

# USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. DANUTA DOKTOR-ROCHNA

TEL. 601-954-260

e-mail: danutarochna@wp.pl

82 - 300 ELBLĄG ul. HETMAŃSKA 7/71

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
Wydział Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa  
10-575 Olsztyn  
Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7/9

Projektowanie i nadzór inwestorski w zakresie: instalacji sieci wod-kan., gazu  
oraz ochrony środowiska

NIP 578-160-06-76; REGON 170022478; Nr konta PKO BP O/Elbląg  
40102017520000010200041194

## PROJEKT BUDOWLANY

Rodzaj opracowania: budowa skrzyżowań kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

φ0,20 PVC w pasie drogi wojewódzkiej nr 527:

- skrzyżowanie nr 1 w km 35+522 L = 24,00m dz. nr 95/3, obręb geodezyjny 0033 Rogajny, jedn. ewidenc. 280407\_5 obszar wiejski Pasłęk
- skrzyżowanie nr 2 km 35+739 L = 17,00m dz. nr 95/3, obręb geodezyjny 0033 Rogajny, jedn. ewidenc. 280407\_5 obszar wiejski Pasłęk
- skrzyżowanie nr 3 km 35+871 L = 14,50m dz. nr 95/3, obręb geodezyjny 0033 Rogajny, jedn. ewidenc. 280407\_5 obszar wiejski Pasłęk
- skrzyżowanie nr 4 km 36+087 L = 22,50m dz. nr 95/3, obręb geodezyjny 0033 Rogajny, jedn. ewidenc. 280407\_5 obszar wiejski Pasłęk

Projekt budowlany zatwierdzony  
Decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej  
Rogajny – Gryżyna – Majki – Zielonka Pasłęcka

Nr. Post./173/15 z dnia 09.12.2015

Nazwa obiektu: Kanalizacja sanitarna

Z up. WOJEWODY WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Kategoria obiektu: XXVI

Jerzy Szczepaniak  
Dyrektor Wydziału  
Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa  
Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie

Adres obiektu: m. Rogajny, gm. Pasłęk  
dz. nr 95/3, obręb 0033 Rogajny, jedn. ewid. 280407\_5 Pasłęk

Inwestor: Gmina Pasłęk 14-400 Pasłęk  
Plac Św. Wojciecha 5

### PROJEKTANT

mgr inż. Danuta Doktor-Rochna

uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EL/7/92

mgr inż. Danuta Doktor-Rochna  
uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EL/7/92

### SPRAWDZIŁ

inż. Ireneusz Ciszak

uprawniony projektant, inspektor nadzoru,  
kierownik budowy  
w zakresie instalacji i sieci sanitarnych  
Nr 250/EL/79; Nr 650/EL/83

inż. Ireneusz Ciszak  
uprawniony projektant w zakresie  
instalacji i sieci sanitarnych  
Nr 250/EL/79

Data opracowania - 15.10.2015r.

## ZAWARTOŚĆ TECZKI

I.	Opis techniczny kanalizacji sanitarnej	str. 3-8
II	BIOZ	str. 9-12
III.	Oświadczenie o zgodności dokumentacji z obowiązującymi przepisami	str. 13
IV	Odpisy warunków i uzgodnień	
V	Uprawnienia budowlane i zaświadczenia o przynależności do OIIB	str. 14-17
1.	Decyzja nr 9/2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana 16.01.2015r. przez Burmistrza Pasłęka, uprawomocniona 17.02.2015r	str. 18-35
2.	Mapy ewidencji gruntów.