

Główczyce, dnia 23 czerwca 2015 roku.

RL 7230.4.2015

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a pkt.2 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 260 ), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz.267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Projektowanie, Nadzory, Inwestycje mgr inż. Eleonora Puzo Szczuczarsz 21 78- 630 Człopa działającej w imieniu inwestora , Gminy Główczyce 76-220 Główczyce ul. Kościuszki 8 o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami ścieków dla budynków mieszkalnych i niemieszkalnych w miejscowościach Cecenowo, Wolinia, Poblocie, Będziechowo, Siodłonie gmina Główczyce” ,

### uzgadniam

projekt na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami ścieków dla budynków mieszkalnych i niemieszkalnych w miejscowościach Cecenowo, Wolinia, Poblocie, Będziechowo, Siodłonie w gminie Główczyce w pasie gminnych dróg publicznych: nr 103009G (dz.nr 75 obręb geodezyjny Cecenowo), nr 103027G (dz.nr 84 obręb geodezyjny Wolinia), nr 103008G (dz.nr 249,250 i 299 obręb geodezyjny Poblocie), nr 103018G (dz.nr 297/1, 366 obręb geodezyjny Będziechowo), nr 103019G (dz.nr 134 obręb geodezyjny Będziechowo) i nr 103018G (dz.nr 40 i 42 obręb geodezyjny Siodłonie) zgodnie z przedstawionym projektem technicznym budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami ścieków dla budynków mieszkalnych i niemieszkalnych w w/w miejscowościach stanowiącym integralną część decyzji;

przy zachowaniu następujących warunków:

- metoda prowadzenia robót w obrębie pasa drogowego – wykop otwarty - przeciski sterowane pod drogami w miejscach jak w projekcie,
- odległość instalacji zgodnie z załączonymi planami sytuacyjnymi,
- w przypadku kolizji sieci z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- po wykonaniu prac inwestor dostarczy inwentaryzację powykonawczą.

### Uzasadnienie

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ).

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do Wójta Gminy Główczyce w trybie i na warunkach określonych przez Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego ( Dz. U. nr 140, poz. 1481).

W zezwoleniu tym, na podstawie art. 20 pkt.8 i art. 40 ust.1 i 2 pkt. 1,2,3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260), zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego , za okres prowadzenia w nim robót budowlanych. Wysokość opłaty wynikać będzie z Uchwały Rady Gminy w Główczycach Nr 48/387/2006 z dnia 24 października 2006 roku. Zgodnie z postanowieniami art.3 pkt. 11, art. 32 ust.4 pkt.2 i art.33 ust.2 Prawo budowlane , decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadaniu prawa

Za zgodność z oryginałem.  
**- stwierdzam -**  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawniona budowlana do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane , w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Główczyce złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Andrzej Hofman

Otrzymują:

- 1. Zakład Projektowanie Nadzory, Inwestycje mgr inż. Eleonora Puzo  
Szczuczarsz 21 78-630 Człopa.
- 2. a / akta

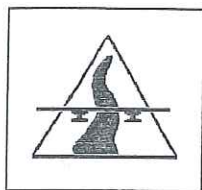
Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
w dniu 14.07.2015r.  
ds. rolnictwa, leśnictwa  
i sp. drogowych  
podpis [Signature]  
Główczyce, dnia 14.07.2015r.  
[Signature]

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r( t.j. Dz.U. Z 2012 r. poz.1282 z późn.zm.)- załącznik do ustawy cz.III ust.44 pkt. 2 rubryka 4 pkt.9

**Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -**  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr. opr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

23.06.2015r.

SEKRETARZ  
[Signature]



## ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk  
ul. Słoneczna 16e

tel.0-59-842-07-30  
tel.0-59-842-02-69

Słupsk, dnia 14.12.2015r.

ZDP.GIU.435.109.2015

**Zakład „Projektowanie, Nadzory, Inwestycje”**  
**mgr inż. Eleonora Puzo,**  
**Szczuczarz 21,**  
**78-630 Człopa**

Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku informuje, że w celu pozytywnego rozpatrzenia projektu „budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i tłoczniami, pompowniami ścieków” w ciągu dróg powiatowych Nr 1179G (dz. 552, obr. Poblocie, gm. Głównyzyce) i Nr 1180G (dz. 546, 590, obr. Poblocie, dz. 221, obr. Cecenowo, dz. 6/1, 7, obr. Wolinia, gm. Głównyzyce) należy nanieść następujące zmiany w przedmiotowym projekcie:

- przejścia poprzeczne pod jezdnią zaprojektować w rurach ochronnych metodą przewiertu sterowanego,
- odległość sieci od krawędzi drogi w odległości nie mniejszej niż 1,50m (w przypadku zlokalizowania studni w poboczu odległość od krawędzi jezdni min. 1,50 m od brzegu pokrywy),
- w przypadku lokalizacji sieci konstrukcji jezdni należy zaprojektować wykonanie nakładki bitumicznej na całej szerokości jezdni w dwóch warstwach, tj. wyrównawczej i ścieralnej. Sposób wykonania konstrukcji uzgodnić z ZDP w Słupsku,
- w przypadku lokalizacji sieci w chodnikach roboty zaprojektować jako bezwykopowe – metodą przewiertu. W przypadku robót wykonywanych metodą wykopu otwartego zaprojektować odtworzenie chodnika na całej szerokości z nowych prefabrykatów (na odcinku prowadzonych robót). Chodnik należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną z zastosowaniem w/wy odsączającej z piasku, podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie i podsypki cementowo – piaskowej. Sposób wykonania konstrukcji uzgodnić z ZDP w Słupsku

Z poważaniem:

Otrzymują:

1. Zakład „Projektowanie, Nadzory, Inwestycje” mgr inż. Eleonora Puzo,  
ul. Osiedle Piastowskie 6/1, 76-600 Wałcz
2. a/a

Sporządziła:  
Arlena Pasamonik, tel. (059)846-89-20

**Za zgodność z oryginałem**  
**- stwierdzam -**  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

~~ŚCIEWNA  
WYCH.~~

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w SŁUPSKU ~~II~~ XVII

Załącznik do decyzji nr 435.103-1.2015.2016  
z dnia 22.02.2016r.

Z up. DYREKTORA  
GŁ. INŻYNIER  
*mgr inż. Paweł Bojkowski*

2014

Główny

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Temat Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie		Faza projekt budowlany
tytuł rys. Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		Data 20.11.2015
Inwestor GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		Skala 1 : 500
Autor projektu mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	Podpis <i>[Signature]</i>	Nr rys.  <b>rys.1</b>
Wykonawca mgr inż. Natalia Woźnica	Podpis <i>[Signature]</i>	
Sprawdził	Podpis	

18,30  
16,80


125 x 7,4 L= 24,86 m  
PE100\_SDR17 2,95 % kt

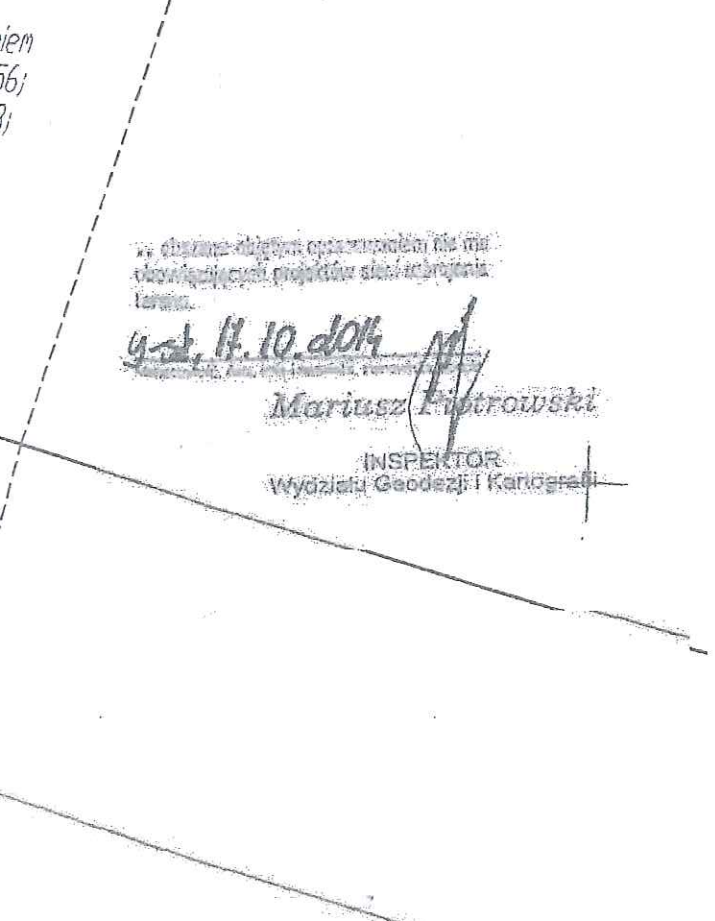
Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

*mgr inż. Eleonora Maria Puzo*  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



# SANIT. W PASIE EJ 1179G, 1180G : 500

nie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 630 Człopa Szczuczarsz		
wa sieci kanalizacji sanit. ami ścieków w m. Pobłocie		Faza projekt budowlany
Zagospodarowania Terenu zacji sanit. z tłoczniami ścieków		Data 20.11.2015
MINA GŁÓWCZYCE GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		Skala 1 : 500
	Podpis 	Nr rys.  <b>rys.3</b>
	Podpis Wozniak	
	Podpis	



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w SŁUPSKU ~~XII~~/XVII  
Załącznik do decyzji nr 435.103-1.2015.2016  
z dnia 22.02.2016r.

w obszarze objętym opracowaniem dla mapy  
dokładniejszej projektu sieci i urządzeń  
terenu.  
9-st. 14.10.2014  
**Mariusz Piotrowski**  
INSPEKTOR  
Wydziału Geodezji i Kartografii

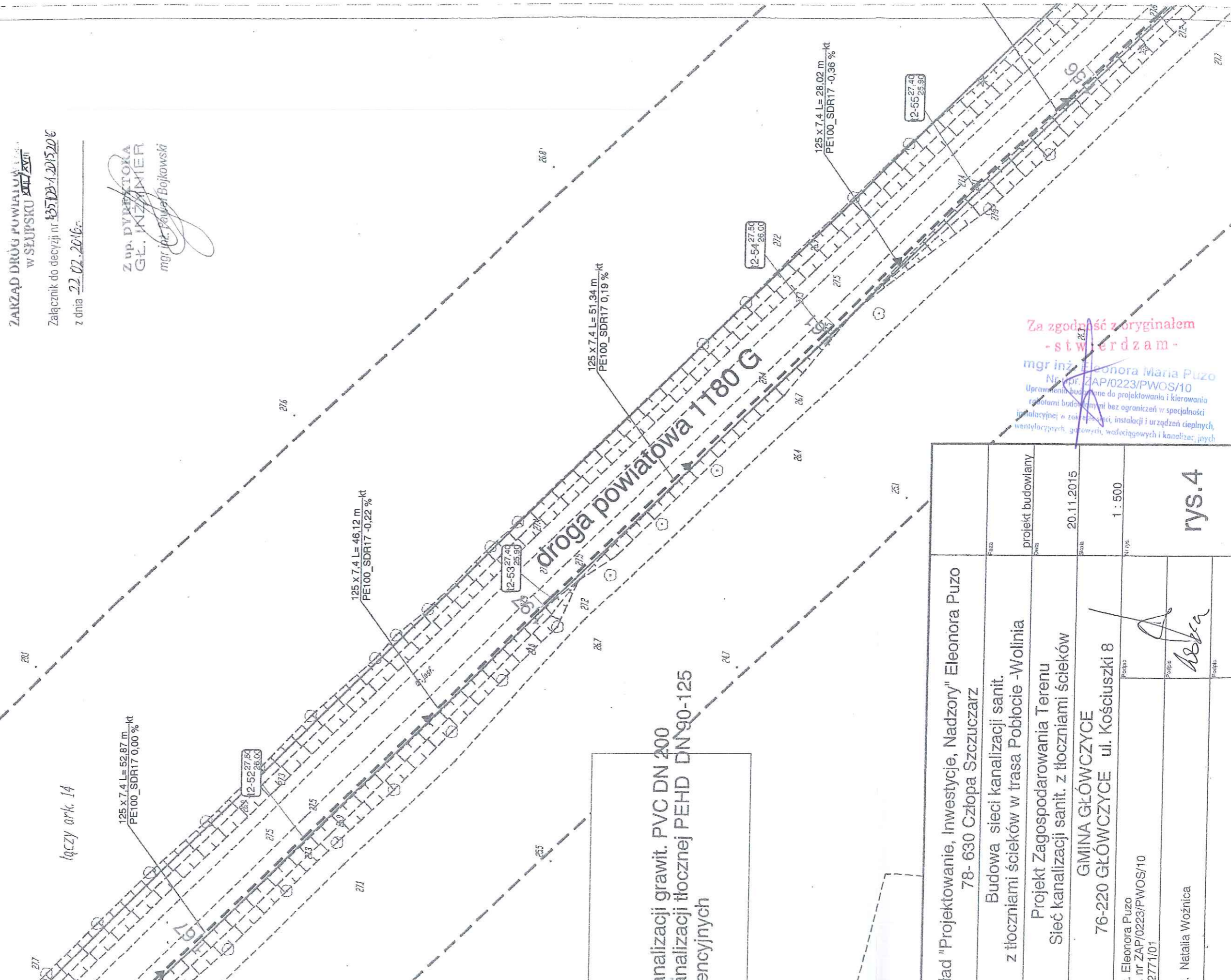
Z up. DYREKTORA  
GŁ. INŻYNIER  
mgr inż. Paweł Bojkowski

**Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -**  
mgr inż. Eleonora Wiana Puzo  
Nr up. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, chłodniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych

ARK15(43)

Skala 1 : 500

KERG 6640.832.2014



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
W ŚLĘPSKU

Załącznik do decyzji nr 135128-1.2015.2016  
z dnia 22.02.2016r.

Z up. DYREKTORA  
GŁ. INŻYNIER  
mgr inż. Paweł Bojkowski

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr. por. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

projekt budowlany		rys.4	
autor	data	skala	nr rys.
Eleonora Puzo	20.11.2015	1 : 500	
zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w trasa Pobłocie -Wolinia	
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	
opiekun	projektant		
inż. Eleonora Puzo bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 /IS/2771/01	inż. Natalia Woznica		

# PROJEKT WYKONAWCZO-WYSOKOŚCIOWA DROG PROJEKTOWYCH AKK15(43)

Skała 1 : 500  
6640.832.2014

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w SŁUPSKU XIV / XVII

Załącznik do decyzji nr 435.103-1.2015.2016  
z dnia 22.02.2016.

Z up. DYREKTORA  
GŁ. INŻYNIER  
mgr inż. Paweł Bojkowski

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Piłzo  
Nr up. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia udzielone do projektowania i kierownictwa  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej; przekroje sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

125 x 7,4 L= 44,84 m  
PE100\_SDR17 -0,67 % kt





4

221204\_2

RIVb

ników sieć kanalizacji  
nia konstrukcji - metodą  
6154900,00

ochronnych .  
nak i pobocze  
rawa.  
dni drogi  
ności roboty

ZARZĄD DRÓG POWIATOWY  
w SEUPSKU XVI/XVII

Załącznik do decyzji nr 435.103-1.2015.20%  
z dnia 22.02.2016.

Z up. DYREKTORA  
GŁ. INŻYNIER  
mgr inż. Paweł Bojkowski

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia inżyniera do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, chłodniczych, wodociagowych i kanalizacyjnych

23 25 26  
27

m. CECENOWO

8 40 41 42  
43  
m. WOLINIA

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w trasa Pobłocie -Wolinia		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.11.2015
INWESTOR GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
Autor projektu mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		rys.7
Wykonani mgr inż. Natalia Woźnica		
Sprawdził		

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Wolinia		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.11.2015
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	<i>[Signature]</i>	rys.8
mgr inż. Natalia Woźnica	<i>[Signature]</i>	

32,20  
ompwnia P-427,50

5,4 1,12 %  
71,03 m<sub>ks</sub>

rurociąg tłoczny PE na  
wykonać przewie  
175,00  
RVI

RV

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w SŁUPSKU ~~XVII~~ XVIII

Załącznik do decyzji nr 435.108-1.2015.2016  
z dnia 22.02.2016.

Z up. DYREKTORA  
GŁ. INŻYNIER

mgr inż. Paweł Bajkowski

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

inia gmi. GŁOWCZYCE  
IALIZACJI SANIT. W PASIE  
POWIATOWEJ 1180G  
skala 1 : 500

-66-

# JACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

## LÓW PROJEKTOWYCH

### ARK30(43)

#### Skala 1 : 500

#### 6640.832.2014

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w SŁUPSKU XVIII/XVIII

Załącznik do decyzji nr 435.109-1.2015.2016  
z dnia 22.02.2016.

Z up. DYREKTORA  
GŁ. INŻYNIER  
mgr inż. Paweł Bojkowski

### Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji grawit. PVC DN 200
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PEHD DN 90-125
- granice działek ewidencyjnych

w obrębie jezdni drogi powiatowej, zjazdów i chodników sieć kanalizacji  
sanitarnej wraz z przyłączami wykonać bez naruszania konstrukcji - metoda  
wierćnicy sterowanego  
ciał poprzeczne pod jezdnią wykonać w rurach ochronnych.  
w przypadku lokalizacji urządzenia w poboczu drogi należy pobocze  
zdzić, zajęścić i wyprofilować- pobocza obsiać trawą.  
odległość sieci kanalizacji sanitarnej od krawędzi jezdni drogi  
powiatowej min. 1,5 m, w przypadku mniejszej odległości roboty  
wykonać - metodą przewiertów sterowanych.

MAPA SI  
DR



Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. Z 10223/PWGS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

12

13



# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A  
Sekretariat tel. (58) 320-20-28; tel. / fax. (58) 320-20-25; NIP 583-25-90-397; Regon: 191687276  
Rachunek bankowy: Bank Polska Kasa Opieki S.A. w Warszawie Nr 84 1240 6292 1111 0010 4639 2795  
www.zdvwgdansk.pl email: sekretariat@zdvwgdansk.pl



WZPD.4481.177.2016.AS  
L.dz. 1/213

Gdańsk, 8 lipca 2016 r.

POLECONY  
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1, 1a i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2015 r., poz. 460 ze zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) Uchwały Nr 1564/104/11 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 27 grudnia 2011 r. ze zm., upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorza Stachowiaka do wydawania decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Pani Eleonory Puzo, Zakład Projektowanie, Nadzory, Inwestycje, ul. Osiedle Piastowskie 6/1, 78-600 Wałcz, Inwestor: Urząd Gminy Główny, ul. Kościuszki 8, 76-220 Główny,

### I. Zezwalam

Inwestorowi na zlokalizowanie w pasie drogi wojewódzkiej nr 213 urządzeń infrastruktury technicznej, zgodnie z **Projektem budowy sieci kanalizacji sanitarnej z tłoczniami ścieków w m. Cecenowo**, tj. odcinka kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym na odcinku Cecenowo – Poblocie, **pod następującymi warunkami:**

1. prace należy ograniczyć do niezbędnego minimum, odtworzyć nawierzchnię jezdni oraz poboczy, prace w pasie drogowym należy wykonać ze szczególną starannością zgodnie ze sztuką budowlaną,
2. z uwagi na to, że część odcinka drogi wojewódzkiej nr 213 na odcinku Cecenowo - Wicko jest przebudowana i objęta gwarancją obowiązującą do 3 grudnia 2020 r., przed planowanym terminem rozpoczęcia robót należy zgłosić się do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Lęborku w celu podpisania z ZDW w Gdańsku umowy o udzieleniu gwarancji na planowane w obszarze pasa drogowego roboty budowlane,
3. w przypadku niedopełnienia ww. warunków, zgodnie z art. 162 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, który stanowi, że jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku, zarządca drogi uchyli ww. zezwolenie.

Opieczątowany przez ZDW projekt – zał. nr 1÷10, stanowi graficzną część rozstrzygnięcia.

### II. Uzgadniam

ww. projekt.

### Uzasadnienie

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadaniu Prawa dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu) na cele budowlane.
2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Lęborku, ul. Słupska 18, 84-300 Lębork, tel. (59) 863 18 88. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Kierownik RDW określi szczegóły wykonawstwa robót oraz **wysokość opłaty corocznej za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas robót**, zgodnie z Uchwałą Nr 386/XXV/04 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 19 lipca 2004 r. w sprawie ustalania wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wojewódzkich województwa pomorskiego. **Kierownik RDW może odmówić udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego** jeżeli realizacja robót nie będzie zaplanowana w sposób uwzględniający ww. warunki.

**Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.**

### Pouczenie

Od niniejszej Decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, działającego z upoważnienia Zarządu Województwa Pomorskiego.

Za zgodność z oryginałem

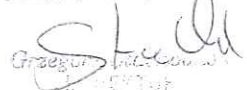
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo

Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10

Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej z zakresu: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Z up. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

#### Otrzymują:

1. Zakład Projektowanie, Nadzory, Inwestycje, Eleonora Puzo, ul. Osiedle Piastowskie 6/1, 78-600 Wąłcz,
2. Urząd Gminy Główny, ul. Kościuszki 8, 76-220 Główny,

#### Do wiadomości:

3. WUDiM wm.,
4. Rejon Dróg Wojewódzkich w Lęborku,
5. a/a.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).

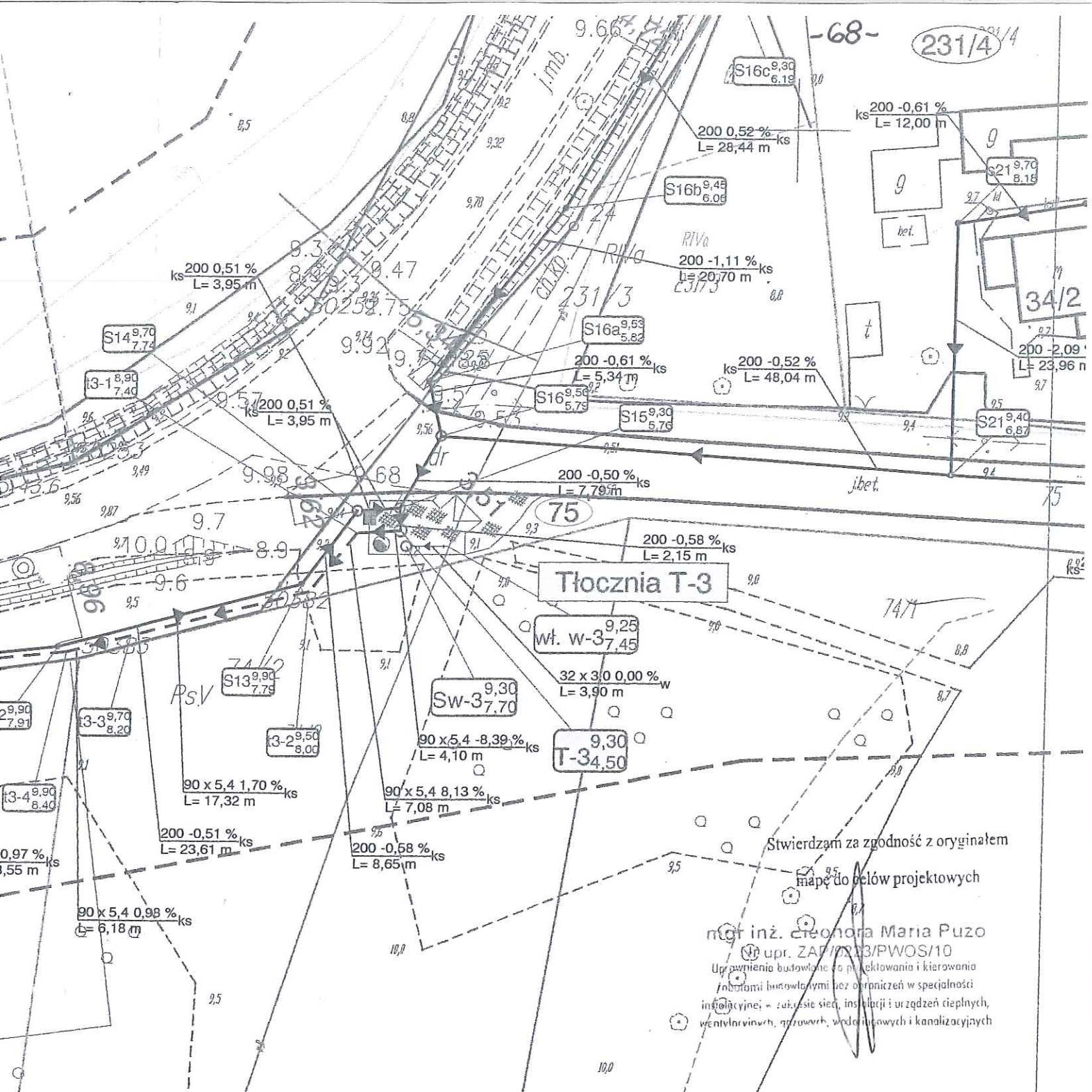
Sprawę prowadzi:  
Adam Skórka  
tel. (58) 3264952

SPECJALISTA



Adam Skórka

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W GDAŃSKU  
ul. Mostowa 11A  
80-778 Gdańsk, tel. (58) 3264952



Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej - zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

"Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz			
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Cecenowo		projekt budowlany	
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków.		18.05.2016	
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500	
Eleonora Puzo upr. 0223/PWOS/10		rys.	
Podpis		rys.	
Podpis		rys.	
Podpis		rys.	

rys.1

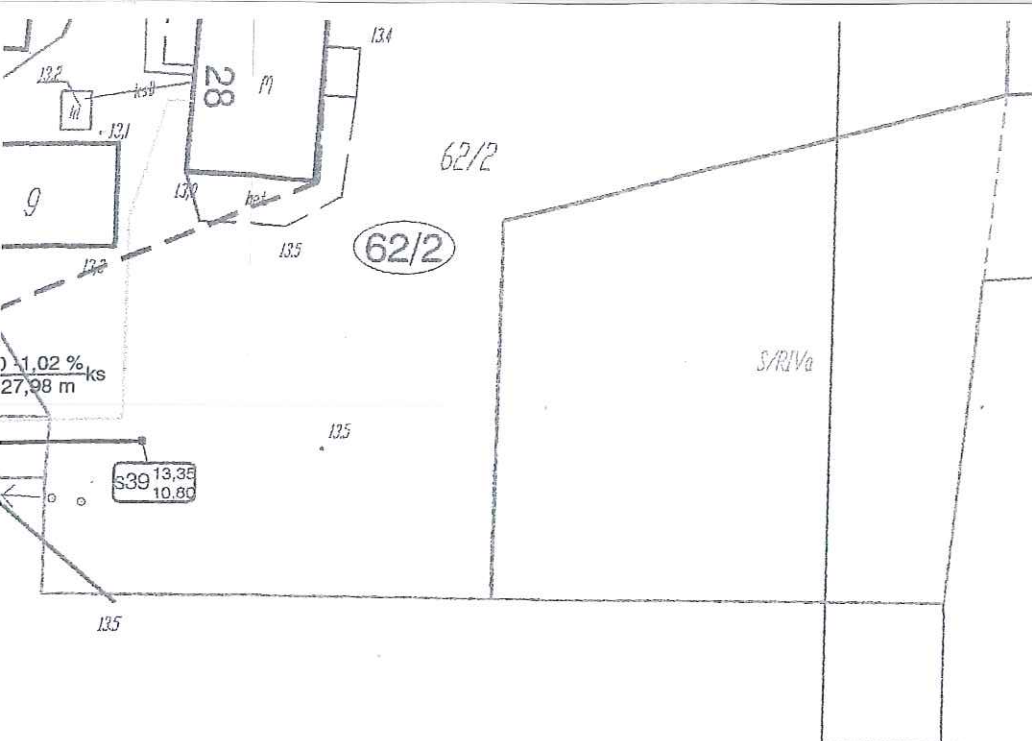
Układ odniesienia  
W zakresie map,  
punkty osnowy  
6.227.16-155; 6.2.  
6.227.17-152; 6.2.  
Mapę sporządził  
w księgach wiecz.  
Granice pozyska  
Mapa aktualna r.  
zakres opracow.  
kontur użytku  
z ewidencją grun.

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej - zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -**

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej - zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sporządził: mgr inż. Geodeta Ursula



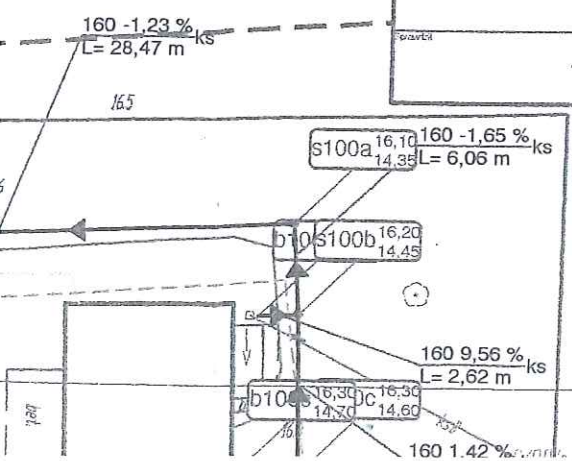
256/1

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Zarząd Dróg Województwa w Gdańsku  
Złoczanki nr 2 ..... do sprawy  
b2PD.wn81.177.2016.115  
8.07.2016  
c.d. 11275

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Cecenowo		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		18.05.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		rys.2



Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

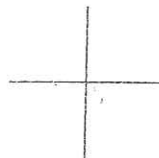
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



W "Kronsztadt".  
 wykonane przed zniszczeniem  
 6.227.16-157; 6.227.16-156;  
 6.227.17-2006; 6.227.17-153;  
 6.227.17-303; 6.227.17-160  
 treści ujawnionych

21

Zarząd Działu Wyjemińskich w Gdańsku  
 Znak nr 3 do sprawy  
 L.Z.P.D. 4481.177.2016.1A5  
 z dnia 8.07.2016  
 L-d. 11213



18.10.2016  
 Mariusz Piotrowski  
 INSPEKTOR  
 Wydział Geodezji i Kartografii

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisat techniczny wpisany do ewidencji materiałów projektowych i geodezyjno-kartograficznych

Organ prowadzący prace geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA SŁUPSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opisu technicznego	23 P. 2212.2014.2187 B.557.8-50/2014
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	17.10.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 STAROSTA

Nadzory" Eleonora Puzo czuczarcz	
zacji sanit. n. Cecenowo	Faza projekt budowlany
ania Terenu czniami ścieków	Data 18.05.2016
ZYCE l. Kościuszki 8	Skala 1 : 500
Podpis	rys.3
Podpis	
Podpis	

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

24

mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

odniesienia: "2000", poziom odniesienia: "Kronszadt".  
Mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem  
podstawy geodezyjnej nr: 314117500; 6.227.16-157; 6.227.16-156;  
155; 6.227.16-154; 6.227.17-561-1; 6.227.17-2006; 6.227.17-153;  
152; 6.227.17-151; 6.227.17.150; 6.227.17-303; 6.227.17-160  
Przeznaczono bez ustalenia służebności ujawnionych  
ciach wieczystych.

uzyskano z PUDGIK w Słupsku.  
aktualna na dzień: 04.09.2014r.

przepracowania  
użytku zgodny  
cją gruntów

zgodził dn. 04.09.2014r.  
data i podpis  
przez Urząd

INSPEKTOR  
Wydziału Geodezji i Kartografii  
Mariusz Piotrowski  
04.09.2014

*[Handwritten signature]*

Zarząd Gminy Wólka Młoda w Cielistku  
Załącznik nr 4 do sprawy  
WZPD.4481.177.2016.A5  
8.09.2016  
L. d. 11215.

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej - zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

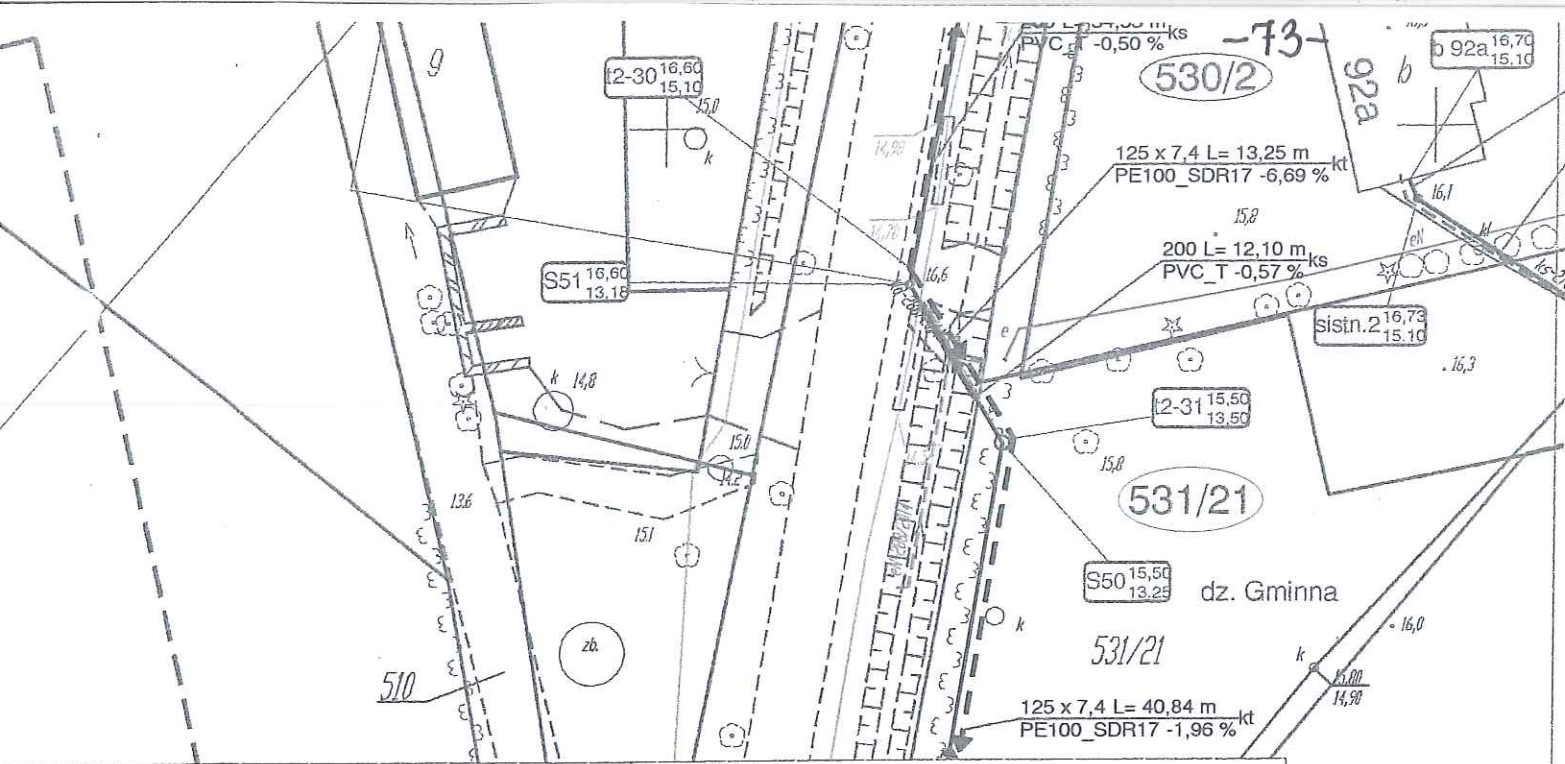
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany i katętyczny, który zawiera operat i materiałów w planowego zasobu geodezyjnego
Organ prowadzący prowadzący geodezję i kartografię
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej - zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Temat	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Cecenowo	Forma projekt budowlany
Tytuł rys.	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	Data 18.05.2016
Wykonawca	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	Skala 1 : 500
Wykonawca mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	Podpis <i>[Signature]</i>	Nr rys. rys.4
Wykonawca	Podpis	
Wykonawca	Podpis	

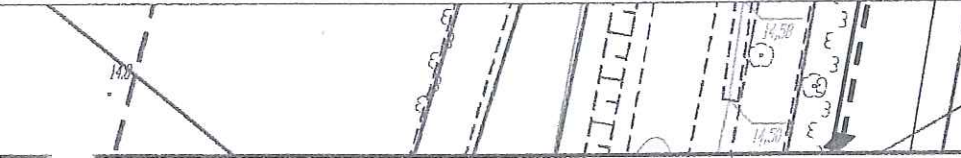




# POBŁOCIE gm. GŁÓWCZYCE ANALIZACJI SANIT. W PASIE WOJEWÓDZKIEJ 213 skala 1 : 500

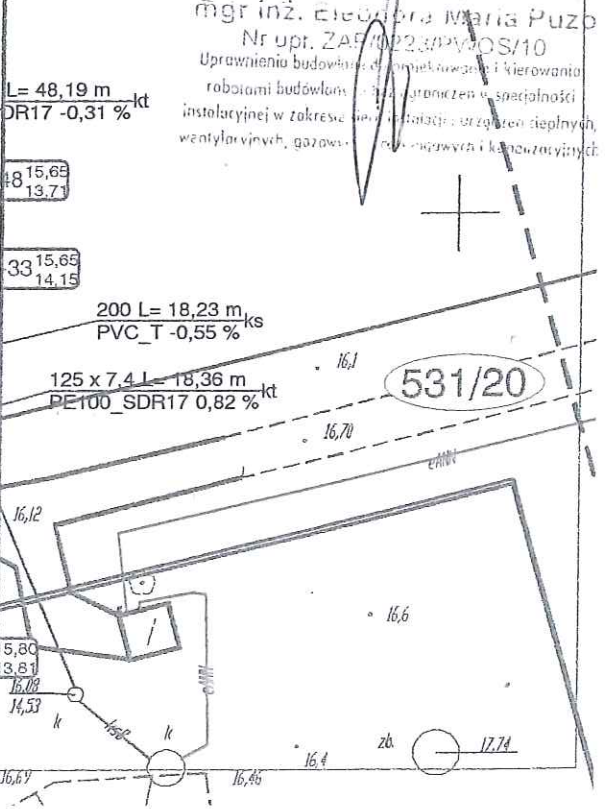
Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

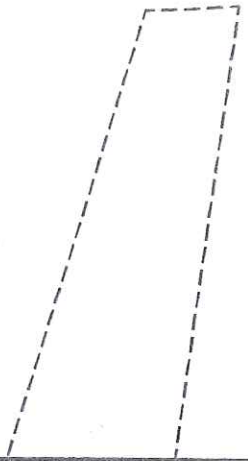
Zamównik: Zarząd Dróg Województwa w Olsztynie  
 Wydział: 6 do sprawy  
 WZP.D. uoel.177.2016.AS  
 z dnia 8.07.2016  
 C.d. 1/213



Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz	Imię i nazwisko	
Budowa sieci kanalizacji sanit. tłoczniami ścieków w m. Pobłocie	Faza	projekt budowlany
projekt Zagospodarowania Terenu kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	Data	18.05.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 20 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	Skala	1 : 500
0 PWOS/10	Nr rys.	rys.6
Podpis	Podpis	
Podpis	Podpis	





Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie		Forma projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		Data 18.05.2016
GMINA GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		Skala 1 : 500
Puzo 23/PWOS/10	Podpis	Nr rys.  <b>rys.7</b>
	Podpis	
	Podpis	

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zarząd Dróg Województwa w Gdańsku  
Zakaznik nr 7 do sprawy  
WZED.41181.177.2016.135  
z dnia 8.07.2016  
L.d. 11213

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sporządził dr  
Geodeta Upr.  
Grzegorz Dru

Wzrost: 170 cm  
Ciężar ciała: 70 kg  
Ciężar ciała: 70 kg

9 lut, 11.10.2011

Marcusz Piotrowski

INSPEKTOR  
Wydziału Geodezji i Kartografii

Za zgodność z oryginałem

**- stwierdzam -**  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

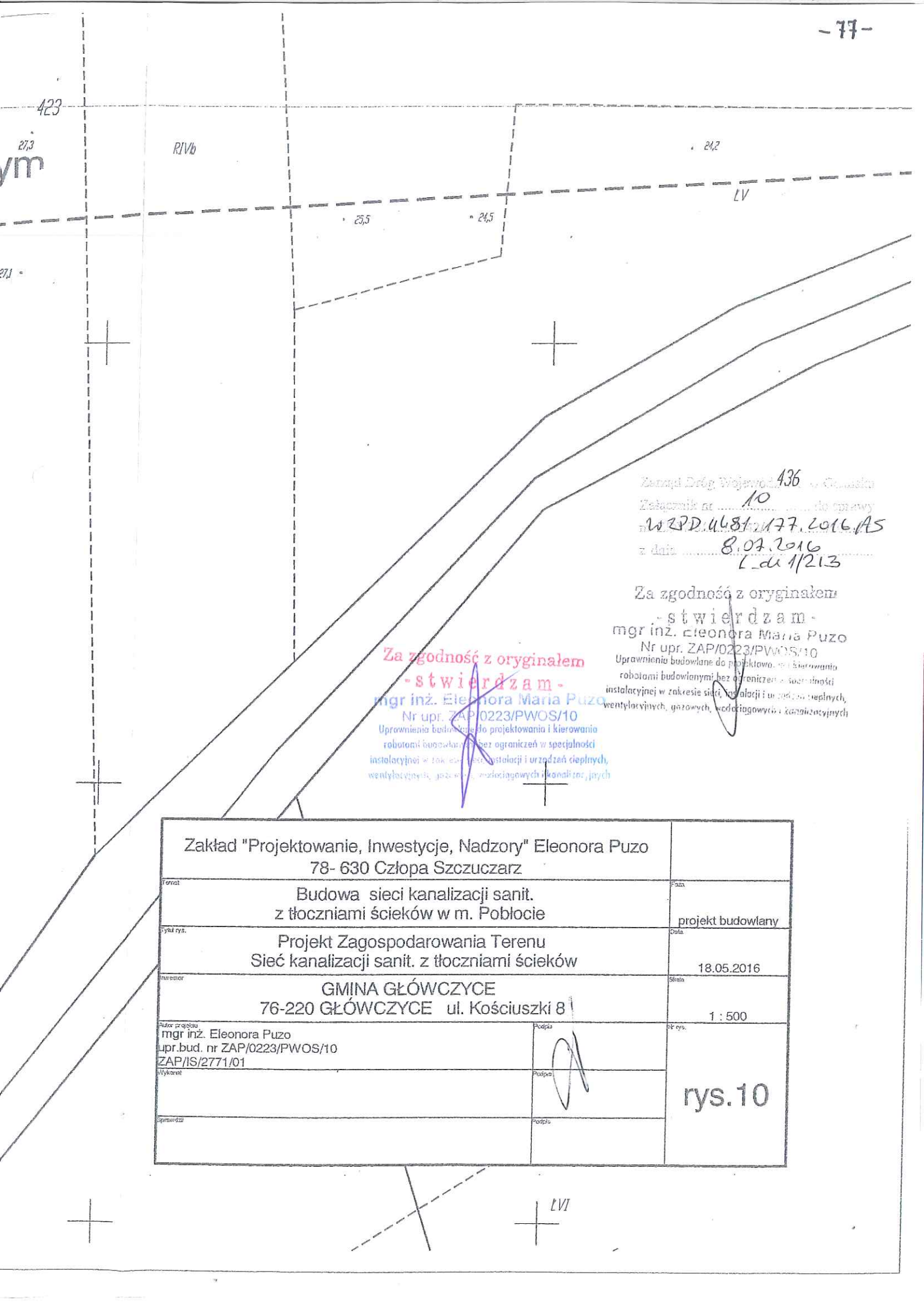
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PVC DN 200  
PEHD DN 90-125  
it. DN 200

Zakład Dróg Wewnętrznych w Gdówku  
Zakaznik nr 8 do spr.  
W2PD.4481.177.2016.195  
z dnia 8.07.2016  
Lch 4213

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Temat	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Poblocie	Forma projekt budowlany
Tytuł rys	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	Data 18.05.2016
Inwestor	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	Skala 1 : 500
Autor projektu mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	Podpis	rys.8
Wzrost	Podpis	
Sprawozdali	Podpis	





Zamawiający: Drog. Wojewódzka 436  
 Zestawienie nr 10 do sprawy  
 WZPD.46.81.2.177.2016.A5  
 z dnia 8.07.2016  
 L. d. 1/213

Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Termin	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie	Paźn
Typ rys.	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	projekt budowlany
Wykonawca	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	Data 18.05.2016
Nazwa projektu	mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	Skala 1 : 500
Wykonawca	Podpis	rys.10
Przebieg	Podpis	



PP.6220.4.2014

Główczyce, dnia 15 maja 2015r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Główczyce dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ścieków w miejscowościach: Cecenowo, Wolinia, Poblocie z podłączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w Dargolezie , gmina Główczyce ”, oraz po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO-4240.500.2014.AJA.3 z dnia 16.01.2015r. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku opinia znak: O.I.SZNS/4711/50/14//4965 z dnia 01.12.2014r.

### orzekam

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:** na „ Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ścieków w miejscowościach: Cecenowo, Wolinia, Poblocie z podłączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w Dargolezie gmina Główczyce”.
2. **Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.**

### Uzasadnienie

Dnia 21 października 2014r. wpłynął wniosek Gminy Główczyce dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ścieków w miejscowościach: Cecenowo, Wolinia, Poblocie w gminie Główczyce ” wraz z załącznikami wymienionymi w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 6 i ust. 1b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013r. poz. 1235 ze zm.) zwanej dalej „ustawą o udostępnianiu ”.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych na stronie [www.ekokarty.pl](http://www.ekokarty.pl) - karta pod numerem 18/X/14.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zmianą Dz. U. z 2013r. poz.817) , przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z:

z § 3, ust. 1 pkt 79, *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków, posiada status przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko.*

W związku z powyższym na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. „o udostępnianiu informacji” jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 i 1a w/w ustawy.

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Honorata Maria Puzo  
Nr upraw. Z/P/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 i 1a w/w ustawy.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy „o udostępnianiu” realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1.

W myśl przywołanych wyżej przepisów oraz art.64 ust 1 ustawy „o udostępnianiu” obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art.63 ust.1,

- po zasięgnięciu opinii:

1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska,

2) organu Inspekcji Sanitarnej o którym mowa w art.78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1-3, 10,11 i 13 oraz 15-17.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Główny.

Działając na podstawie art.64 ust.1 pkt 1 i pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji Wójt Gminy Główny pismem znak PP.6220.4.2014 z dnia 23 października 2014r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i pismem znak PP.6220.4.2014 z dnia października 2014r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku w celu zasięgnięcia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia przeprowadzenia oceny, określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku w opinii znak: O.I.SZNS/4711/50/14/4965 z dnia 15.12.2014r. wyraził stanowisko, iż uznaje za zbędną potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO-4240.500.2014.AJA.3 z dnia 16.01.2015r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ścieków w miejscowościach: Cecenowo, Wolinia, Poblocie w gminie Główny”.

Wójt Gminy Główny szczegółowo dokonał analizy uwarunkowań zawartych w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu przeanalizował informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnieniach do karty informacyjnej oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wydaną postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO-4240.500.2014.AJA. 3 z dnia 16.01.2015r.

i opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku O.I.SZNS/4711/50/14/4965 z dnia 15.12.2014r. stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając jak wyżej, organ szczególnie wziął pod uwagę:

**1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia** - przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o całkowitej długości ok.19.5 km oraz pompowni ścieków w miejscowościach Cecenowo, Wolinia, Poblocie w gminie Główny. Poprzez sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej we wsi Szczypkowice oraz budowa nowej sieci

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo

Nr upraw. KAP/0223/PWOS/10

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

kanalizacyjnej grawitacyjno- tłocznej ścieki odprowadzane będą z miejscowości Cecenowo i Poblocie do miejscowości Wolinia, dalej do istniejącej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Dargoleza. Ścieki trafiać będą do istniejącej oczyszczalni w miejscowości w miejscowości Stowięcino. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie z rur PCV oraz PEHD, metodą wykopu otwartego oraz bezwykopową. W ramach realizacji panuje się budowę 5 szczelnych pompowni (tłoczni) ścieków, wyposażonych w system monitoringu. Projektowana sieć odprowadzać będzie ciężki sprzęt: koparki, dźwigi, spycharki, wiertnice. Na terenach otwartych (pola, łąki, ugory itp.) w trakcie realizacji inwestycji wykonany będzie pas montażowy o szerokości ok.6 m. w tym ok. 4 m wykorzystany będzie jako pas komunikacyjny. Szerokość pasa pozwoli również na selektywne odłożenie humusu i gruntu z wykopów. Na terenach leśnych szerokość pasa ograniczona będzie do ok. 4m, w tym ok. 2,5 m stanowić będzie pas komunikacyjny. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia** - przedmiotowe przedsięwzięcie swoim zasięgiem obejmuje teren działek o nr:

**Obręb Wolinia:**

1; 2 ; 3/1 ; 3/2 ; 3/3 ; 4; 5 ; 6/1 ; 6/2 ; 7 ;8 ; 9 ;10; 11; 12 ; 13; 14/1; 14/2; 15; 16; 17/1; 17/2; 17/21; 18 ; 19/ 1; 19/2; 20; 20/1; 20/2; 21; 22; 23; 24 ; 25; 27/4; 28; 29; 48 ; 49/2; 49/3; 49/4; 49/5; 49/6; 49/7; 50; 59/2; 60; 61; 63; 64; 65; 66; 67; 70/1; 71; 72; 72/1; 75/1; 75/2; 75/3; 76 ; 77; 80/2; 80/4; 80/5; 80/7; 80/8; 81 ; 80/3; 82/9; 82/11; 82/12; 82/14; 82/15; 82/17; 82/18; 82/19; 82/2; 82/3; 82/4; 82/5; 82/6; 82/7;82/20; 83; 83/10; 83/11; 83/12; 83/13; 83/2; 83/8; 83/9; 84 ; 85/10; 85/11; 85/12; 85/13; 85/15; 85/16; 85/16; 85/17; 85/18; 85/21; 85/24; 85/27; 85/25; 85/3; 85/3; 85/5; 85/5; 85/7; 85/8; 85/9; 86; 87/1; 87/6; 87/11; 87/12; 87/13; 87/14; 87/16; 87/17; 87/18; 87/19; 87/20; 87/2; 87/2; 87/10; 87/21; 87/22; 87/3; 87/4; 87/5; 87/6; 87/7;87/9; 89; 102; 103;

**Obręb Dargoleza:**

28; 26; 1; 25; 27/1; 30/2; 27/3; 27/4; 27/3; 27/1; 30/2; 30/1; 30/4; 30/7; 25; 2 29/2; 6/3; 8/2; 15; 16, 6/2; 5;

**Obręb Wolinia Leśnictwo:**

2; 70 , 63/1 , 101, 104, 62 , 68, 75/1 ,87 , 94/3 , 75/2 , 80/1 , 7 ,9 , 102 , 72 , 71 , 89; 5; 4; 1/8; 1/7; 3/7; 3/5; 3/6; 3/ 4 ;

**Obręb Poblocie:**

36/2;37;141/1;148/3;148/5;148/6;  
 148/7;150;206/11;208/1;208/2;208/3;209/1;209/2;209/3;210; 211; 212/1; 212/2; 212/3 ;213/1;  
 213/2; 215/1; 215/2;214;216; 217; 218; 219; 220/1; 220/3; 220/4; 221; 222; 224; 223;229 ;  
 230/2; 230/1; 231; 232/1; 232/2; 233; 234; 235; 236; 237 ; 238 ; 239/1; 239/2; 240; 241/1;  
 41/2; 242; 243; 244 ;245; 246/1; 246/2; 247; 248/1;248/2;249; 250; 257; 259; 260; 261; 262;  
 263;264;265;272/3;272/4;272/5;267; 274/1;274/2; 274/3; 74/6; 275; 278; 279; 280/1; 280/2;  
 280/3;281/1;281/2;282;283;284;285;286;287;288;289;290;291;292;93/1;293/2;294;295;296;  
 297; 298/1; 298/2; 298/3;299; 300/1; 300/2; 300/3;301/1;301/2;302/1;303; 304;305; 306;  
 307/1; 307/2; 308; 309/1; 309/2; 310/1 ;310/2; 311 ;312 ; 313 ;314 ;315 ;316;317/1; 317/2  
 ;317/3; 318/1 ; 319 ; 320; 321; 368; 344; 369/2; 369/3 ;369/4; 370;371 ; 372 ; 373; 374; 375;  
 376/1; 376/3; 376/4; 377; 378; 379/1; 379/2; 380; 381; 382;383; 384 ; 385; 386; 387/1; 387/2;  
 388/1; 388/2; 389; 390/1 ; 390/2; 390/4; 390/3 ; 390/4; 391; 392/2; 392/1; 393; 394; 395;  
 396; 397/1; 397/2; 398; 399; 400; 401/1; 401/2; 401/3; 402; 403/1; 406; 405/1; 405/2; 407/1;  
 407/2; 407/3;408; 409/1; 409/2; 410; 412/1;412/2; 413/1; 414; 415; 416; 417; 418/1;  
 418/2; 419; 420; 421; 422; 423; 424; 425; 426; 427; 428; 429;430; 431; 432; 433;434; 435;  
 436; 437; 438; 439; 441; 442; 462 ; 463/1; 463/2; 463/3; 464; 465/1; 465/3; 465/4; 465/5;  
 466; 467;468; 469; 470; 471;474; 481/1; 481/2; 482/1; 482/2; 482/3 ; 483/2; 483/3 ;  
 483/4;83/5; 483/6; 483/7;483/8;484/1;484/2;485/1;485/2; 497; 498/1; 498/2; 499; 500 ; 501/1;

Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr. Inpr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawniona budowlana do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

501/2; 502; 503 ;504; 505; 506; 507; 505/5; 508/7; 508/6; 509 ; 510; 514; 513; 512; 511; 517; 519; 521; 522; 523 ; 524/1; 524/2; 524/3; 524/4; 524/5; 525; 526; 527; 528; 529 ;530/1 ; 530/2; 530/3; 531/2; 531/3; 531/10; 531/11; 531/12; 531/13; 531/14 ; 531/15; 531/16 ; 531/17 ;531/19; 531/20; 531/21; 531/22; 531/3; 531/4; 531/6; 531/8;531/9; 532 ; 533; 534 ; 535 ; 536 ; 537; 538/1; 538/2; 538/3; 539; 540 ;541; 544; 545; 546; 547/1; 547/3; 547/4 ; 547/5 ; 547/6 ; 547/7 ; 547/9; 547/10; 548/1; 548/2 ; 548/3 ;548/4 ;548/5; 548/6; 549/1; 549/2; 550; 551; 552; 554; 555; 556; 557; 558; 559; 560; 561; 563; 564; 565/3; 565/5;565/6; 566; 567; 568; 569; 580; 588/1; 589; 590 591/1; 591/2; 591/3;591/4;592;

**Obręb Cecenowo:**

1; 2 ; 3; 4 ; 5; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10;11;12; 13/1;13/2; 14; 15; 6; 17/1; 17/2;17/3;17/4;17/5;18; 19/2; 19/3;19/4;19/1;20/1;20/1;20/2;20/2;21; 22; 23; 24; 25 ; 26/1;26/2;26/3;27/1; 27/2;28; 29 ; 30/1; 30/2;30/3; 31; 33 ; 34/2 ; 34/4;34/5;35/1;35/4;35/5; 36/1;37/1;37/2;38; 39 ; 40/1;40/2;41/1;41/2;41/2;43/1;43/2;44;45;46;47;48;49;50/1;50/2; 50/3; 50/4; 52; 53;54; 55/1; 55/2;55/3;55/4;55/5;56;57;58;59;60;61;62/1;62/1;62/2;62/2;62/3;62/4;62/5;63/1;63/2;63/3;63 /4;63/4;64/1;64/2;64/2;65;66;67;68;69;70;71;72;74/1;74/1;74/2; 75; 76;79; 91/3; 91/6; 91/7; 141/2;146;147;148;149;150;151;152;170;210;213/1;213/3;213/4;213/5; 213/6; 213/7; 213/8; 213/9;213/10;213/11;213/12;213/14;213/17;213/18;213/19;213/20;213/31;213/33;213/35;21; 3/36 ; 213/38; 214/2 ;215;216; 218; 219/1 ;219/2; 219/7; 220/4 ;220/2;220/7; 220/6 ; 220/5 ; 220/9;220/12;220/13;221; 222; 224; 227;229 ;223;225;226/3 ;226/4;226/5; 226/6; 226/1; 227; 228/1; 230; 231/1;231/3;231/4 ;231/5;231/6;231/7;231/8;231/9; 231/10; 231/11; 231/18; 231/19; 231/20; 232/1; 232/2 ;232/3;233;234;255/1;255/2;255/3;255/4;255/5;256/1; 256/2; 256/3; 257/1; 257/2;258/1;258/2;258/3;258/4;259;264;271/1;271/2;371;373;372;

**Obręb Rzuszcze:**

347; 348.

Przedsięwzięcie będzie realizowane wzdłuż pasów drogowych, terenów gminnych oraz prywatnych, nieużytków i łąk. Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 11, który obejmuje zlewnie Słupi, Łupawy i Łeby.

Celem środowiskowym dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) jest:

- utrzymanie / osiągnięcie dobrego stanu/potencjału ekologicznego wód bądź utrzymanie bardzo dobrego stanu/potencjału ekologicznego wód ;
- utrzymanie/osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód.

Celem środowiskowym dla JCWPD jest:

- utrzymanie/osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód,
- utrzymanie osiągnięcie dobrego stanu ilościowego wód.

Mając na uwadze skalę, rodzaj przedsięwzięcia oraz przedstawione poniżej rozwiązania chroniące środowisko, nie ma podstaw przypuszczać, aby przedmiotowe przedsięwzięcie znacząco wpłynęło na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz wód podziemnych (JCWPd) oraz uniemożliwiło osiągnięcie celów Środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami w Obszarze Dorzecza Wisły.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 3,2 km na północny - zachód: Bagna Izbeckiem PLH220001;
- ok. 80 m na południe: Torfowisko Poblóckie PLH0042;
- ok. 4,0 km na północ: Ostoja Słowińska PLH 220023;
- ok. 1,4 km na północny wschód: Górowski Las PLH220045;
- ok. 3,9 km na północny wschód: Łebskie Bagna PLH 220040;
- ok. 7,4 km na północny zachód: Pobrzeże Słowińskie PLB220003;
- ok. 3,3 km na północ: Pobrzeże Słowińskie PLB220003;

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam

mgr inż. Ewa Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Inne najbliższej położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013r. poz.627 z późn.zm.) to:

- ok. 4,0 km na północ Słowiński Park Narodowy;
- ok. 80 m na południe: rezerwat przyrody Torfowisko Pobłockie
- ok. 0.7 km na południowy wschód: rezerwat przyrody „Jałowce”;
- ok. 2,8 km na północ: rezerwat przyrody „Bagna Izbickie”;
- ok. 1,4 km na północny wschód: rezerwat przyrody „Górowski Las”;
- ok. 3,8 km na północny wschód: rezerwat przyrody „Nowe Wicko”;
- ok. 3,9 km na południowy wschód: rezerwat przyrody „Łebskie Bagno”;
- ok. 5,2 km na północny wschód: rezerwat przyrody „Czarne Bagno”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk cennych gatunków, objętych ochroną.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów sieci Natura 2000, poza zasięgiem siedlisk przyrodniczych, na terenie przekształconym antropogenicznie wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych.

### **3. Rodzaj i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań chronionych środowisko:**

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacji o przedsięwzięciu w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji przewiduje się zastosowanie szeregu rozwiązań chronionych środowisko, m.in. prace budowlane prowadzone będą przy użyciu maszyn znajdujących się w dobrym stanie technicznym, na czas postoju silniki maszyn będą wyłączane, przed wykonaniem wykopów ziemia urodzajna zostanie zebrana i oddzielona od partii gruntów zalegających poniżej. Po zasypaniu wykopów humus zostanie rozplantowany, odpady gromadzone będą selektywnie. Wylot wentylacji komory pompowni uzbrojony będzie w filtr powietrza wyposażony w wymienny (co 1 rok) wkład z węgla kamiennego. Na etapie eksploatacji jedynym źródłem oddziaływania mogą być pompy i emitowany przez nie hałas, jednakże z uwagi na fakt iż urządzenia te planuje się zlokalizować w konstrukcjach podziemnych, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego.

Realizacja przedsięwzięcia poprawi stan wód powierzchniowych i podziemnych poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na analizowanym terenie.

W opinii organu planowania inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000.

Lokalizacja inwestycji wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, oraz przy uwzględnieniu lokalnego charakteru inwestycji oraz jej lokalizacji przedsięwzięcia nie naruszy przepisów w tym zakresie.

Rodzaj, lokalizacja przedsięwzięcia, oddalona od granic Państwa, wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, brak negatywnego wpływu inwestycji na zdrowie i życie ludzi oraz poszczególne elementy środowiska, Wójt Gminy Główny wydał w dniu

**Za zgodność z oryginałem  
+ stwierdzam -**

mgr inż. inżyniera Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

2.02.2015 r. postanowienie znak PP.6220.4.2014 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia. Informacja o postanowieniu została podana w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie [www.ekokarty.pl](http://www.ekokarty.pl) karta nr 6/X/15.

Obwieszczeniem znak PP.6220.4.2014 z dnia 4 lutego 2015r. Wójt Gminy zawiadomił strony o wydanym postanowieniu i umożliwił stronom przed wydaniem decyzji wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego od stron postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po dokonaniu analizy dokumentów w sprawie nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na zdrowie i życie ludzi oraz poszczególne elementy środowiska, w związku z tym nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostaje podana w publicznie dostępnym wykazie danych ([www.ekokarty.pl](http://www.ekokarty.pl)).

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Główczyce w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1i 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Arkadiusz Hojman

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z Kpa
3. Tablice ogłoszeń urzędu Gminy w Główczykach, sołectw Wolinia; Dargoleza; Pobłocie; Cecenowo; Rzuszcze
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

Wolne od opłaty skarbowej. zgodnie z Art.7, pkt.3, Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r (tj. Dz.U z 2012r. poz. 1282)

Niniejszym decyzją jest  
oszczędzona.

19.11.2015r.

Z up. Wójta  
INSPEKTOR  
ds. zagospodarowania przestrzennego  
mgr Kazimierz Kochanowski

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. inżyniera Maria Puzo  
Nr urz. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, chłodniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Załącznik do decyzji znak PP.6220.4.2014 z dnia 15 maja 2015r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**  
**pn „ budowa pompowni ( tłoczni ) ścieków dla miejscowości : Cecenowo, Wolinia, Poblocie gm. Główczyce.**

**1. Rodzaj , skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

**1.1 Rodzaj przedsięwzięcia :**

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanit. wraz z budową pompowni ( tłoczni ) ścieków w miejscowości **Cecenowo, Wolinia, Poblocie gm. Główczyce**. Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej z przyłączami wraz z likwidacją lokalnego systemu oczyszczania ścieków i zbiorników bezodpływowych w tych miejscowościach i budową pompowni ( tłoczni ), pompowni przydomowych z w celu odprowadzenia ścieków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 w miejscowości **Dargoleza**.

**1.2 Skala i usytuowanie przedsięwzięcia :**

Teren objęty przedsięwzięciem pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ( tłoczni ) ścieków sanit. i przyłączy wodociągowych do pompowni. Zakres : sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych w miejscowościach **Cecenowo, Wolinia, Poblocie gm. Główczyce** . Opracowany projekt budowlany ma zapewnić podłączenie budynków obszaru objętego inwestycją do istniejącej sieci kanalizacji sanit. odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Włączenie projektowanego rurociągu sanitarnego przewidziano do istniejącej studzienki w m. Dargoleza. Z uwagi znaczne odległości i ukształtowanie terenu (brak możliwości odprowadzenia ścieków w układzie grawitacyjnym ) zastosowano system sieci kanalizacji tłocznej pomiędzy miejscowościami jak również dla części pojedynczych budynków mieszkalnych znacznie oddalonych od centrum tych miejscowości. Lokalizację przedstawiono w części rysunkowej niniejszego opracowania. Jako rozwiązanie wariantowe przyjęto montaż dla tych budynków mieszkalnych przydomowych oczyszczalni ścieków. Zarówno koszty inwestycyjne jaki eksploatacyjne będą niższe przy montażu przydomowych oczyszczalni ścieków dla znacznie oddalonych pojedynczych budynków mieszkalnych.

**Lokalizacja projektowanej tłoczni ścieków :**

- Tłocznia główna T-1, T-2 projektowana w m. Cecenowo
- Tłocznia główna T-3 projektowana w m. Wolinia przy drodze gminnej
- Tłocznia główna T-4, T-5 projektowana w m. Poblocie przy drodze gminnej

**a) od obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych:**

Od wsi **Cecenowo** na północny- wschód znajduje się rzeka **Łeba**, w odległości ok. 1,5 km w linii prostej.

Na północ od miejscowości **Poblocie** znajduje się jezioro **Łebsko** w odległości ok. 7,3 km.

Odległość **Poblucia** do rzeki **Skórzynka** w linii prostej wynosi ok. 4,6 km, zaś do rzeki **Pustunki** ok. 10,3 km. **Poblocie** leży na wschód od rzek **Skórzynki i Pustynka** .

Miejscowość **Cecenowo** leży na południe od morza Bałtyckiego w odległości ok.13, 8 m.

Nie występuje negatywny wpływ przedsięwzięcia na obszary wodne, szczególnie pobliskie rowy melioracyjne, rzeki, jeziora. Likwidacja oczyszczalni ścieków w **m. Poblocie gm. Główczyce** której stan techniczny nie gwarantuje szczelności systemu, i może powodować przedostanie się ścieków sanit. do pobliskich cieków wodnych jest korzystne dla tych obszarów wodnych. Likwidacja lokalnej oczyszczalni ścieków zapewni ochronę rowów

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

mgr inż. **Teonora Maria Puzo**

Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10

Uprawnienia zawodowe do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,

wentylacyjnych, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powietrza

melioracyjnych, wód powierzchniowych i podziemnych oraz poprawi warunki otoczenia w pobliżu samej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie będzie miało zatem pozytywny wpływ na obszar objęty przedsięwzięciem. Im szybciej będzie zrealizowana budowa sieci kanalizacji sanit. z budową pompowni (tłoczni) ścieków w miejsce zbiorników bezodpływowych i lokalnej oczyszczalni tym szybciej będziemy chronić wody powierzchniowe występujące w tym rejonie.

**b) od obszarów objętych ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych**

Na obszarze objętym przedsięwzięciem nie występują strefy ochronne ujęć wód ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Nie występuje zatem negatywny wpływ przedsięwzięcia na obszary objęte ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych

**c) obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

**Cecenowo** położone jest na płaskim, rozległym terenie Pradoliny rzeki Łeby. Wieś posiada układ wielodrożnicowy. W układzie wyodrębniają się rozdzielone drogą wojewódzką ( nr 213) zespół pałacowo –parkowy i wieś powstała w pierwszej połowie XX wieku.

**Wolinia (Wollin)** – stara wieś kaszubska w Polsce położona w województwie pomorskim, w powiecie słupskim, w gminie Głównyce na pograniczu pradoliny Łeby, Wolinia znajduje się za wschód od miejscowości Głównyce w odległości ok. 11,5 km. Wolinia leży ok. 2,7 km od drogi wojewódzkiej 213. Wieś ma charakter ulicówki. Założenie pałacowo –parkowe znajduje się w centralnej części wsi. Park pałacowy dochodzi do głównej drogi prowadzącej przez wieś. Pałac oraz zabudowania gospodarcze znajdują się na wyniesieniu. Teren wsi zagospodarowany jest dosyć ekstensywnie. Działki, szczególnie w północnej części Wolini usytuowane są szerszym bokiem do ulicy. Bardziej intensywnie zagospodarowana jest południowa część wsi, gdzie mieszczą się wielorodzinne domy budowane współcześnie.

**Poblocie-** wieś należy do jednej z największych w gminie Głównyce. Leży na wschód od miejscowości Głównyce , w odległości ok. 9,1 km. Zabudowania wsi zajmują znaczny obszar, zlokalizowane są wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 213 i odbiegającej od niej drogi prowadzącej do miejscowości Gatka. Zabudowa wzdłuż drogi wojewódzkiej zlokalizowana jest w sposób ekstensywny, szczególnie we wschodniej części wsi. Występuje tu kilka zagród, zabudowa wielorodzinna oraz otoczony parkiem zespół pałacowy -użytkowany na potrzeby usług oświaty. Zabudowa przy drodze prowadzącej do Gatki zlokalizowana jest intensywnie, działki siedliskowe mają kształt wydłużonych prostokątów, przylegających krótszym bokiem do ulicy. Kilka siedlisk znajduje się przy drodze prowadzącej do Wolini i Dargolezy oraz przy gruntowej drodze prowadzącej do dawnego PGR-u Następowo. Ekstensywne zagospodarowanie terenów wzdłuż drogi wojewódzkiej spowodowało rozprzestrzenienie się zabudowy i połączenie wsi Poblocie i Rzuszcze. Ze względu na zachowane cenne układy ruralistyczne oraz obiekty zabudowy wiejskiej centralny obszar wsi Poblocie został objęty ochroną w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego. Wyznaczona strefa chronionego krajobrazu kulturowego chroni układ drożny oraz układ ruralistyczny.

**Obiekty i obszary prawnie chronione - wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego – zakres objęty inwestycją**

wieś	obiekt	nr decyzji	data wpisu do rejestru
Cecenowo	pałac - murowany, XVII - XIX w. park pałacowy - drzewostan pomnikowy, koniec XVII w.	A - 25	02.02.1961 r.

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP.0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



	Kościół - neogotyck, 1867/68	A - 316	08.10.1993 r.
<b>Wolinia</b>	Pałac - murowany, połowa XVIII w. park pałacowy - drzewostan pomnikowy bardzo wartościowy	A - 188	25.05.1960 r.

Teren planowanej inwestycji nie narusza istnienia stref ochronnych stanowisk archeologicznych, jednakże leży w strefie ochrony ekspozycji zespołów zabudowy historycznej z ograniczeniami gabarytów zabudowy. Planowana inwestycja nie narusza zabudowy historycznej. Nie występuje negatywny wpływ przedsięwzięcia na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**Uporządkowanie gospodarki ściekowej ma na celu rozwiązanie problemu niekontrolowanych zrzutów zanieczyszczeń płynnych bezpośrednio do rzek, jezior, stawów, rowów lub gruntów.**

**2.Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie wykorzystania i pokryciu szatą roślinną.**

2.1 Powierzchnia terenu objętego inwestycją ok. 3,2 ha.

2.2 Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu : pasy drogowe, droga wojewódzka, drogi gminne, tereny gminne i prywatne oraz pola uprawne i nieużytki, łąki

2.3 Pokrycie szatą roślinną : nie występują na tym terenie drzewa ani krzewy ( teren istniejących dróg i pasów drogowych )

2.4 Powierzchnia terenu zajmowana na czas budowy 4,7 ha

**W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność usunięcia drzew i krzewów, zatem nie przewiduje się inwentaryzacji drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia.**

**3. Rodzaj technologii :**

**3.1 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**

Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC-U szereg SDR34 (S16.7) SN8 DN 160, 200. Łączenie rur kielichowych na uszczelkę montowaną w rurze podczas cyklu produkcyjnego. System uszczelniający rury wg normy PN-EN 681-2 w klasie 60. Połączenie daje gwarancję szczelności w całym okresie użytkowania nawet przy ugięciu kielicha 10% i bosego końca 15% przy podciśnieniu do 0.6bar lub nadciśnieniu do 0,5bar.

Rury ciśnieniowe kanalizacyjne PE100 szereg SDR17 (PN10) do ścieków. Decyzja o likwidacji obecnego systemu gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych podyktowana jest złym stanem technicznym zbiorników co powoduje zanieczyszczenie licznych cieków wodnych terenów mieszkaniowych i terenów rekreacyjno-letniskowych. Projektowane tłocznie ścieków sanitarnych o nowoczesnej technologii i niskich kosztach energetycznych, przetoczą ścieki sanitarne do istniejącej oczyszczalni ścieków poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanit. w miejscowości **Dargoleza**.

Elementem składowym sieci kanalizacji grawitacyjnej są studzienki rewizyjne z tworzyw sztucznych. Z uwagi na konfigurację terenu

odprowadzenie ścieków grawitacyjnie jest niemożliwe planuje się budowę pompowni ścieków i odprowadzenie do projektowanej sieci kanalizacji sanit. w m. Dargoleza. Pompownia ( tłocznia) ścieków wykonana zostanie w technologii zapewniającej jej stuprocentową szczelność oraz z systemem monitoringu radiowego lub telefonii komórkowej zapewniającym bezawaryjną pracę. Ścieki z całego terenu oprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków. Przyłącze wodociągowe do pompowni ścieków z rur PEHD klasy SDR 11 PN 11.

**3.2 Roboty ziemne**

Roboty ziemne przy robotach sieci kanalizacyjnych, przyłącza wodociągowe w rejonie zabudowanym prowadzić ręcznie. Poza terenem zabudowanym wykopy mechaniczne.

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo

Nr Upr. CAB/0223/PWOS/10 3

Uprawnienia do projektowania i kierowania

robotami ziemnymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjno-energetycznej i sieci instalacji i urządzeń cieplnych,

wentylacyjnych, wentylacji mechanicznych i kanalizacyjnych

#### 4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

##### 4.1 sieć kanalizacji sanitarnej

###### Wariant I :

I wariant przewiduje odprowadzenie ścieków sanitarnych z miejscowości Cecenowo poprzez projektowaną sieć kanalizacji tłocznej podłączoną do projektowanej sieci tłocznej która będzie tłoczył ścieki z miejscowości Pobłocie i podłączenie do projektowanej sieci kanalizacji sanit. grawitacyjnej w m. Wolinia. Wariant ten przewiduje dłuższe odcinki tłoczne jednak dają niezależność miejscowości Cecenowo od miejscowości Pobłocie w razie awarii lub baku prądu. Dodatkowym walorem jest zmniejszenie lokalizacji sieci kanalizacji w pasie drogi wojewódzkiej co wpłynie na koszty inwestycyjne i eksploatacyjne. Układ sieci kanalizacji tłocznej dla wariantu I przewiduje odprowadzenie ścieków sanit. bezpośrednio z miejscowości Cecenowo i Pobłocie do miejscowości Wolinia. Z miejscowości Wolinia ścieki zostaną odprowadzone projektowanym układem tłocznym do istniejącej sieci kanalizacji sanit. grawitacyjnej DN 200 w m. **Dargoleza**. Trasa sieci kanalizacji sanit. grawitacyjnej i sieci kanalizacji tłocznej wraz z pompowniami ścieków dla m. Wolinia jest jednakowa dla I i II wariantu. Przewiduje się wybór wariantu I z uwagi na niezależność układów pompowych w czasie eksploatacji i niższe koszty inwestycyjne. W załączniku nr 6 przedstawiono graficznie wariant I.

###### Wariant II :

II wariant przewiduje odprowadzenie ścieków sanitarnych z miejscowości Cecenowo poprzez projektowaną sieć kanalizacji tłocznej podłączoną do projektowanej sieci grawitacyjnej w miejscowości Pobłocie i dalej odprowadzenie ścieków rurociągiem tłocznym do miejscowości Wolinia. Wariant ten przewiduje krótsze odcinki tłoczne jednak nie dają niezależność miejscowości Cecenowo w razie awarii lub baku prądu. W załączniku nr 7 przedstawiono graficznie wariant II.

#### 5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii .

-Woda do płukania sieci oraz do przygotowania betonowych elementów sieci 22 m<sup>3</sup>.

Energia elektryczna do pompowania wody z wykopu, łączenia rur ( zgrzewanie ), oświetlenie oraz inne potrzeby - 35 kWh

Paliwo do agregatu prądotwórczego oraz do sprzętu - 0,2 ton.

#### 6. Rozwiązania chroniące środowisko .

Ścieki sanitarne i z terenów objętych wnioskiem ( wariant I i II ) odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków na terenie gminy Główny. System rurociągów i studzienek zapewnia stu procentową szczelność, co zabezpieczy przedostanie się ścieków do gruntu i wód powierzchniowych. Pompownia ( tłocznia ) ścieków wraz z systemem monitoringu również eliminuje przedostanie się ścieków do gruntu i zabezpiecza możliwość awarii w przypadku braku prądu lub uszkodzenia pompy. Rozwiązanie to chroni środowisko. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Wykonanie budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową pompowni ( tłoczni ) ścieków spowoduje likwidację obecnego układu oczyszczania ścieków w m. Pobłocie, licznych zbiorników bezodpływowych przy zabudowie mieszkaniowej. Z uwagi na ten fakt likwidacja istniejącego systemu oczyszczania ścieków oraz likwidacja magazynowania ścieków w częściowo nieszczelnych zbiornikach zapewni ochronę gleby i wód powierzchniowych oraz gruntowych przed zanieczyszczeniami płynnymi, co przyczyni się w znacznej mierze do poprawy ochrony środowiska w tym rejonie. Miejscowości leżą w rejonie rzek i jezior oraz bliskość Morza Bałtyckiego powoduje zanieczyszczenia tych wód powierzchniowych poprzez liczne rowy i ciekły wodne do których przedostają się zanieczyszczenia płynne z gospodarstw domowych. Planowana inwestycja ma za zadanie odbiór ścieków sanitarnych z wszystkich budynków mieszkalnych i

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
NIP 521-241-0223/PWOS/10  
Uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
energetycznych i wentylacyjnych

niemieszkalnych w miejscowościach **Cecenowo, Poblocie i Wolinia** i odprowadzenie ścieków do istn. oczyszczalni ścieków w m. **Stowięcino** spełniającej wymogi ochrony środowiska i zapewniającej wymagany stopień oczyszczenia. Planowana inwestycja jest przyjazna dla środowiska i ma na celu jej ochronę. Budowa pompowni (tłoczni) ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami jest zatem uzasadniona, mająca istotne znaczenie w ochronie wód pobliskich rzek i jezior. Oddziaływanie związane z fazą przygotowawczą będą miały charakter odwracalny w krótkim czasie. Na etapie budowy ograniczenie oddziaływania zapewni właściwa organizacja robót. Lokalizacja sieci w działkach stanowiących użytki rolne, użytki zielone planuje się zdjęcie warstwy humus na oddzielne przyzmy z wykorzystaniem po zakończeniu robót do rekultywacji terenu. Po zakończeniu inwestycji nie powinno występować negatywne

oddziaływanie na środowisko. Infrastruktura wbudowana poniżej poziomu terenu, szczelna. Czynniki ograniczające wpływ systemu na środowisko w czasie eksploatacji :

- eksploatacja sieci i obiektu pompowni ścieków zgodnie z instrukcją obsługi,
- właściwa organizacja prac w czasie remontów i napraw
- operatywność w czasie usuwania awarii sieci i urządzeń
- wyposażenie ekipy remontowej ( pogotowia technicznego ) w agregat prądowłórczy, urządzenie do ciśnieniowego usuwania zatorów, koparko – spycharki.

**Przewiduje się na czas prowadzenia prac budowlanych następujące rozwiązania chroniące środowisko w szczególności pobliskie jeziora**

- wykonywanie robót ziemnych i montażowych poza okresem lęgowym ptaków występujących w tym rejonie.
- wykonywanie robót ziemnych i montażowych musi odbywać się pod kontrolą specjalistycznego nadzoru
- do wybudowania dopuszczone mogą być tylko materiały budowlane posiadające aprobaty techniczne oraz świadectwo dopuszczenia PZH
- odpady powstałe w czasie budowy będą segregowane, magazynowane w pojemnikach oraz odbierane przez wyspecjalizowane firmy celem ich utylizacji
- zastosowane muszą być odpowiednie zabezpieczenia podczas poboru paliwa do maszyn i urządzeń budowlanych
- roboty ziemne sprzętem mechanicznym nie mogą odbywać się w porze nocnej
- należy zgłosić okres wykonywania inwestycji do terenowego oddziału ochrony środowiska w celu zapewnienia specjalistycznego nadzoru na jej realizacją.

**Należy zapewnić niezbędny nadzór nad realizacją inwestycji, aby w żaden sposób nie naruszyć środowiska przyrodniczego terenu i jego okolic.**

#### **7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko .**

Projektowana sieć będzie odprowadzać docelowo  $Q = 192 \text{ m}^3/\text{d}$  do oczyszczalni ścieków w Stowięcino,

Zakłada się zwiększone ilości ładunków zanieczyszczeń ( na oczyszczalni )

- BZT5 - 0,80 kg/d
- ChZT- 2,94 kg/d
- Zawiesina ogólna – 0,99 kg/g
- Azot ogólny - 0,59 kg/d
- Fosfor ogólny - 0,11 kg/d

ilość osadu o uwodnieniu 98% ( osad nadmierny zagęszczony ) wynikanie ok.  $0,39 \text{ m}^3/\text{d}$ . Przedsięwzięcie na etapie funkcjonowania nie będzie wywierało negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi i zwierząt, klimat, stan czystości powietrza atmosferycznego. W czasie

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Ireneusza Iwonia Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

ilość osadu o uwodnieniu 98% ( osad nadmierny zagęszczony ) wynikanie ok. 0,39 m<sup>3</sup>/d. Przedsięwzięcie na etapie funkcjonowania nie będzie wywierało negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi i zwierząt, klimat, stan czystości powietrza atmosferycznego. W czasie budowy sieci i pompowni ścieków można wyróżnić kilka działań, które wywołać mogą trwałe i przejściowe zmiany w środowisku. Do działań tych należą :

- usunięcie roślinności (trawy )
- usunięcie warstwy próchniczej
- roboty ziemne
- roboty konstrukcyjne
- prace rekultywacyjno- wykończeniowe

Zagrożenia związane z budową zostaną ograniczone poprzez zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowo – technicznych oraz właściwą organizację pracy. Wykonując prace należy zwrócić uwagę na stan techniczny maszyn i urządzeń budowlanych. Paliwa i materiały przechowywane będą w wyznaczonych miejscach i w przypadku paliw w szczelnych pojemnikach. Stosowane będą materiały atestowane, i posiadające aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie. Ziemia z wykopów będzie rozplantowana na terenie nieruchomości wyrównując jej teren po pracach realizujących projekt. Odpady stałe i ciekłe magazynowane będą w kontenerach i pojemnikach, a następnie wywożone będą przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia i koncesje na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

#### **Informacja o istniejącej oczyszczalni ścieków w Stowięcino :**

**Budowa oczyszczalni ścieków komunalnych na pobrzeżu Słowińskiego Parku Narodowego w Stowięcinie**” współfinansowany był ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013. Inwestycja polegała na budowie nowej komunalnej oczyszczalni ścieków, która w pierwszej kolejności odbierać będzie ścieki z miejscowości Podole Wielkie, a po wybudowaniu odpowiednich odcinków sieci kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni trafią również ścieki z Dargolezy, Stowięcina i Gorzyna.

#### **a) Odpady stałe, płynne powstałe podczas prac budowlanych przedsięwzięcia :**

##### **W trakcie wykonywania robót powstaną pewne ilości odpadów**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112 poz. 1206) jedynie odpady nawierzchni asfaltowej (kod odpadu – 17 03 01\*) są ujęte na liście odpadów niebezpiecznych, zatem należy je przekazać do firmy posiadającej odpowiednie zezwolenia na ich odbiór, zagospodarowanie i transport.

**Pozostałe odpady na terenie budowy powinny być gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Ziemia z wykopów winna być składowana w wyznaczonym miejscu, z rozbiem na ziemię urodzajną i pozostałą, wykorzystywaną do prac budowlanych lub wywiezioną. Ziemia urodzajna winna być ponownie wykorzystana i zagospodarowana**

**Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia emisji spalin i nie spowoduje zwiększenia poziomu hałasu. Ruch drogowy będzie się odbywał na dotychczasowych zasadach, z ograniczeniem miejscowym na czas budowy**

W okresie realizacji inwestycji.

Wykonawca robót zobowiązany jest do uporządkowania terenu z pozostałości materiałów po wbudowaniu.

Plac budowy i sprzęt :

Za zgodność z oryginałem  
**- stwierdzam -**  
mgr inż. Leonora Maria Puzo  
Nr dop. 74P/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

- nie planuje się organizacji stałego zaplecza technicznego z uwagi na liniowy charakter inwestycji – przewoźne zaplecze budowy ( barakowozy )
- przenośne sanitariaty „TOY-TOY” opróżniane przez specjalistyczną firmę.
- sprzęt ; koparka, spycharka, zagęszczarki wibracyjne, transport samochodowy i inny – może powodować zwiększoną emisję spalin i hałasu w godz. pracy, tj. 7<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>
- Cykl budowy powinien trwać ca 300 dni roboczych.

- opakowania w ilości 290 kg / cały cykl budowy magazynowany będzie w szczelnych zbiornikach zabezpieczonych przez warunkami atmosferycznymi ( opady, wiatry itp. ) Wywożone z terenu budowy przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia i koncesje na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

- odpady z tworzyw sztucznych powstałe podczas montażu ( rurociągi PCV, PEHD oraz studzienki ) w ilości 680 kg/cały cykl budowy magazynowany będzie w zbiornikach zabezpieczonych przez warunkami atmosferycznymi ( opady, wiatry itp. ) Wywożone z terenu budowy przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia i koncesje na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

- odpady z rozbiórki elementów betonowych w ilości 3300 kg/cały cykl budowy wywożony z uwagi na niewielką ilość na bieżąco z budowy. Wywożone z terenu budowy przez odbiorców posiadających odpowiednie zezwolenia i koncesje na ich odbiór oraz zajmujących się ich utylizacją.

- odpady płynne nie przewiduje się odpadów płynnych. Paliwa i materiały przechowywane będą w wyznaczonych miejscach i w przypadku paliw w szczelnych pojemnikach.

#### **b) Odpady stałe powstałe podczas eksploatacji przedsięwzięcia :**

Na trasie sieci kanalizacji sanit. nie występują odpady podczas eksploatacji, na terenie pompowni (tłoczni) ścieków przewiduje się istniejący pojemnik na odpady ( obecnie teren istniejącej oczyszczalni ścieków jest wyposażony w pojemniki na odpady obsługiwane przez odbiorcę ( firmę specjalistyczną z koncesją ) w ramach zawartej umowy )

#### **8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Transgraniczne oddziaływanie na środowisko w omawianym przypadku nie będzie miało miejsca.

#### **9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania .**

Obszar przedmiotowej inwestycji nie leży na terenie lub w pobliżu sąsiedztwie parku, miejscowości mającej statut uzdrowiska oraz w pobliżu pomników historii wpisanej na „Listę światowego dziedzictwa”. W bliskim sąsiedztwie nie występują również rezerваты przyrody, na które przedsięwzięcie miało by wpływ by negatywnie oddziaływać.

Roślinność terenów objętych inwestycją to przede wszystkim tereny pasów drogowych, działki zabudowane, pola uprawne i nieużytki. W przypadku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zachodzi podejrzenie o możliwość wpływu na naturalny świat zwierzęcy z powodu antropologicznego charakteru terenów przyległych. Silnie zaznaczona antropopresja na tym terenie spowodowała wyparcie naturalnych siedlisk zwierzęcych.

Planowana inwestycja nie pokrywa się z obszarami specjalnej ochrony ptaków oraz specjalnym obszarem ochrony siedlisk, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody.

#### **Obszary ochrony przyrody znaczeniu ponadlokalnym**

W granicach gminy Głównyzyce znajduje się fragment Słowińskiego Parku Narodowego, stanowiącego jeden z 23-ech parków narodowych w Polsce. Równocześnie jest to obszar włączony przez UNESCO do sieci Światowych Rezerwatów Biosfery, w Polsce status ten ma 10 obszarów wyróżniających się wyjątkowymi walorami przyrodniczymi. Park zaliczony jest również do najważniejszych ostoj dla awifauny wodno-błotnej, objętych ochroną w ramach Konwencji Ramsarskiej. O jego randze i wartości przyrodniczej świadczy fakt umieszczenia go w międzynarodowej sieci obszarów chronionych HELCOM BSPA (Baltic Sea Protected Areas – obszary chronione regionu Morza Bałtyckiego). Ponadlokalne znaczenie posiadają obszary

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Ewelona Maria Puzo 7

Nr. um. ZAP/0223/PWOS/10

Uprawnienia udostępnione do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

instalacyjnej i elektrycznej sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych

podlegające ochronie w formie rezerwatów przyrody: „Torfowiska Pobłockie” i „Bagna Izbickie”. Część obszaru gminy Głównyzyce objęta jest ochroną w ramach Europejskiej Sieci Natura 2000, obejmującej obszary o wyjątkowych w skali europejskiej walorach naturalnych i największym znaczeniu dla zachowania bioróżnorodności kontynentu. I tak, na terenie gminy, w ramach sieci Natura 2000 funkcjonują :

1) Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków OSO „Pobrzeże Słowińskie”, obejmujący obszar w granicach Słowińskiego Parku Narodowego, powiększony o rejon torfowisk w rejonie Gaci. Jest to obszar oznaczony kodem PLB 220003, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków z dnia 12.01.2011 r., (Dz. U. z 2011 nr 25 poz. 133).

2) Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW), zgodnie z decyzjami Komisji Europejskiej z 2007 i 2008 roku:

a) OZW „Bagna Izbickie” (PLH 220001), przyjęty decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13.11.2007 r.,

b) OZW „Ostoja Słowińska” (PLH 220023), przyjęty decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13.11.2007 r.,

c) OZW „Dolina Łupawy” (220036), przyjęty decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12.12.2008 r. (w granicach gminy fragment obszaru),

d) OZW „Torfowisko Pobłockie” oznaczony kodem PLH 220042,

zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12.12.2008 r. **Siedliska Natura 2000**

Na terenie gminy występują liczne siedliska z zachowanymi charakterystycznymi grupami roślinności. Są one objęte ochroną, w ramach obszarów Natura 2000. Znajdują się tu:

- starorzecza i inne naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne (Nymphaeion, Potamogetonion),
- mokre łąki użytkowane ekstensywnie (Cirsio-Polygonetum),
- torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, żywe oraz zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji (Sphagnetalia magellanici, Rhynchosporion albae)
- szuwary wielkoturzycowe,
- kwaśna buczyna niżowa (Luzulo pilosae-Fagetum),
- acidofilne dąbrowy (Fago-Quercetum),
- wilgotne wrzosowiska atlantyckie, z wrzoścem bagiennym (Erico Sphagnetalia)
- brzezina bagienna (Betuletum pubescentis),
- kontynentalny bór bagienny,
- łęg olszowo-jesionowy (Circaeo-Alnetum),
- olsy i łożowiska (Alnetea glutinosae).

Gmina wyróżnia się przebiegiem korytarzy ekologicznych o zasięgu regionalnym: doliny Łupawy i Pradoliny Redy-Łęby. Część północna pozostaje w zasięgu korytarza ponadregionalnego Przymorskiego PołudniowoBałtyckiego.

### **Słowiński Park Narodowy**

Utworzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23.09. 1966 r. (Dz. U. Nr 42, z dn. 8. 10. 1966 r., poz. 254). Obszar SPN powiększono na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2.03.2004 (Dz. U. Nr 43, poz.390). Obejmuje on m.in. północno-zachodni fragment gminy Głównyzyce (obszar

o pow. 1706,9 ha). W Parku ochroną objęto dobrze zachowane formy rzeźby terenu: brzegu morskiego, terenów wydmy, jezior przybrzeżnych, torfowisk wysokich i niskich oraz charakterystyczną szatę roślinną i faunę występującą na jego obszarze

### **Rezerваты przyrody**

1) Bagna Izbickie -Rezerwat torfowiskowo-łesny (powierzchnia 281,18 ha),

2) Torfowisko Pobłockie -Rezerwat torfowiskowo-łesny o powierzchni 112,3 ha

### **Pomniki przyrody**

Na obszarze gminy znajduje się 75 obiektów uznanych za pomniki przyrody. Są to zarówno pojedyncze drzewa jak i ich liczne grupy sięgające nawet 50 drzew, głównie w parkach podworskich, m.in. w Wolini, Głównyzycach, Cieminie, Cecenowie, Wykosowie oraz 1 głąz

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

mgr inż. Eleanora Maria Puzo  
Nr UP. 10223/PWOS/10  
Wykonanie kosztorysu do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
projektowania w zakresie budownictwa ogólnego

narzutowy w Głowczycach. Wśród pomnikowych drzew znajdują się są dęby szypułkowe, daglezie, świerki pospolite, lipy drobnolistne, jesiony wyniosłe, buki zwyczajne, cisy pospolite,

Likwidacja niekontrolowanych zrzutów ścieków do licznych rowów i do wód jezior będzie miało korzystny wpływ na wiele gatunków ptaków wodnych i błotnych. Jesienią zlatują się tutaj gromadnie między innymi łabędzie i dzikie kaczki, aby tutaj spędzić zimę. Planowana inwestycja nie pokrywa się z obszarami specjalnej ochrony ptaków oraz specjalnym obszarem ochrony siedlisk, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody jako specjalny obszar ochrony ptaków, powołany rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 ( Dz.U.Nr 229 poz. 2313).

**W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność usunięcia drzew i krzewów, zatem nie przewiduje się inwentaryzacji drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia.**

**10. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania ( dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.**

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy prawo ochrony środowiska, jeżeli z postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, z analizy porealizacyjnych albo z przeglądu ekologicznego wynika, że mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem inwestycji to dla oczyszczalni ścieków, składowiska odpadów komunalnych, kompostowni, trasy komunikacyjnej, lotniska, linii i stacji elektroenergetycznej oraz instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej i radiolokacyjnej tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

Przedmiotowa inwestycja nie należy do w/w przedsięwzięć, dlatego jest brak podstawa prawnych do tworzenia takiego obszaru dla planowanej inwestycji

**11. Związek przedsięwzięcia z wieloletnim planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacyjnych, sporządzonych na podstawie art. 21 ustawy z dnia 7.06.2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2006 r Nr 123 poz. 858 ze zm. ) albo innym dokumentem strategicznym dotyczącym rozwoju infrastruktury wod.-kan.**

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z wieloletnim planem inwestycyjnym Gminy Głowczyce.

**12. Informacja o ewentualnych powiązaniach przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami**

Przewiduje się budowę kolejnego etapu sieci kanalizacji sanit. na terenie Gminy Głowczyce, z podłączeniem do planowanego przedsięwzięcia ( budowy sieci kanalizacji sanit. ) w Gminie Głowczyce. Budowa sieć kanalizacji sanit. dla tej części Gminy jest rozwiązaniem chroniącym środowisko poprzez likwidację istniejącego lokalnego systemu oczyszczania ścieków i licznych zbiorników bezodpływowych, które zagrażają naturalnemu środowisku z uwagi na możliwość przedostania się ścieków do środowiska. Planowana jest budowa sieci kanalizacji sanit, i pompowni (tłoczni) ścieków wraz z sieciami tłocznymi

dla miejscowości **Cecenowo, Poblocie i Wolinia** tj. w innej części Gminy Głowczyce. Przedsięwzięcia te nie kumulują oddziaływania lecz się uzupełniają ( realizacja w różnych terminach i etapach )

**13. Informacja o ewentualnych sytuacjach awaryjnych jakie mogą wystąpić na etapie :**

**a) realizacji inwestycji**

**Faza realizacji (budowy)**

Faza realizacji inwestycji będzie obejmowała przeprowadzenie prac ziemnych i budowlanych. W analizowanej fazie powstaną lokalne uciążliwości emisyjne, mogące wpływać bezpośrednio na:

- stan powietrza atmosferycznego,
- klimat akustyczny,
- powierzchnię ziemi i gleby,
- ludzi,

Za zgodność z oryginałem  
**świadczam**  
 mgr inż. **Eleonora Maria Pużo**  
 Nr upr. ZAP. 0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

- zwierzęta i rośliny,
- obszary Natura 2000 i inne obszary chronione,
- wody powierzchniowe i podziemne,
- krajobraz,
- emisję odpadów,
- dobra materialne.

### **Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne**

Na etapie realizacji inwestycji dojdzie do czasowej emisji niezorganizowanej, związanej z pracą sprzętu montażowego i środków transportu, a także z pracami ziemnymi.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na etapie budowy pochodzić będzie od sprzętu mechanicznego użytego do robót ziemnych tj. koparki, spycharki, pompy odwadniające oraz transportu samochodowego.

Roboty ziemne prowadzone w sposób mechaniczny oraz transport samochodowy spowodują wzrost zanieczyszczeń powietrza w pobliżu miejsca prowadzenia robót. Źródłem tych zanieczyszczeń będą zanieczyszczenia gazowe zawarte w emitowanych przez silniki spalinowe. Ilość i skład spalin zależą od typów silników, ich nowoczesności i stanu technicznego.

W czasie jazdy średnie wskaźniki emisji zanieczyszczeń na kg spalonego paliwa wynoszą:

- SO <sub>2</sub>	9 g/kg
- NO <sub>2</sub>	39 g/kg
- CO	31 g/kg
- węglowodory	19 g/kg
- sadza	1,8 g/kg

Do obowiązków wykonawcy i inwestora należeć będzie taki dobór sprzętu, którego emisja zanieczyszczeń gazowych zawartych w spalinach nie będzie przekraczać wartości średnich, sprawnych technicznie, co ograniczy uciążliwość dla środowiska.

### **Określenie wielkości emisji zanieczyszczeń na etapie realizacji**

Emisja z procesów spalania oleju napędowego. Źródłem emisji zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego będzie ruch pojazdów ciężarowych oraz praca maszyn i urządzeń budowlanych: koparek, dźwigów, spycharek, agregatów, wiertnic itp. Do emisji będzie dochodzić zarówno podczas układania rurociągu metodą wykopu otwartego jak i metodą bezwykopową. Zakłada się, że maksymalne zużycie oleju napędowego przez eksploatowane maszyny i środki transportu. Odcinek planowanego przedsięwzięcia wynosi 26km. Zatem maksymalne zużycie oleju napędowego przez eksploatowane maszyny i środki transportu dla całego przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,8 tys. dm<sup>3</sup>.

Emisja zanieczyszczeń pochodzących z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych będzie okresowa i w danym miejscu zakończy się z chwilą zakończenia budowy wykonywanego odcinka rurociągu. Źródło emisji będzie się przesuwać wraz z przesuwaniami frontu robót na odcinku ok. 26 km.

### **Pozostałe źródła emisji**

Inne czynności technologiczne takie jak roboty ziemne (wykonanie wykopów i ich zasypywanie) oraz połączenia rur przeprowadzane głównie na zewnątrz wykopu, mogą być źródłem emisji pyłu o charakterze niezorganizowanym. Biorąc pod uwagę charakter prac (realizacja części prac w wykopie) oraz krótki czas ich przebiegu, wpływ na stan higieny atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa rurociągu, nie stanowiąc odczuwalnego zagrożenia dla środowiska i okolicznych mieszkańców. Przejściowy charakter prac (około 300-600 m rurociągu/dzień) i związana z nimi emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie powodować trwałych zmian w jakości powietrza.

### **Analiza rozprzestrzenienia zanieczyszczeń z analizowanych źródeł**

Emisję ze źródeł związanych z montażem odcinka liniowego rurociągu zamodelowano zastępującym emitorem liniowym o długości 1 km i wysokości 1,5 m. Emisja zanieczyszczeń w

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. 70223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,



analizowanym przypadku nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne. Przedstawione oddziaływanie wystąpi jedynie w czasie wykonywania robót związanych z realizacją danego odcinka i ustąpi po jego zakończeniu. Będzie więc miało charakter krótkoterminowy i chwilowy, a jego zasięg nie wpłynie na jakość życia ludzi na najbliższych położonych terenach zabudowy mieszkaniowej.

#### **Oddziaływanie na klimat akustyczny**

Istniejące tło akustyczne jest bardzo zróżnicowane i niemożliwe do analizowania jako całość. Rurociąg przebiega przez tereny leśne, rolne a także sąsiaduje z zabudową mieszkaniową. Prace wykonywane będą w godzinach 6<sup>00</sup>- 20<sup>00</sup> w rejonie pasa drogowego

Ocena uciążliwości spowodowanych hałasem w trakcie realizacji inwestycji normowana jest przepisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 roku Dz. U. 2012 Nr 0 poz. 1109 w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zmieniające rozporządzenie Ministra Środowiska z 14.06.2017 (Dz.U.Nr 120. poz. 826).

Do terenów zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej, dla których określono w.w. rozporządzeniu następujące wartości hałasu:

- pora dnia (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia) 50 dB (A)
- pora nocy (przedział czasu odniesienia równy jednej, najmniej korzystnej godzinie nocy) 40 dB (A)

Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej, z uwagi na jednorodzinny i wielorodzinny charakter zabudowy, prace sprzętem mechanicznym powinny się kończyć przed godz. 20-stą.

Na kształtowanie klimatu akustycznego w trakcie realizacji inwestycji będzie miał wpływ sprzęt użyty do wykonywania prac. Na wykonawcy robót będzie ciążył obowiązek używania sprzętu technicznego o możliwie najlepszych parametrach akustycznych (związanych z jego właściwym stanem). Lokalizacja źródeł dźwięku będzie zmienna w czasie budowy.

Przy stosowaniu się wykonawcy do powyższych zaleceń realizacja inwestycji nie powinna spowodować nadmiernej uciążliwości dla mieszkających w pobliżu ludzi. Niedogodności te będą stosunkowo niewielkie, bowiem prowadzone będą na względnie krótkich odcinkach i będą miały charakter liniowy.

*Eksplatacja sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej z pompowniami ( tłoczniami ) ścieków nie będzie oddziaływać na klimat, nie ma wpływu jego zmiany jak również nie wymaga adaptacji do zmian klimatu. Układ sieci i przyłączy kanalizacji sanit. jest wraz z tłoczniami ścieków jest „szczelny” co wyklucza wpływ na klimat i jego zmiany.*

#### **Oddziaływanie na powierzchnię ziemi i gleby**

Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie przez tereny o różnym sposobie użytkowania, m.in. grunty leśne, grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki, tereny zadrzewione i zakrzewione. Na terenach otwartych (pola, łąki, ugory itp.) na potrzeby realizacji projektowanej inwestycji wykonany zostanie pas montażowy o szerokości 6 m, w tym około 4 m wykorzystywane będzie jako pas komunikacyjny. Szerokość pasa pozwoli także na selektywne odłożenie humusu i gruntu z wykopów. Na terenach leśnych w celu ograniczenia oddziaływania szerokość pasa montażowego zostanie ograniczona do 4 m, w tym około 2,5 m wykorzystane będzie jako pas komunikacyjny. Szerokość pasa pozwoli także na selektywne odłożenie ściółki leśnej i gruntów z wykopu. Do naruszenia pokrywy glebowej dojdzie na szerokości wyznaczonego pasa montażowego. Wjazd na teren inwestycji odbywać się będzie z drogi publicznej w związku z powyższym nie będą tworzone dodatkowe drogi dojazdowe. Prowadzenie rurociągu przez tereny leśne nie wiąże się z usunięciem drzew i krzewów. W miejscu prowadzenia wykopu oraz w miejscu odkładania gruntu z wykopu nastąpi zmiana składu poziomu próchniczego gleby na skutek zwiększenia udziału materiału skalnego w jej strukturze. Czynniki te będą miały nieznaczny wpływ na czasowe obniżenie aktywności biologicznej gleby, a co za tym idzie czasowe zmniejszenie plonowania na terenach rolniczych. Celem przywrócenia ich właściwości mogą wymagać zabiegów agrotechnicznych.

Potencjalnym zagrożeniem dla gleb może być zanieczyszczenie gruntu substancjami pochodzącymi z ewentualnego wycieku z maszyn i środków transportu. Do zdarzenia takiego

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleanora Iwona Pużo  
Nr. 1234 ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawniona do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
inżynierskiej w zakresie sieci, przewodów i przewodów

może dojść na szerokości wyznaczonego pasa montażowego bądź w wyznaczonych miejscach stacjonowania maszyn i środków transportu.

Ewentualne zanieczyszczenie gruntu będzie likwidowane poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy gleby i jej przekazanie do unieszkodliwiania.

#### **Oddziaływanie na ludzi**

Na etapie realizacji inwestycji uciążliwością dla ludzi mieszkających w pobliżu planowanego przebiegu rurociągu będzie emisja zanieczyszczeń do atmosfery i emisja hałasu. Wpływać ona będzie na czasowe pogorszenie komfortu życia okolicznych mieszkańców. Emisje te w przypadku budowy odcinka liniowego mają charakter krótkotrwały, przejściowy (zmniejszać się będą wraz z postępem robót) i całkowicie ustąpią z chwilą zakończenia budowy danego odcinka. Odczuwalną uciążliwość akustyczną dla mieszkańców mogą stanowić prace przy metodach bezwykopowych, np. przewierthy pod drogami i innymi przeszkodami terenowymi,

Ze względu na teren o charakterze rekreacyjnym i bliskie sąsiedztwo budynków mieszkalnych, a także warunki higieniczno-sanitarne przy eksploatacji proponuje się zastosować pompownię z pośrednim systemem separacji części stałych, czyli „tłocznię”, z hermetycznie zamkniętą komorą czerpalną i pompami ustawionymi w wydzielonym, suchym pomieszczeniu. Takie rozwiązanie zapewnia minimalizację oddziaływania przepompowni na otoczenie oraz możliwość bezpiecznej, higienicznej eksploatacji ze względu na brak bezpośredniego kontaktu obsługi ze ściekami. Lokalizację tłoczni w obszarze pobliskich terenów rekreacyjnych i terenu nadmorskiego.

#### **Oddziaływanie na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze**

Wstępne rozpoznanie generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie zagrożeń dla zachowania korzystnego stanu ochrony grzybów, flory i fauny Budowa opisywanego przedsięwzięcia wiązać się będzie przede wszystkim z przekształceniem terenu, usunięciem części roślinności.

Liniowy charakter inwestycji powoduje, iż konieczność usunięcia roślinności ogranicza się do pasa o długości równej długości rurociągu i szerokości zależnej od szerokości pasa montażowego. Roślinność poza tym pasem nie powinna ucierpieć wskutek budowy. Podczas prac ziemnych, w obrębie pasa montażowego może dojść do zagęszczenia głębszych warstw ziemi. W miejscach takich czynnikiem ograniczającym odnawianie się roślin jest niedotlenienie na glebach ciężkich, a na średnich i lekkich- nadmierne opory mechaniczne. Nie mniej, roślinność zostaje ponownie wprowadzona po zakończeniu prac, bowiem zdecydowana większość zbiorowisk jest w stanie się odnowić i odzyskać utracone funkcje, czego przykładem może być budowa rurociągu kanalizacji sanit. zrealizowana w ubiegłych latach na terenie gminy

Główny. Stanowisko roślin występuje w pasie drogi wojewódzkiej 213 i dróg gminnych ma charakter zabezpieczający i podtrzymujący nawierzchnie drogową zatem odtworzenie tych roślin nie jest żadnym problemem ( wykonanie podstawowych zabiegów utrzymania pasów zieleni przy nawierzchni drogowej ).

#### **Oddziaływanie na dobra materialne**

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę Inwestor zawrze umowy z właścicielami i użytkownikami gruntów o udostępnienie terenu pod realizację inwestycji. Dla określenia wysokości szkód (odszkodowanie) i wynagrodzeń (z tytułu ustanowienia służebności przesyłu) powołany zostanie rzeczoznawca majątkowy, który dokona zgodnie z przepisami prawa i standardami zawodowymi wyceny wartości szkód, w tym w obszarze pasa montażowego: szkód związanych ze zniszczeniem gleby i skały macierzystej, obniżeniem wysokości plonów w okresie po zakończeniu inwestycji (okres dochodzenia gleby do pełnego plonowania). W obszarze istniejącego rurociągu określi wartość służebności przesyłu. Strefa wpływów dynamicznych sięgać będzie do 20 m od miejsca prowadzonych prac montażowych sieci kanalizacji sanit. Przeważająca część najbliższej zabudowy mieszkalnej oddalona jest w większej odległości od trasy rurociągu. W bliższym sąsiedztwie znajdują się tylko pojedyncze zabudowania. Z uwagi na krótki okres prowadzenia prac i odpowiedni dobór sprzętu w miejscach bliskiego występowania zabudowy mieszkaniowej nie przewiduje się negatywnego wpływu drgań na ludzi i obiekty

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr. str. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia wydane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

mieszkalne. Na trasie rurociągu występują przeszkody naturalne oraz przeszkody sztuczne jakimi są rowy przydrożne, nierówności terenowe, drogi, linie energetyczne. Przejścia planowanego rurociągu pod wymienionymi przeszkodami wykonane zostaną po uzgodnieniu z ich zarządcami/właścicielami, przy uwzględnieniu określonych wymagań technicznych. W związku z realizacją inwestycji, przy zachowaniu otrzymanych od zarządców/właścicieli warunków przejścia przez przeszkody nie dojdzie do oddziaływania inwestycji na dobra materialne.

**Wskazane działania w celu wyeliminowania tych zagrożeń**

- należy dopuścić do pracy na budowie tylko sprawny z aktualnymi przeglądami sprzęt
- należy wykonywać prace ziemny i montażowe tylko w godzinach dziennych oraz poza okresami lęgowymi zwierząt w rejonach, gdzie występują.
- Stosowanie nowoczesnego sprzętu o niskim poziomie hałasu i niskim zużyciu paliwa
- Wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych w celu eliminacji dewastacji nawierzchni drogowej i terenów zielonych
- Zdjęcie humusu przed robotami ziemnymi i po zakończeniu ponowne ułożenie
- Przygotowanie prawidłowo placu budowy i zaplecza budowy.
- Eliminacja zagrożeń na budowie w momencie ich postania
- Codzienna kontrola sprzętu na budowie.
- Prowadzenie robót ziemnych i montażowych pod nadzorem osób z uprawnieniami budowlanymi z zakresie i specjalności wymaganej Prawem Budowlanym

**b) eksploatacji inwestycji**

**Faza eksploatacji**

**Wpływ inwestycji na stan zanieczyszczenia powietrza, ziemi i gleby i wód**

Faza eksploatacji sieci kanalizacji sanit., która nastąpi po ułożeniu rurociągu i zasypaniu wykopów, oraz połączeniu wybudowanego odcinka poprzez układy włączeniowe z istniejącym systemem kanalizacji sanit., oraz po wybudowaniu tłoczni ścieków nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie ścieków sanit. rurociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt medium z otoczeniem. Technologia budowy sieci kanalizacji sanit. grawitacyjnej zapewnia również całkowitą szczelność przed przedostaniem się ścieków do gruntu. Gdyby jednak doszło do sytuacji awaryjnej, zostanie ona natychmiast wykryta, dzięki systemowi monitoringu, a uszkodzony odcinek rurociągu będzie automatycznie wyłączany z eksploatacji. Awaria w tłoczni ścieków zostanie natychmiast wykryta z uwagi na system monitoringu. W tłoczni ścieków pompy pracują naprzemiennie w przypadku awarii jednej z pomp druga przejmuje jej pracę do momentu usunięcia awarii pompy. W przypadku braku prądu w tłoczni ścieków automatycznie uruchomiony zostanie agregat prądotwórczy. System monitoringu GSM ( telefonii komórkowej ) lub monitoringu radiowego zapewnia bezawaryjną pracę tłoczni ścieków.

**Wskazane działania w celu wyeliminowania tych zagrożeń**

- przeglądy okresowe urządzeń pompowni, tłoczni ścieków
- prawidłowa eksploatacja tłoczni ścieków, systemu monitoringu,
- przeglądy sieci kanalizacji sanit. grawitacyjnej i tłocznej
- niedopuszczenie do podłączenia wód opadowych do układu sieci kanalizacji sanit.
- egzekwowanie od mieszkańców prawidłowego składu ścieków sanitarnych odprowadzanych do sieci kanalizacji sanit. i tłoczni ścieków
- czynności czyszczenia okresowego elementów toczni bezpośrednio sykającymi się z ściekami sanit.



Z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTY  
mgr Arkadiusz...

**Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -**

mgr inż. Ewelina Maria Puzo  
Nr upr. ZAKP/223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, wentylacji, wentylacyjnych i kanalizacyjnych

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ARD.5183.368.2016.PK

Słupsk, dnia 06 października 2016 r.

Zakład Projektowanie,  
Nadzory, Inwestycje  
mgr inż. Eleonora Puzo  
Szczuczarsz 21  
78-630 Człopa

dot. uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla m. Wolinia I etap, Pobłocie II etap, Cecenowo – III etap w gminie Główny w latach 2017-2020

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku Delegatura w Słupsku, po rozpatrzeniu wniosku z 12.09.2016r. (data wpływu 14.09.2016 r.) dot. uzgodnienia projektu „budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla m. Wolinia - I etap, Pobłocie - II etap, Cecenowo – III etap w gminie Główny w latach 2017-2020” informuje, że zgodnie z zapisami decyzji o warunkach zabudowy nr PP.6733.6.2015 z dnia 21.10.2015 r., PP.6733.7.2015 z dnia 07.10.2015 r. oraz PP.6733.9.2015 z dnia 22.10.2015 r. wydanych przez Wójta Gminy Główny, planowana inwestycja znajduje się w strefach ochrony archeologicznej:

- pełnej W.I – stanowisko archeologiczne: AZP 6-33/48 (cmentarzysko kurhanowe k. lużyckiej)
- ograniczonej W.III – stanowiska archeologiczne: AZP 6-34/22, AZP 5-33/25, AZP 5-33/27, AZP 5-33/33, AZP 6-33/16, AZP 6-33/17.

Po przeprowadzonej analizie projektu budowlanego i porównaniu go z mapami z kart ewidencyjnych zabytków archeologicznych informuję, że planowana inwestycja omija stanowiska archeologiczne, a w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba wykonania badań archeologicznych i opiniuję pozytywnie pod względem archeologicznym planowaną inwestycję.

Dodatkowo informuję, że inwestycje nie koliduje z innymi zabytkami nieruchomymi.

Jednakże należy pamiętać, że gdy w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, dojdzie do odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:

1. wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
2. zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
3. niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków  
- art.32 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446, tekst jednolity z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria PUZO  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10

Uprawniona budowlana do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU  
DELEGATURA W SŁUPSKU

ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk, tel./fax: 59 842-64-34  
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: slupsk@zabytki.mail.pl

SEKRETARIAT  
ZMIUWWP Gdańsk

Data 2016-09-14 nr 853

Wałcz dnia 12.09.2016

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
Województwa Pomorskiego w Gdańsku

80-531 Gdańsk  
ul. Sucha 12

M10

M

W załączeniu przesyłamy projekty budowy sieci kanalizacji sanit. w miejscowościach :  
Wolinia, Cecenowo oraz Poblocie gm. Głównicyce

Zgodnie z warunkami zawartymi w decyzjach o lokalizacji inwestycji celu publicznego  
przesyłamy projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanit. dla m. Wolinia – I etap,  
Poblocie - II etap oraz Cecenowo – III etap celem uzgodnienia. Inwestycja realizowana  
będzie przez Gminę Głównicyce w latach 2017- 2020.

Zwracamy się z prośbą o podanie miejsc kolizji projektowanej sieci kanalizacji sanit. w  
w/w miejscowościach z urządzeniami wodnymi, kanałem A oraz podanie warunków  
technicznych wykonania przejść przez te ciekki wodne. Prosimy również o podanie kilometra  
cieku wodnego w miejscu kolizji. W załączeniu przesyłamy całą trasę projektowanej sieci  
kanalizacji sanit. W dokumentacji dla m. Poblocie podano również informację dotyczącą  
działek związanych z kanałem A.

**Załączniki :**

1. Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanit. w m. Wolinia -2 egz. w załączeniu  
mapa poglądowa oraz **decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego ( I etap )**
2. Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanit. w m. Poblocie -2 egz. w załączeniu  
mapa poglądowa oraz **decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego ( II etap )**
3. Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanit. w m. Cecenowo -2 egz. w załączeniu  
mapa poglądowa oraz **decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego ( III etap )**

W przypadku pytań proszę o kontakt tel. lub droga e-mail.

Kontakt : mgr inż. Eleonora Puzo tel. 509092618 e-mail : [puzoeleonora@wp.pl](mailto:puzoeleonora@wp.pl)

**Adres do korespondencji :**

Zakład Projektowanie, Nadzory, Inwestycje Eleonora Puzo  
78-600 Wałcz ul. Osiedle Piastowskie 6

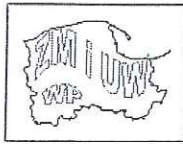
**Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -**  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP70223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Z powołaniem

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP70223/PWOS/10

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
Województwa Pomorskiego w Gdańsku  
Data 26.09.2016  
nr 853

2016-09-14  
Akow Astr Głw  
ma 11



Słupsk, dnia 06.10.2016 r.

MW.M10/601/3-22/853/2016

**Zakład**  
**Projektowanie, Nadzory, Inwestycje**  
**mgr inż. Eleonora Puzio**  
Szczuczarz 21  
**78 - 630 CZŁOPA**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.09.2016 r. uprzejmie informujemy, że projektowane kolektory kanalizacji sanitarnej przechodzące przez kanał A Pobłocie należy wbudować w rurach ochronnych przeciskiem sterowanym co najmniej 1,5m pod dnem. Wypłylenie posadowienia powinno nastąpić w odległości nie mniejszej niż 5m od górnych krawędzi skarp. Wszelkie uszkodzenia skarp, dna powstałe w trakcie wykonywania robót należy usunąć. Po zakończeniu wykonywania robót należy dostarczyć dokumentację powykonawczą w zakresie głębokości posadowienia kolektorów w miejscach kolizji. W przypadku wbudowywania kolektorów w korpus dróg warunki wykonania należy uzyskać od ich administratorów. W celu określenia przez autora projektu kilometrażu miejsca przejścia kolektora przez kanał A Pobłocie poniżej wskazujemy kilometraż wylotów najbliższych przepustów: km 3+070 (nieczynny Młyn), 3+150, 3+540- droga wojewódzka.

Informujemy, że projektowana trasa kolektorów i przyłączy koliduje z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych.

Zgodnie z art. 12, ust.1 ww. ustawy Prawo wodne wody stojące oraz wody w rowach znajdujące się w granicach nieruchomości gruntowej stanowią własność właściciela tej nieruchomości.

Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, zgodnie z art. 77 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 oraz w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy – Prawo wodne, w przypadku odbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym do wydawania

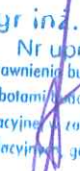
pozwoleń wodnoprawnych jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej, zgodnie z art. 140 ust. 1 ww. ustawy – Prawo wodne.

Nadmieniamy, że na trasie projektowanej kanalizacji mogą wystąpić urządzenia wodne nie ujęte w ewidencji i w związku z powyższym w przypadku uszkodzenia należy dokonać ich naprawy.

Starosta  
JERONIMOŁO WODOCIEC W SĄTANIE

  
Mariusz Szary

**Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -**

  
inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



# STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPSKU

76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14,  
tel. + 48(59) 841-85-00, tel./fax: + 48(59) 842-71-11  
e-mail: starostwo@powiat.slupsk.pl

- 92-

ŚR.II.6341.173.2016

Słupsk, dnia 02 stycznia 2017r.

**Pani**

**Eleonora Maria Puzo**

**Projektowanie, Nadzory, Inwestycje**

**ul. Osiedle Piastowskie 6**

**78-600 Walcz**

**Odpowiadając na Pani pismo z dnia 28.12.2016r. (data wpływu: 30.12.2016r.)  
wyjaśniam, co następuje:**

Z dokumentów (mapy i profile) dołączonych do w/w pisma wynika, że przekroczenia siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonane zostaną w km 3+070, 3+150 oraz 3+540 Kanału „A” Pobłocie stanowiącego wodę płynącą, w stosunku do której zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Pomorskiego, jako zadanie z zakresu administracji rządowej przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku. Przedmiotowy kanał w planowanych miejscach prowadzenia kanalizacji sanitarnej ujęty jest w przepusty o średnicach DN 800.

Zgodnie z zapisami art. 122 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 9 ust. 2 lit. b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na „*prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące lub przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, tuneli, rurociągów, przepustów*”, natomiast przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do „*prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń*”. Sformułowanie „*stosuje się odpowiednio do*” oznacza, że rozważeniu podlega każdy indywidualny przypadek, czy w/w przepis rzeczywiście powinno się zastosować czy też nie. W niniejszym przypadku, kanalizacja prowadzona będzie na głębokości 1,50 m w miejscach, w których kanał (woda płynąca) ujęty jest w przepusty DN 800. Inwestycja nie będzie prowadziła do zmian położenia przepustów w dnie i dalszych konsekwencji w postaci ograniczenia użytkowania Kanału „A” Pobłocie.

Tym samym, zdaniem tut. organu, pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie kanalizacji sanitarnej odpowiednio w km 3+070, 3+150 oraz 3+540 Kanału „A” Pobłocie, nie jest wymagane.

**Otrzymują:**

1. Adresat.
2. A/a – ŚR-II/ASK

z up. STAROSTY  
Eugenia Bereszyńska  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA



GK.6630-381/2016

Starostwo Powiatowe w Słupsku  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14  
tel. 0-59 841-87-15

ODPIS

Słupsk, dn. 10.08.2016 r.

### PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GK.6630.381.2016

Na podstawie art. 28b. ust. 1., 6 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	<u>Propozycja usytuowania sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej, przyłączy wodociągowych</u>
Lokalizacja:	<u>na dz. wg planu sytuacyjnego obręb Poblocie, Cecenowo</u>
Wnioskodawca:	ZAKŁAD PROJEKTOWANIE, NADZORY, INWESTYCJE ELEONORA PUZO Szczuczarsz 21 78-630 Człopa
Inwestor:	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 Główczyce ul. Kościuszki 8
Przewodniczący:	Joanna Góralska
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Słupsku
Opłata nr:	381/2016
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	01.08.2016
Data narady:	10.08.2016

#### Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

##### Przewodniczący

NIE UZGADNIANO, NIEADWUANA  
NDCA, NEGATYWNE UZGODNIENIE I INSULTANT  
8.08.2016 z up. STAROSTY I BOJANIE  
ENERGETICANT

Joanna Góralska  
PRZEWODNICZĄCY  
NARADY KOORDYNACYJNEJ

UZGADNIANO.

Sędzi. M. J. J.

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

z up. STAROSTY  
Joanna Góralska  
PRZEWODNICZĄCY  
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Za zgodność z oryginałem

# ODPIS

WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
STAROSTWA POWIATOWEGO W SŁUPSKU

MAPY NIEAKTUALNE

NIE UZGODNIONO

10.08.2016

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Architektoniczno-Budowlanego  
Starostwa Powiatowego w Słupsku  
mgr inż. Małgorzata Mikolajczak-Paszczyk

UZGODNIONO

4.01.2017

z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Mikolajczak-Paszczyk  
Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego  
Starostwa Powiatowego w Słupsku

ENERGA - OPERATOR SA.

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji w Lęborku  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
tel. 59 841 63 03

**UZGODNIENIE NR 5810 z DNIA 5.08.2016r.**

**POZYTYWNE / NEGATYWNE**

- O zamiarze prowadzenia robót w miejscach srodkowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem
- Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą operatory
- W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy planem zaistniałym po-odczytania z inwentaryzacją geodezyjną
- Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA
- W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/IE-05 100 i PN/IE-05 125
- Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
- Przy nawalacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA**  
UWAGI: dotyczy GK.6630.381.2016

Nie upadniono  
2 powodu t.d. i  
z sieć elektro-  
energetyczny m  
0,4 kV. Nie pro-  
wadzić sieć  
kontrolacji powpdy  
zrochniem siupów.  
zachować odległość  
min 0,85m od  
siupów linii napo-  
wietnej m 0,4 kV.

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*

Dział Dokumentacji Energetycznej

Tomasz Grabowski  
z up. STAROSTY  
mgr inż. Piotr Puzo  
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

VERTE

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr Upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

# ODPIS

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie  
 Rejon Dystrybucji w Lęborku  
 Dział Dokumentacji Energetycznej  
 tel. 59 841 63 03

**UZGODNIENIE NR** 607A **Z DNIA** 4.01.2017r.

**POZYTYWNE / NEGATYWNE:**

- O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem
- Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury
- W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu, a inwentaryzacją geodezyjną
- Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA
- W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125
- Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
- Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA**  
**UWAGI** dotyczą GK. 6630.381.2016



Uprawniono  
w zakresie  
kolejki 210m.  
sieci elektro-  
energetycznej  
nn. 0,4 kV.

Kierownik  
Dział Dokumentacji Energetycznej

*[Signature]*  
Tomasz Grabowski

z up. ST. KOSTY  
Mariusz Grabowski  
Kierownik  
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleanora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem

ODPIS

ORANGE Polska S.A.

Orange Polska S.A.  
Dzielenie i Serwis Usług  
Dział Świadczeń i Zarządzania Diernymi  
o Infrastrukturze 8 - Okazyj  
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn  
NR 53280/TODDROU/P/2016 2016-08-10  
GK. 6630381.2016

Uspokojenie nr ..... z dnia .....  
Dotyczy .....

Uspokojenie nr 2 z zanczkobami:  
1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zblizen  
z siecia telekomunikacyjna wykonana zgodnie z  
2. Zachowaniem wymaganym normami odleglosci  
zblizen w planie i poziomie od istniejacej  
infrastruktury Orange Polska S.A.  
3. Celowa sprawa, rozstrzygnieta na starzy  
Orange Polska S.A. wykonana roboty jest  
zobowiązany co najmniej na 14 dni  
przed rozpoczęciem prac powiadomac zainteresowane

lin  
o przygotowaniu do pracy.  
Cecha do liczenia - rozpoczęcie prac:

4. Za wykonanie robot telekomunikacyjnych  
Orange Polska S.A. powołane w trybie  
przebiegu prac odpowiada wykonawca  
lub inwestor i jest odpowiedzialny do ich ustatkowienia  
na własny koszt.

Uspokojenie wazne 12 miesiacy  
Dodatkowe uwagi:

Liczne kolizje i zblizenia z siecia Orange Polska  
S.A. - wazny kabel swiatlowodowy oraz siec  
miejscowa. Brak odcinkow linii kablowych na mapach  
- stosowac kontrolne przekopy (rzecznie).  
Ad. pkt 1 - prace prowadzić wyłącznie pod  
nadzorem pracownika OPL. Prace kolizyjne (ziemne)  
podlegają odbiorowi technicznemu (przed zakryciem -  
zasypaniem). Inwestor zobowiązany jest zglosić do  
ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze  
przed przyslaniem do robot. Szczegóły dotyczace  
prowadzenia nadzorow i odbiorow koncowych oraz  
cennik tych uslug mozna znalezc na  
www.orange.pl/wpisikonadzor.  
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac nalezy  
kierowac na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsluga Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymywania Usług i Infrastruktury 2-Gdynia  
ul. Pieniężnego 21  
80-026 Gdynia  
tel. 58 623 31 31  
e-mail: ireneusz.nowicki@orange.com

Andrzej Gafa  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Gdynia

MARIOSTY  
INSPEKTOR  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi z ograniczeniami w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
ciepłowniczych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

Repa Dystrybucji Gazu w Stępcach

Uzgodniono - bez uwag  
nr 535 dn 10.08.2016

Pracownik ds. Technicznych RDG  
Andrzej Plewa

Za zgodność z oryginałem

Zakład Usług Publicznych w Główczych

Przedstawiciel nie stawia się w przewidzianym terminie.  
Uzgodniono z uwagami 10.08.2016  
na odwołanie

W GŁÓWCZYCACH sp. z o.o.  
ul. Szupaska 21, 78-220 GŁÓWCZYCE  
tel./fax 059 811 60 05  
Regon 220184418 NIP 229266369

SPECIALISTA  
ds. gospodarki komunalnej  
Miroslaw Mleczko  
Mariusz Piotrowski  
INSPEKTOR  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

— ODPIS

**W zakresie opracowanych map istnieją niezainwentaryzowane wodociągi.**

**Przed planowanym przystąpieniem do prac należy zgłosić się do zarządcy wodociągów /ZUP Głównyca/**

ZARZĄDCA WODOCIAGÓW PUBLICZNYCH  
w GŁÓWCZYCACH sp. z o.o.  
ul. Słupska 21, 75-220 GŁÓWCZYCE  
tel./fax 059 811 60 05  
Regon 220161448 NIP 839296360

04-01-2017

SPECJALISTA  
ds. gospodarki wodno-energetycznej  
Miroslaw Mleczko

Za zgodność z oryginałem  
= stwierdzam =

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem

ODPIS

ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o.

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
 Rejon Usług Oświetleniowych Słupsk  
 ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk  
 Tel. 59 841 69 60, fax. 59 841 69 50

Uzgodnienie nr 272/2016 z dnia 10.08.2016

ważne 2 lata od ww. daty. Uzgodniono projekt u sekwestru oświetlenia drogowego

w m. Polbawie, Czerwono gm. Grodziszyn  
 ul. ....

Uwagi:

1. Rozpoczęcie robót zgłoszć na 14 dni przed terminem do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kłopotów i założeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.
2. Przy wykonywaniu robót napotkanie urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem -mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
3. Wykonawca robót pokrywa koszty naprawy / poniesione straty przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas prowadzonych robót.
4. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić turami ochronnymi zgodnie z zaleceniami normy N SEP-E-004.
5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią energetyczną ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności; sprzętami ręcznymi oraz zgodnie z normą SEP-E-004.
6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. zgodnie z odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych z normami PN-E-05100-1 i N SEP-E-003.
8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z opracowania projektu technicznego; wykonania pizebudowy na trasie.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne na trasie istniejących kabli energetycznych.

Kierownik  
 Rejonowego Działu Realizacji Usług  
 Słupsk  
 Stawomir Nejman

Branża drogowa

decyzja nr WzPD 4481/174/2016 AS z dn. 08.07.2016  
2016 w Gdańsku

decyzja nr ZL 4230/1/2015 z dn. 24.06.2015  
Maj Gminy Grodziszyn

decyzja nr ZDP 6116/195/109-1/2015/2016 z dn. 22.02.2016  
ZDP w Słupsku

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/C223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Montaż r. tłoczego RC DN 75 przewiertem sterowanym metoda bezwykopkowa L= 441 m

a:  
 towana sieć kanalizacji grawit. PVC DN 200  
 towana sieć kanalizacji tłocznej PEHD DN 50-90  
 e działek ewidencyjnych

odniesienia: "Kronszląd".  
 chronione przed zniszczeniem  
 7500; 6.227.16-157; 6.227.16-156;  
 7-56; 1; 6.227.17-2006; 6.227.17-153;  
 7.150; 6.227.17-303; 6.227.17-160  
 ebnosci ujawnionych

kt 63 x 3,8 L= 22,18 m  
 PE100\_SDR17 -0,45 %

440,52

PRZEBIAJĄC KRAJOWY KOORDYNACYJNEJ W STANIE POSTWIE POWIATOWYM W ŚLUPSKU	
Specjalność	STACJONARNY
Wzrost	Ok. 01. 2017
Wiek	Ok. 06.30. 201. 2016
Wzrost	Ok. 01. 2016

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
 mapę do celów projektowych

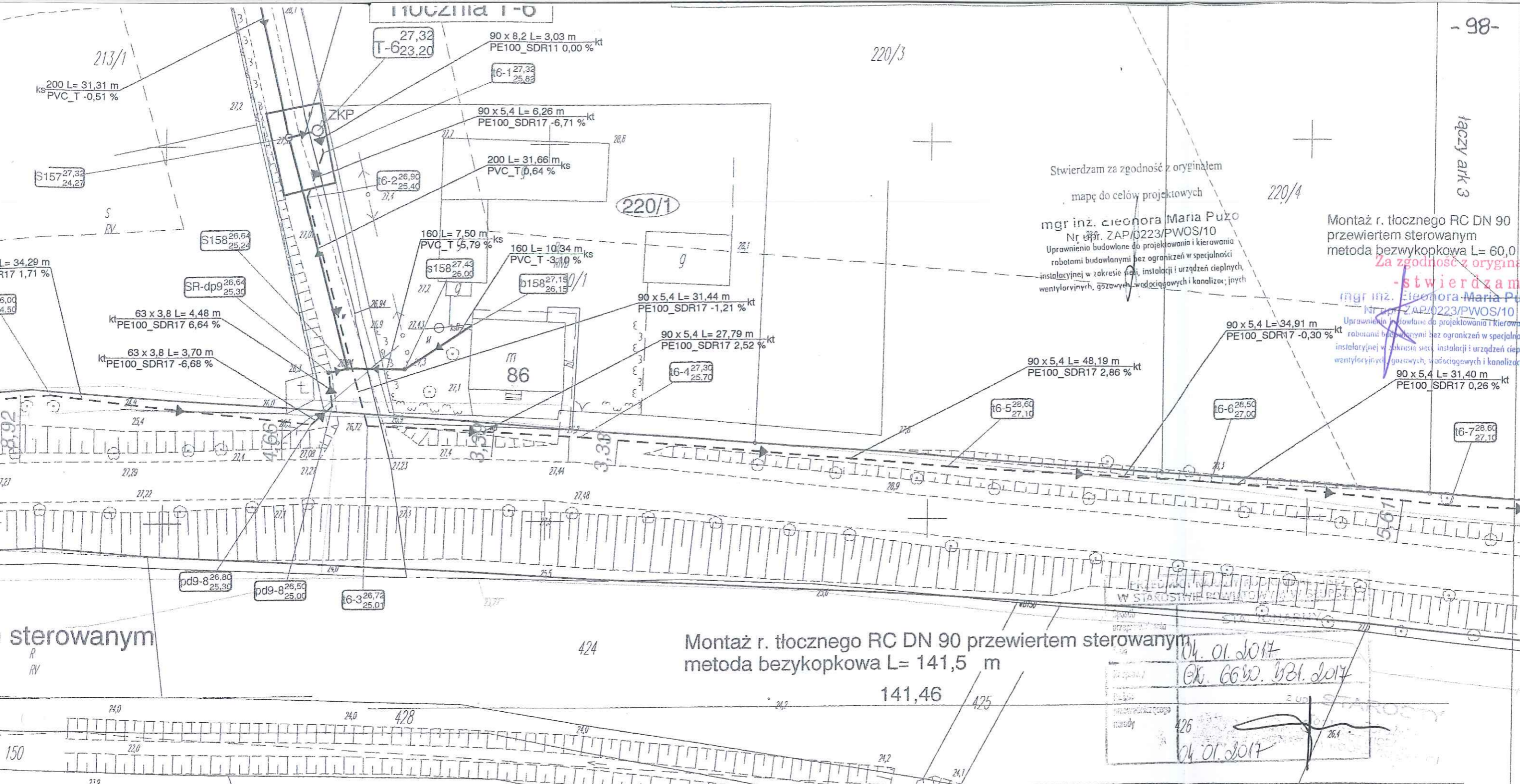
Za zgodność z oryginałem  
 stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Temat	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie	projekt budowlany
Tytuł rysa	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	20.12.2016
Inwestor	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	1 : 500
Aut. projektu mgr inż. Eleonora Puzo upr. bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	Podpis	rys. 1
Wykonawca	Podpis	
Specjalista	Podpis	

Łączy ark 3



Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Montaż r. tłoczego RC DN 90  
przewiertem sterowanym  
metoda bezykopkowa L= 60,0 m  
**Za zgodność z oryginałem**

**-stwierdzam-**  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Montaż r. tłoczego RC DN 90 przewiertem sterowanym  
metoda bezykopkowa L= 141,5 m

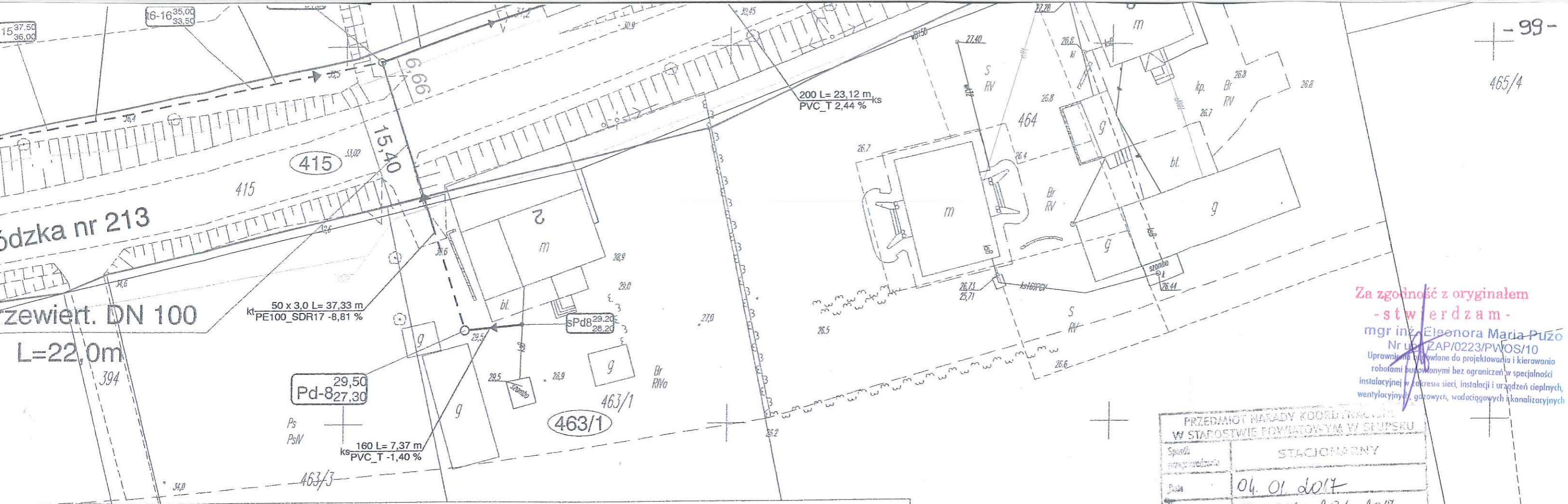
141,46

Imię i nazwisko	mgr inż. Eleonora Maria Puzo
Stanowisko	mgr inż.
Podpis	<i>[Signature]</i>
Data	04.01.2017
Imię i nazwisko	mgr inż. Eleonora Maria Puzo
Stanowisko	mgr inż.
Podpis	<i>[Signature]</i>
Data	04.01.2017

**PROJEKTOWANIA TERENU  
GŁÓWCZYCE  
T. Z PRZYŁĄCZAMI  
500**

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.12.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo Upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		<i>[Signature]</i> rys.2





- 99 -  
465/4

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNUJĄCY  
W STAROSTWIE POWIATOWYM W CZŁOPI

Spis treści	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Wzrost	06.06.2017
Przewidywany koszt	

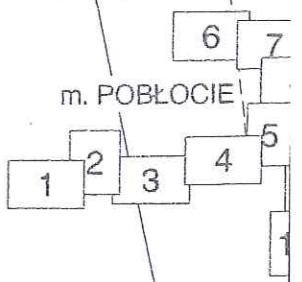
Stwierdzam za zgodność z oryginałem

**Legenda:**

- projektowana sieć kanalizacji grawit. PVC DN 200
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PEHD DN 90-125
- granice działek ewidencyjnych

mapę do celów projektowych  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanaliza., jnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Opis	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie	Forma projekt budowlany
Opis rys.	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	Data 20.12.2016
Investor	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	Skala 1 : 500
Aut. projekt.	mgr inż. Eleonora Puzo upr. bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	Wzrost
Wykon.		rys.3
Opis		



SZKIC PC

m. POBŁOCIE

19.7  
482/1  
s99d 18.50  
18.00

483/4

483/7  
N 190

-100-

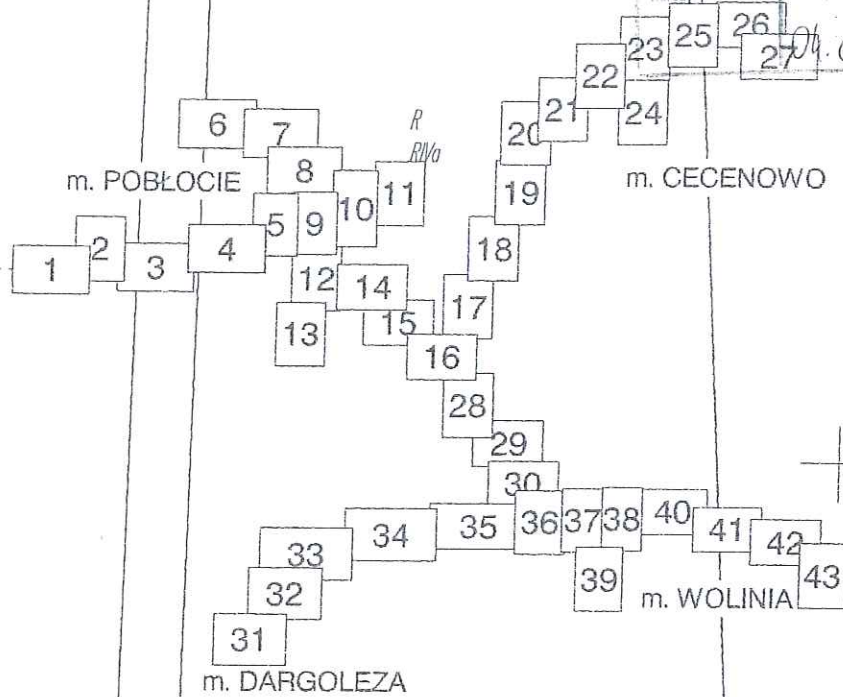
482/2

S  
RiVo

SZKIC POGLĄDOWY ARKUSZY

PRZEDMIOT NARADY KORDON W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUBICACH	
Sposób przeprowadzenia	STACJONARNY
Data	01.01.2017
Wzrost	01.01.2017
Wzrost	01.01.2017

łączy ark 5



Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

483/8  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz	
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie	
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	
rys.4	

397/2

397/2

31,88 m  
-1,09 %



dr. wojewódzka nr 213

-101-

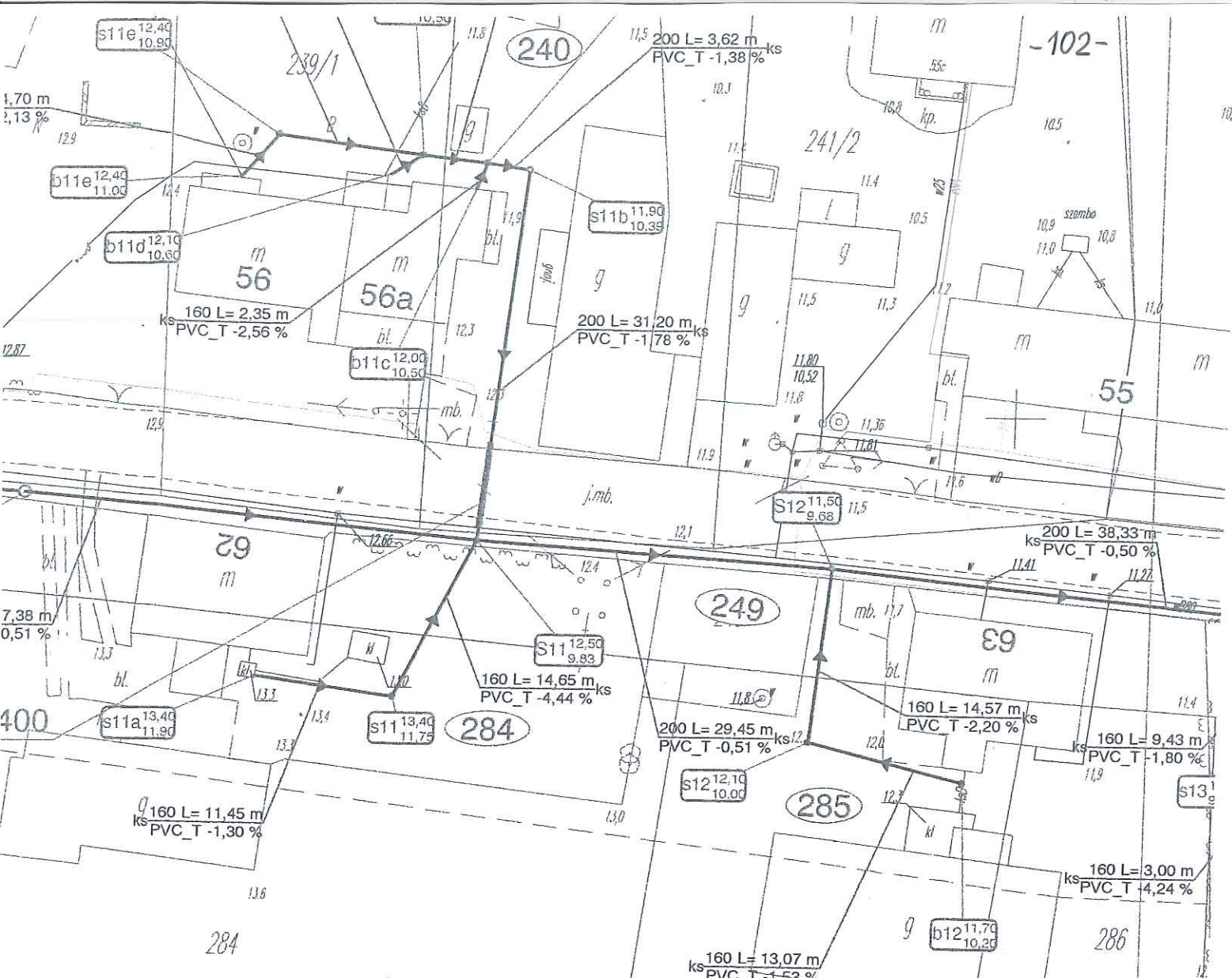
PRZEDMIOT NARADY KOORDYNUJĄCEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SZUPSKU	
Sposób przeprowadzenia	STACJONARNY
Data	04-01-2017
Przebieg	Gk. 6690. 981. 2017 524/4
Imię i nazwisko przewodniczącego narady	
	04.01.2017


łączy ark 9

Układ odniesienia: "PL-2000", poziom odniesienia: "Kronsztadt".  
 W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem punkty asnowy geodezyjnej nr: 314117500; 6.227.16-157; 6.227.16-156; 6.227.16-155; 6.227.16-154; 6.227.17-561-1; 6.227.17-2006; 6.227.17-153; 6.227.17-152; 6.227.17-151; 6.227.17.150; 6.227.17-303; 6.227.17-160  
 Mapę sporządzono bez ustalenia służebności ujawnionych w księgach wieczystych.  
 Granicę pozyskano z PODCik w Szupsku.  
 Mapa aktualna na dzień 05.11.2016r.  
 Zakres opracowania  
 Kontur użytku zgodny z ewidencją gruntów

Za zgodność oryginałem  
 -stwierdzam-  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
tytuł	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Poblęcie	projekt budowlany
tytuł opis.	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	20.12.2016
wykonawca	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	1 : 500
autor projektu	mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	 <b>rys.5</b>
opracował		
opracował		



Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo Czł 1 Szczupczarz			
sieci kanalizacji sanit. ścieków w m. Pobłocie		projekt budowlany	
ospodarowania Terenu sanit. z tłoczniami ścieków		20.12.2016	
A GŁÓWCZYCE CZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500	
		rys.6	

PRZEDMIOT NARAZIENIA  
W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU

Spisób przepracowania	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Instalacja	ok. GG 30. 331. 2017
Instalacja przewodniczącego napięcia	RM

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

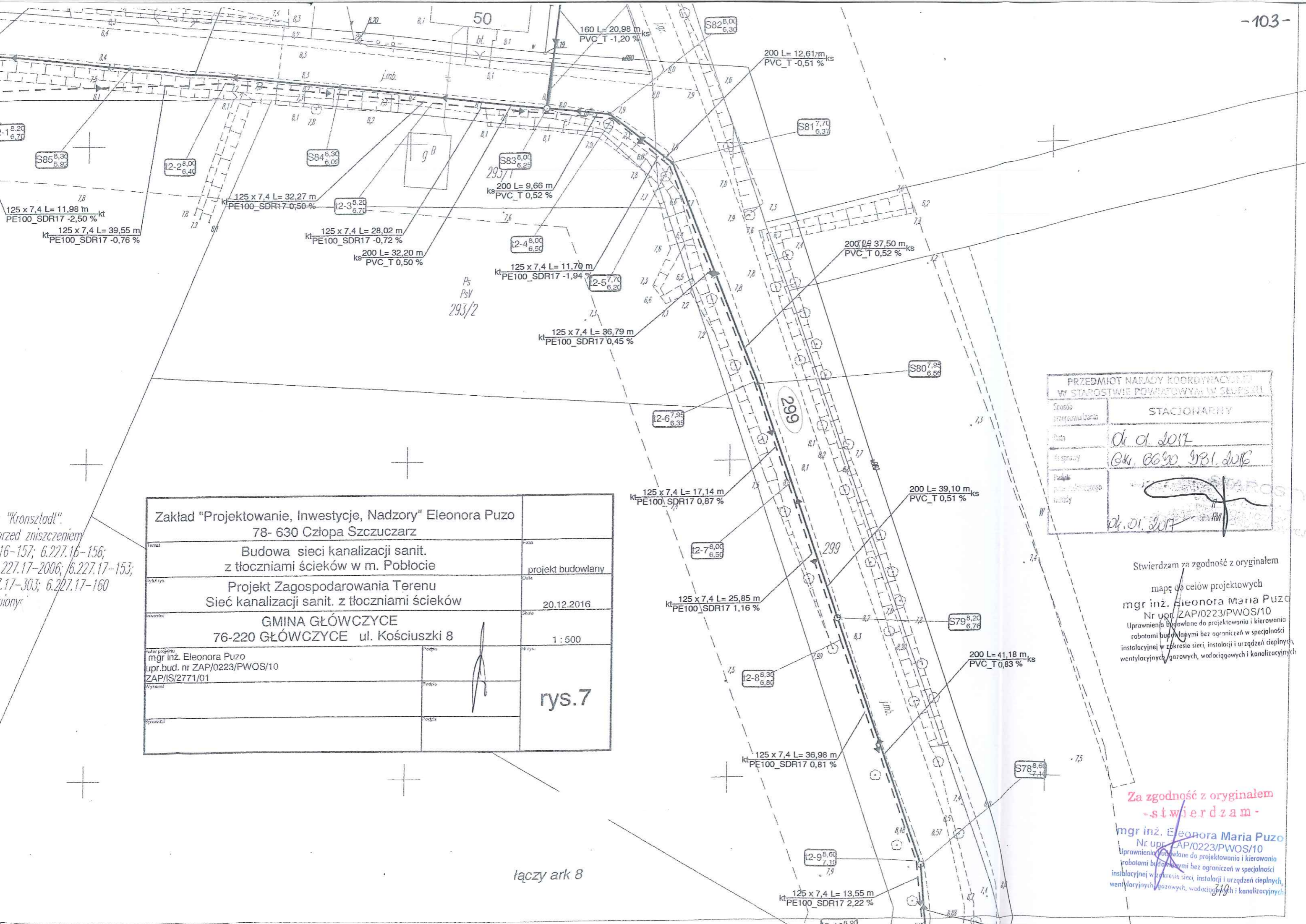
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -**

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

załącznik 7



"Kronstadt".  
 przed zniszczeniem  
 16-157; 6.227.16-156;  
 227.17-2006; 6.227.17-153;  
 17-303; 6.227.17-160  
 ony"

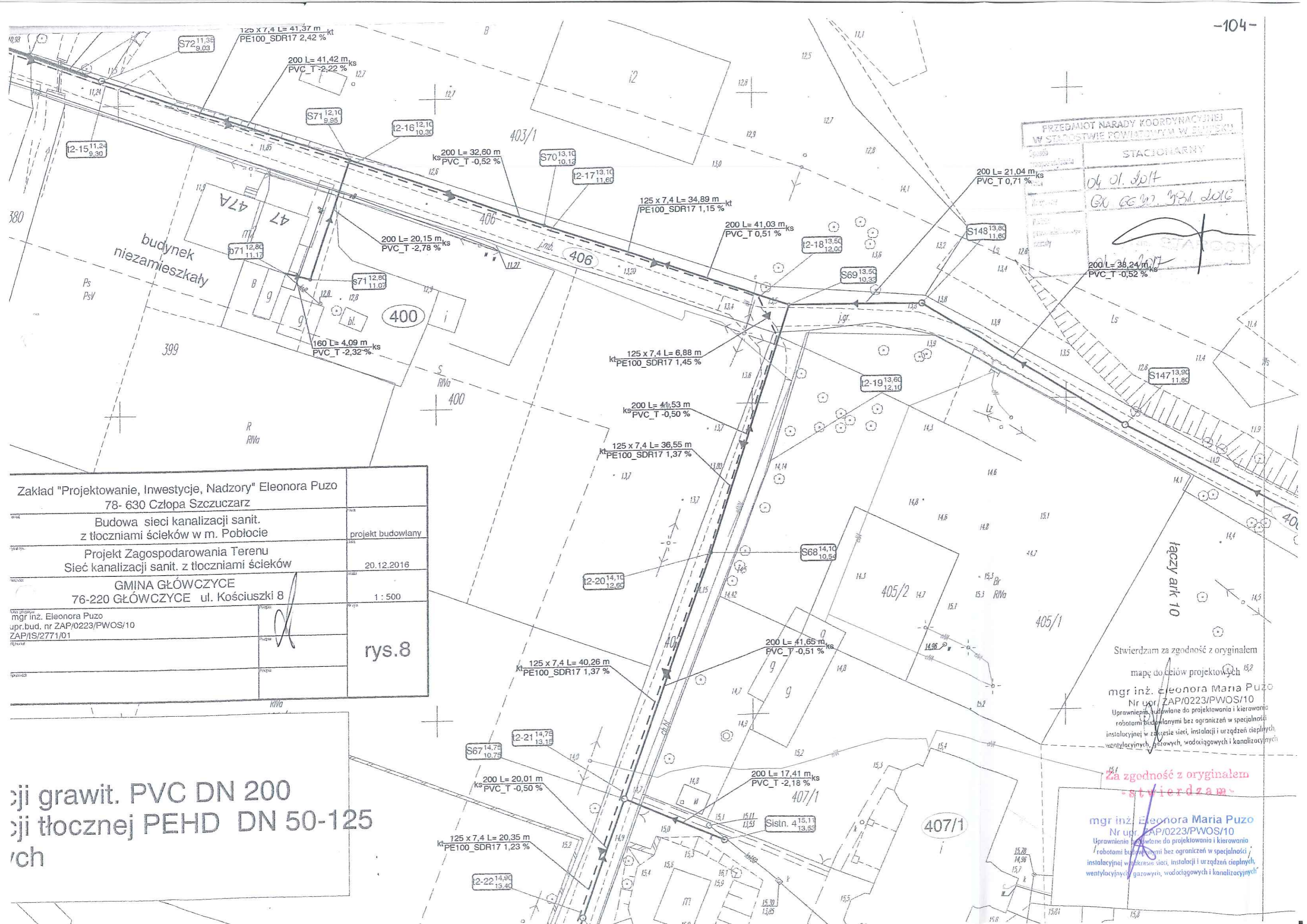
Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
temat	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Poblocie	projekt budowlany
tytuł rys.	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	20.12.2016
inwestor	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	1 : 500
autor projektu	mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	rys.7
wykonanie		
opracowanie		

łączy ark 8

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNAcyjNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SEJPSKIM	
Środki przeznaczenia	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Wyprawy	Gr. 0690 DBl. 2016
Podpis przewodniczącego narady	
	04.01.2017

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
 mapę do celów projektowych  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem  
 -stwierdzam-  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W STANOWISWIE POWIATOWYM W ELBLĄSKU

STACJONARNY

04.01.2017

BO GEN. 931.2016

STANOWISWIE

200 L = 38,24 m  
PVC\_T -0,52 %

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz	
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Poblocie	projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	20.12.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	rys.8

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

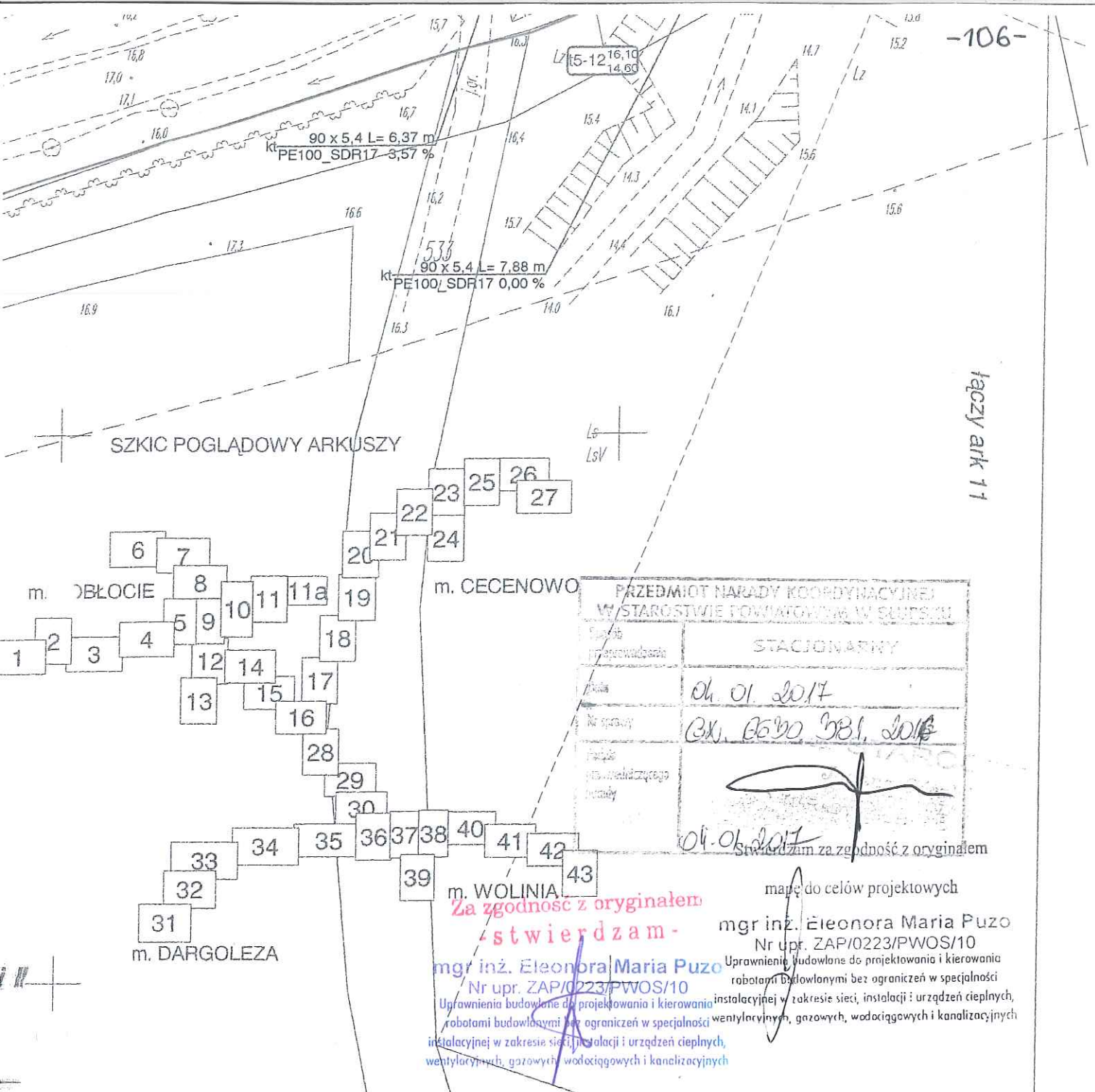
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem  
stwierdzam


mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

tytuł grawit. PVC DN 200  
tytuł tłocznej PEHD DN 50-125  
tytuł






Łączny ark 11

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W ŚLUBSKU	
Typ robót	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Nr sprawy	CK. 6500 981, 2016
Podpis powołującego na naradę	
04.01.2017 Stwierdzam za zgodność z oryginałem	

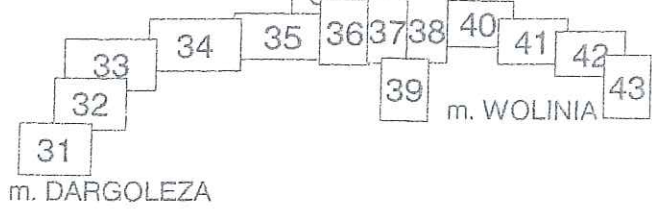
**Za zgodność z oryginałem  
stwierdzam -**  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mapę do celów projektowych  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Opis	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Póblocie	projekt budowlany
Adres	Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	20.12.2016
Adres	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	1 : 500
Podpis mgr inż. Eleonora Puzo upr. bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		rys.10
Wskazano		



la T-5



-107-

N 200  
DN 90-125

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNAcyjNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU	
Typ robót	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Regulacja	OK. 6630-331.2016
Podpis przewodniczącego komisji	
	04.01.2017

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

mapę do celów projektowych  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.12.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		 rys.11



łączy ark 14

26  
27

ENOWO

1  
42  
43  
LINIA

Sanit. PVC DN 200  
PEHD DN 90-125

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W ŚLUPSKU	
Spisób przeprowadzenia	STACJONARNY
Data	04.01.2014
Rezerwa	Gł. BOW. 931.2016
Data prowadzącego naradę	04.01.2014

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

mapę docelów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.12.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		rys. 12

125 x 7,4 L= 96,11 m  
PE100\_SDR17 2,29 %

atowa 1180 G

546

PRZEDMIOT NARADY	
534 W STAROSTWIE POWIATOWYM	
Sposób rozstrzygnięcia	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Wzrosty	04.03.2016
Podpis przewodniczącego narady	[Signature]

t2-47 26,00  
24,50

125 x 7,4 L= 39,81 m  
PE100\_SDR17 2,00 %

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PRZEDMIOT NARADY KOSYNYCZYNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU	
Sposób rozstrzygnięcia	STACJONARNY
Data	10.03.2016
Wzrosty	04.03.2016
Podpis przewodniczącego narady	[Signature]

t2-48 26,80  
25,30

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz	
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie	
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	
rys.12	

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

dokument został opracowany w wyniku prac gospodarczych realizacji zawiąza opierał techniczny wpisany do ewidencji wzrosty zespołu starosty i sądu kantonowego	
STAROSTA SŁUPSKI	
P.2212.2014.2384 B.554.6-50/2014	
17.10.2014	

odniesienia: "PL-2000", poziom odniesienia: "Kronszadt".  
 Karty mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem  
 numerów indeksacyjnych nr: 314117500; 6.227.16-157; 6.227.16-156;  
 -155; 6.227.16-154; 6.227.17-561-1; 6.227.17-2006; 6.227.17-153;  
 -152; 6.227.17-151; 6.227.17.150; 6.227.17-303; 6.227.17-160  
 wydanych bez ustalenia służebności ujawnionych  
 wch wieczystych.

uzyskano z PODGIK w Słupsku.  
 ualną na dzień 05.11.2016r.  
 rdcowania  
 ytku zgodny  
 ją gruntów

ądził dn. 10.11.2016r.  
 ta Uprawniony  
 orz Draszga  
 r 7912/90 zakres I i II

**"GEOPOL"**  
 ugi Geodezyjno - Kartograficzne  
 Grzegorz Draszga  
 77-500 Człuchów, ul. Rzemieślnicza 25  
 tel. 70 559 63 415 04  
 NIP: 843-100-23-15



PRZEDMIOT NARADY KOOORDYNAcyjNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU	
Sposób przeprowadzenia	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Adres	CX.6630. 981.2016
Imię i nazwisko przewodniczącego narady	[Signature]
Data	04.01.2017

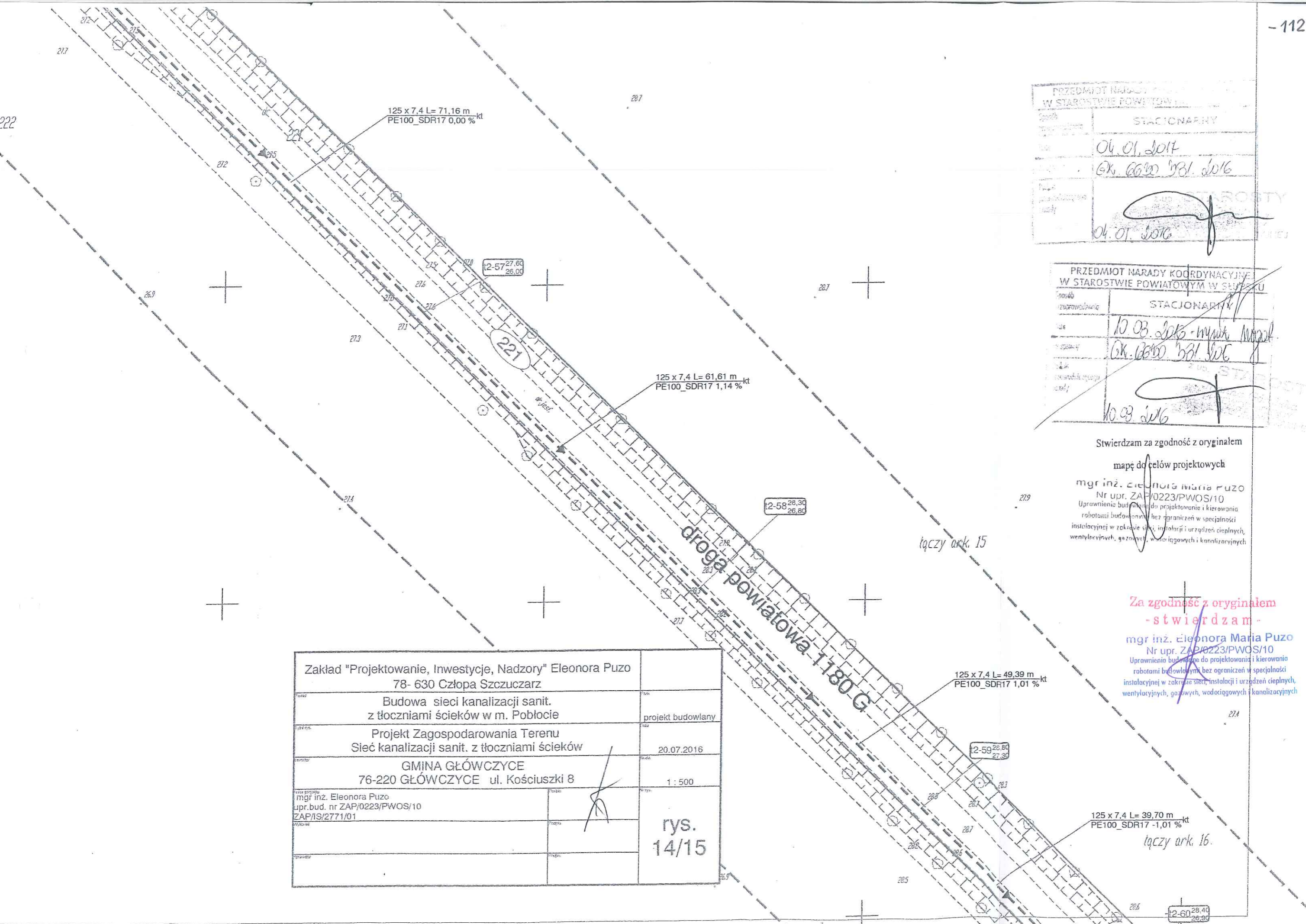
Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
 mapę do celów projektowych  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

246

242

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Pobłocie		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.12.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	[Signature]	rys. 13



PRZEDMIOT NARADY  
W STAROSTWIE POWIATOWYM

Spisób  
rozprawiania: STACJONARNY

Data: 04.01.2017

Ok. 6000 331. 2016

04.01.2016

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W STAROSTWIE POWIATOWYM W SEWYŻCU

Spisób  
rozprawiania: STACJONARNY

Data: 10.08.2016 - wyznik Muzak

Ok. 6000 331. 2016

10.08.2016

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Poblocie		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.07.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		rys. 14/15

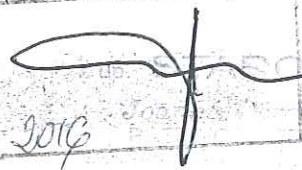
łączy ark. 15

łączy ark. 16.

25 26 27

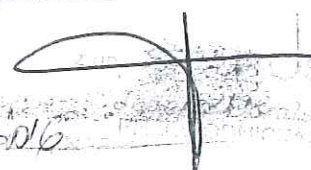
CEGENOWO

40 41 42 43  
m. WOLINIA

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU	
Spisób przepracowania	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Nr sprawy	OK. 66 W. 931. 2016
Podpis miejscowego zarządcy	 04.01.2016

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

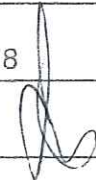
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU	
Spisób przepracowania	STACJONARNY
Data	10.03.2016 - wyrok NEGOS
Nr sprawy	OK 66 W. 931. 2016
Podpis miejscowego zarządcy	 10.03.2016

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

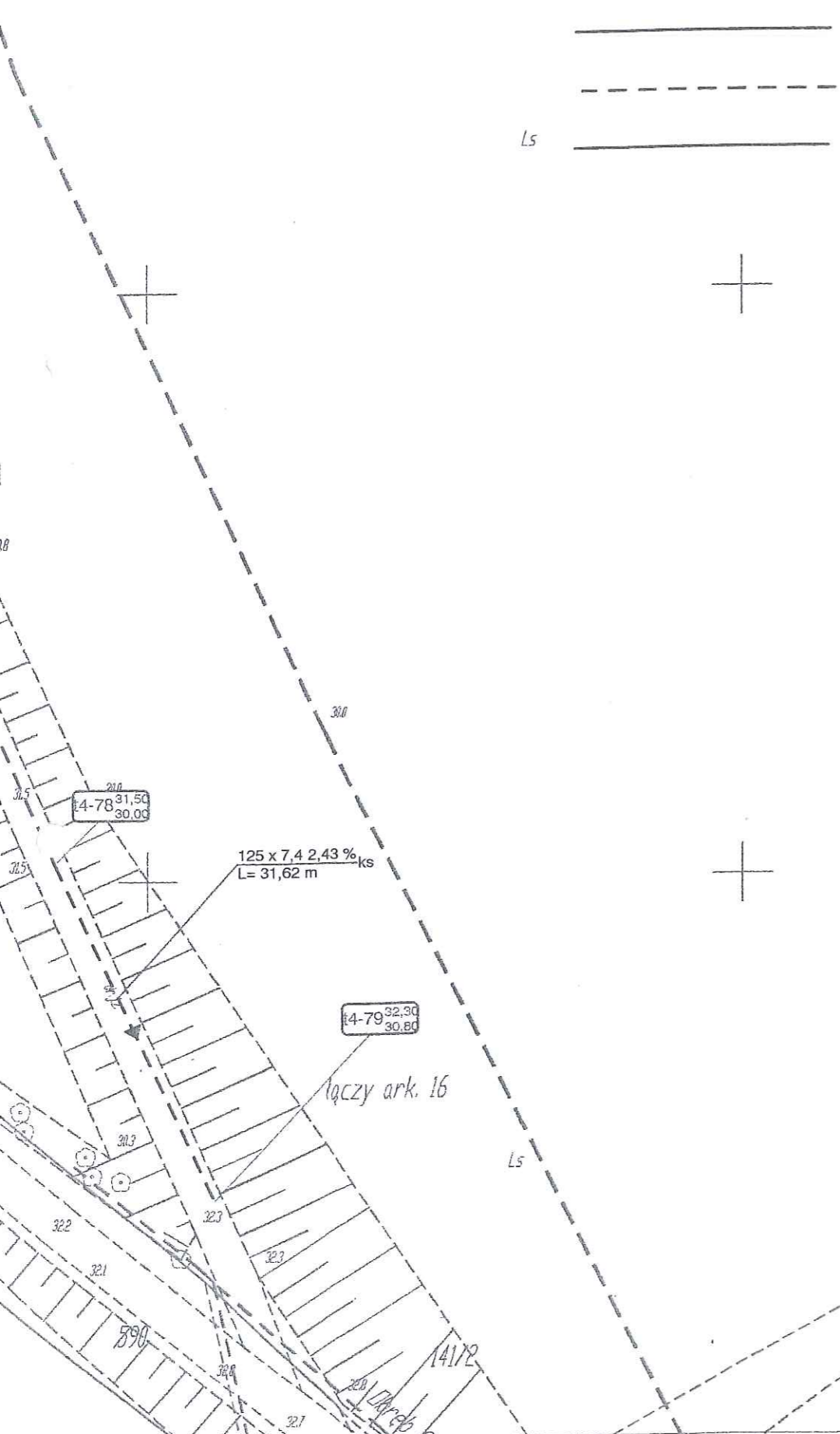
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowanie  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Poblócie		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.07.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		rys. 16

**Legenda:**

- projektowana sieć kanalizacji grawit. PVC DN 200
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PEHD DN 90-125
- granice działek ewidencyjnych



PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU	
Sposób przeprowadzenia	STACJONARNY
Data	04.01.2017
Wykonany	Ok. 6630 Pol. 2016
Podpis przewodniczącego narady	<i>[Signature]</i>
	04.01.2017

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU	
Sposób przeprowadzenia	STACJONARNY
Data	10.03.2016 - wyjazd na teren
Wykonany	Ok. 6630 Pol. 2016
Podpis przewodniczącego narady	<i>[Signature]</i>
	10.03.2016

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

mapę do celów projektowych  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczczarz		
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Cecenowo		projekt budowlany
Projekt Zagospodarowania Terenu Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		20.07.2016
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		1 : 500
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	<i>[Signature]</i>	rys. 16a





ODPIS

WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
STAROSTWA POWIATOWEGO W SŁUPSKU

UZGODNIOTTO

23.03.2016

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Architektura i Budownictwo  
Starostwa Powiatowego w Słupsku

mgr inż. Mirosław Jędrzejak - Poleszyński

ENERGA - OPERATOR S.A.

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie  
 Region Dystryktacji w Łybieciu  
 Dział Dokumentacji Energetycznej  
 tel. 59 641 63 03

UZGODNIENIE NR 2306 z dnia 12.03.2016

POZYTYWNE / ~~NEGATYWNE~~

1. O zamknięcie prowadzenia robót w miejscach strągowania bądź obniżenia do ziemi kabli powiadomienia ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przez kopie w probnych lub za pomocą zaprawy
3. W miejscu prowadzenia robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne należące do ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem aktualnym po odcięciu a inwentarycją projektową
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odcięte kable nie należy podciągać przed urzeczowieniem
5. Odcięte kable przed zagniataniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA
6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych przestrzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN-IE-05100 i PN-IE-05125
7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest robotniczy do ich wylegnięcia na własny koszt
8. Pracy ziemnej należy dokonywać do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA  
 UWAGA: dat. GK.6630.132.2016

Umocowano w terenie kotłownię i tło.  
 Sieć elektroenergetyczna III 0,4 kV.  
 Zachowano odległości min. 1m od IIIA.  
 siłowni elektroenergetycznych.  
 Do dokumentacji projektowej dołączyć  
 profile poprzeczne odciętych prof. sieć  
 kablowej u kotłowni i tła. Sieć elektroenerge-  
 tyczna i między innymi wykopania  
 pracochłonne lub pracochłonne sterownicze.

Dział Dokumentacji Energetycznej  
 Talmaz Grabowski

Za zgodność z oryginałem

*[Handwritten signature]*

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Egonora Maria Puzo  
 Nr. upr. ZAP/0223/P.WQS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

WDPIS  
ORANGE Polska S.A.

Orange Polska S.A.  
Dostarczenie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi  
o Infrastrukturze 6- Okazyjny  
ul. Pięknej 21a, 10-004 Olsztyn  
NR.19083/TODDROU/P/2016 2016-03-25  
GK. 6630.132.2016

Uzgodnienie nr ..... z dnia .....  
Dotyczy .....

Uzgodnienia są z zastrzeżeniami:  
1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie  
2. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A.  
3. Celem sprawowania nadzoru ze strony Orange Polska S.A. wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 14 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie

fax .....  
o przyjeździe do prac.  
Osoba do kontaktu - rozpoczęcia prac:

4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.

Uzgodnienie ważne 12 miesięcy  
Dodatkowe uwagi:

Liczne kolizje i zbliżenia z siecią OPL - ważny kabel światłowodowy oraz kable miedziane SM. Na arkuszach 28, 29 brak na mapie odcinka sieci Orange Polska - stosować kontrolne przekopy poprzeczne. Ad. pkt 1 - prace prowadzić pod nadzorem pracownika OPL. Prace kolizyjne (ziemne) podlegają odbiorowi technicznemu (przed zakryciem - zasypaniem). Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymywania Usług i Infrastruktury 2-Gojnia  
ul. Piękna 21  
80-126 Gdańsk  
tel. 66 623 31 31  
e-mail: ireneusz.nowicki@orange.com

Uzgodniono na podstawie projektu na mapach  
wyjrzowych - skany map nieczytelne.  
Aniżej: *[Signature]*  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Gdańsk

*[Signature]*  
Mariusz Kozłowski  
INSPEKTOR  
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.

Repar Dostępnych Cezów w st. p. sk. w  
Uzgodniono - bez owcego  
nr 162 dn 29.03.2016

*[Signature]*

Za zgodność z oryginałem  
Mariusz Kozłowski  
INSPEKTOR  
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

Zakład Usług Publicznych w Głównych

Przedstawiciel nie kwant się w wyznaczonym terminie.  
29.05.2016

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upraw. ZAP/10223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

*[Signature]*  
Mariusz Kozłowski  
INSPEKTOR  
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

ODPIIO

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
 Rybnik, ul. Rybacka 4A, 77  
 Tel. 59 84 65 60, 1

uzupełnienie nr 119/1016  
 ważny: 2 lata od Wz  
 projekt: 31011  
 Kanałizacyjny, 5-wskaźnikowy

w m. Łocławiec Wolów gm. Gródź

ul. —

Uwagi:  
 1. Rozporządzenie robót zapisać na 14 dni przed termiном.  
 Sp. z o.o. posiada wszelkie bliźszych warunków występujących z urzędzaniem elektrycznym.  
 2. Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać przepisów (poziomym) - między innymi przepisów o bezpieczeństwie.  
 3. Wykonawca robót powinien posiadać kwalifikacje i posiadać prawo.  
 ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. nie odpowiada za wykonanie robót.  
 4. W miejscach sterowania dokopane kable elektryczne przyznaje osobie naziemnej.  
 5. Np. sterowania i bliźnich projektowanych sieci zasilającej.  
 6. Należy pamiętać o ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. przed wykonaniem.  
 7. Zgodnie z normami PN-EN-50110-1 i PN-EN-50110-2.  
 8. Wykonawca musi posiadać wszelkie niezbędne dokumenty z zakresu, w tym: opracowania projektu technicznego i wykonania przedbudowy na koszt inwestora.  
 9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przepisy kontrolne dla zimmerizowania tras iśmiących kablów energetycznych.

Zachowano odstęp od inżynierskiej  
 oświetlenia drogowego w m. Łocławiec

mgr inż. Elżbieta Puzo  
 WZDZIAŁ SEKTORA AUTODIAGNOSTYKI

Branża drogowa

decyzja nr RL 4230 k 2015 z dn 25.06.2015  
 Wzrost Gminy Bralin

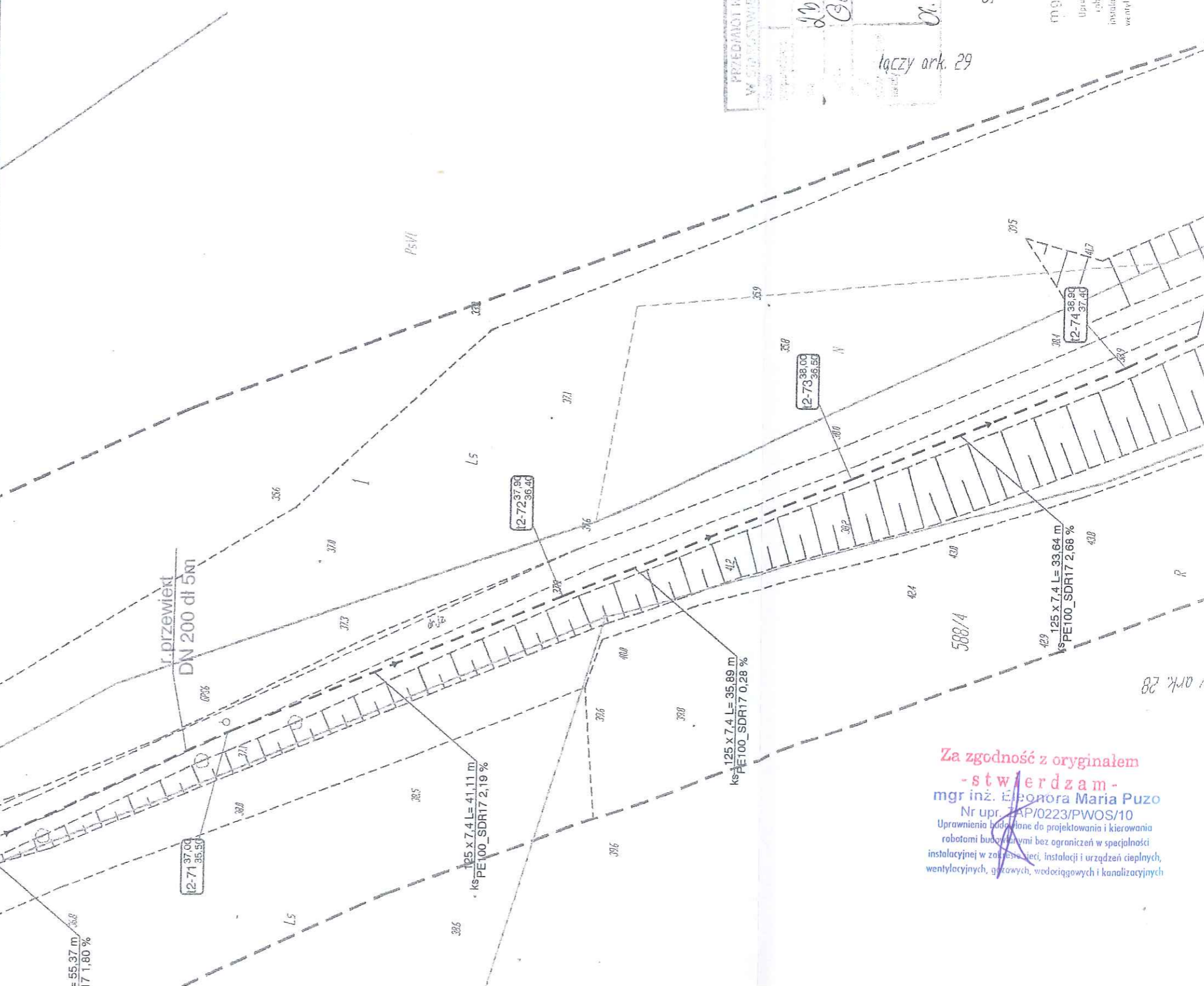
decyzja nr ZOP. GIU 425.103-1.2015.2016 z dn 22.02.2016  
 Zarząd Dmży Pomiatanych w Głupsku

Za zgodność z oryginałem

WZDZIAŁ SEKTORA AUTODIAGNOSTYKI  
 WSPERZYM  
 WZDZIAŁ SEKTORA AUTODIAGNOSTYKI

Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Elżbieta Puzo  
 Nr upr. ZAW/0223/PWOS/10  
 Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		projekt budowlany	
Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Wolinia		02.03.2016	
Projekt Zagospodarowania Terenu m. Wolinia -Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		1 : 500	
GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		rys.28	
mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01			



PRZEDMIOT WZBUDY KORDYNACJI  
W STANIE WYKONANIA W SPRAWIE  
Lp. 09. 2016  
OW. 0630. 142. 2016  
Z up. STAROSTY  
MARIOLA PRZEWOZKA  
M. O. 2016  
łączy ark. 29

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

1 ark. 28

RVA

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Forma	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Wolinia	Forma
Typ rys.	Projekt Zagospodarowania Terenu m.Wolinia -Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	projekt budowlany
Wzrost	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	02.03.2016
Autor projektu	mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	1 : 500
Wycena		rys.29,30
Sprawdził		

KV

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W STAROSTWIE POWIATOWYM W SŁUPSKU

Specjalność	STACJONARNY
Temat	23.03.2016
Data	01.06.2016
Podpis	[Signature]
Stanowisko	STAROSTY
Podpis	[Signature]
Data	01.06.2016

Stwierdzam za zgodność z oryginałem

mapę do celów projektowych

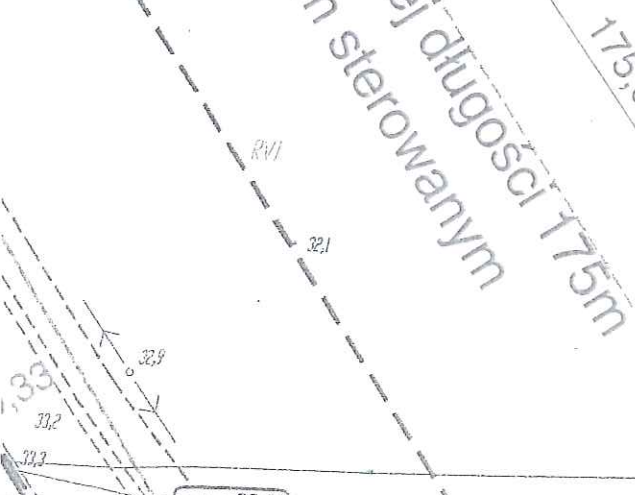
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**Za zgodność z oryginałem**  
**- stwierdzam -**

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

rurociąg tłoczny PE na całej długości 175m  
wykonać przewiertem sterowanym

5,41...%ks  
0,03 m



8

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Temat Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Wolinia		Praca projekt budowlany
Tytuł rys. Projekt Zagospodarowania Terenu m.Wolinia -Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków		Data 02.03.2016
Inwestor GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8		Skala 1 : 500
Autor projektu mgr inż. Eleonora Puzo upr.bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01		Podpis 
Wykonca		Podpis
Sprawdził		Podpis
		rys.30

90 x 5,4 3,14 %  
L= 33,85 m ks

P4-8 36,20  
34,70

RV

90 x 5,4 -0,88 %  
L= 23,85 m ks

PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W SPRAWIE POWIATOWYM W ŚLUPSKU

STACIONARNY

22.03.2016  
01.04.2016

up. STROSTY

JORDAN

NADZORCA PRACY PROJEKTYJNEJ

P4-9 36,00  
34,50

90 x 5,4 1,35 %  
L= 22,18 m ks

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -  
mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapę do celów projektowych

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

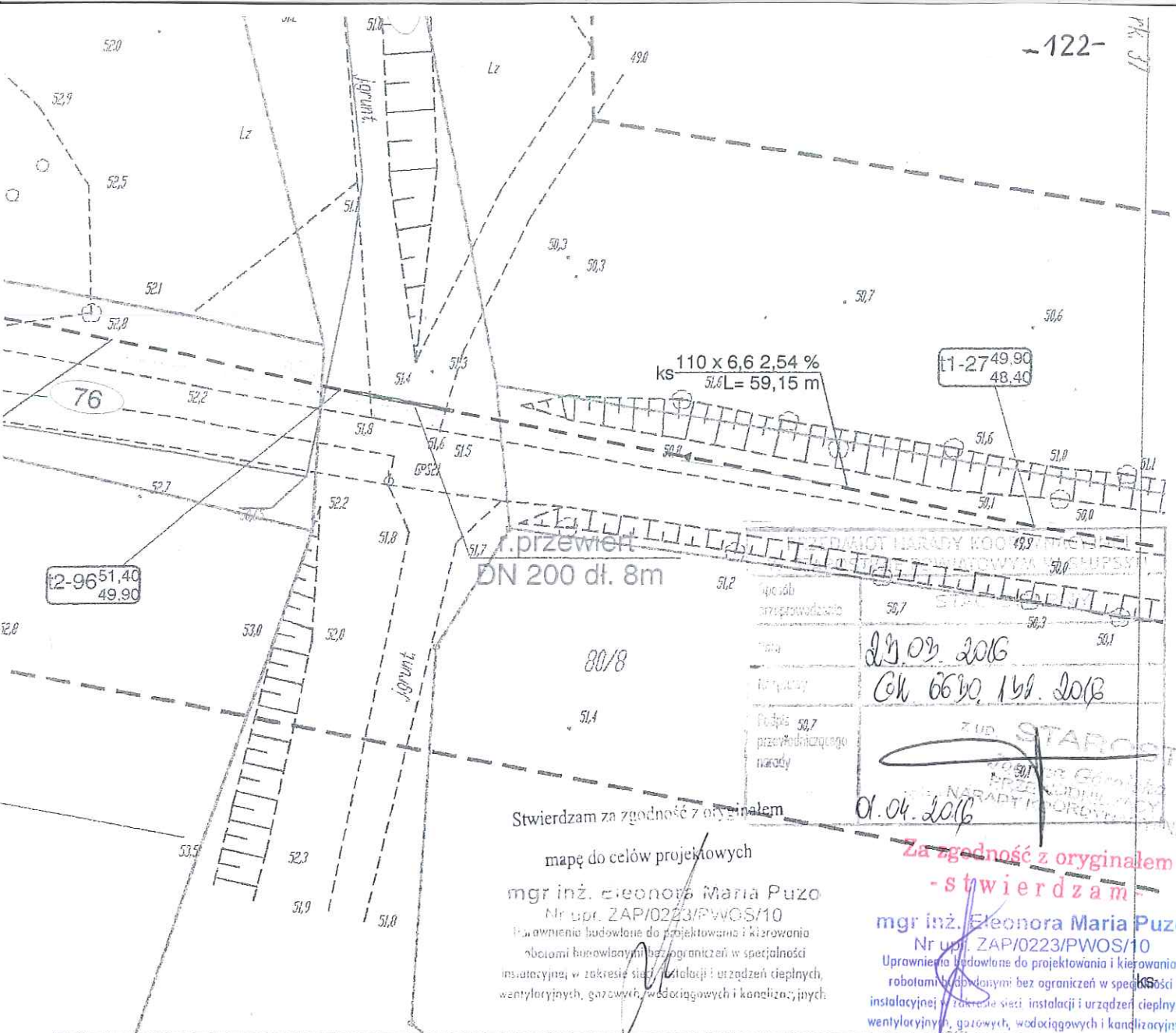
P4-10 36,30  
34,80

90 x 5,4 1,62 %  
L= 24,68 m ks

P4-11 36,70  
35,20

RV

550 36,30  
34,73



Stwierdzam za zgodność z oryginałem  
 mapę do celów projektowych  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

01.03.2016  
 Ch 6630, 169. 2016  
 01.04.2016  
 Za zgodność z oryginałem  
 - stwierdzam -  
 mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
 Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 630 Człopa Szczuczarsz		
Opis	Budowa sieci kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków w m. Wolinia	Faza projekt budowlany
Tytuł	Projekt Zagospodarowania Terenu m.Wolinia -Sieć kanalizacji sanit. z tłoczniami ścieków	Data 02.03.2016
Inwestor	GMINA GŁÓWCZYCE 76-220 GŁÓWCZYCE ul. Kościuszki 8	Skala 1 : 500
Aut. projektu	mgr inż. Eleonora Puzo upr. bud. nr ZAP/0223/PWOS/10 ZAP/IS/2771/01	rys.36
Wykon.:		
Sprawdzil:		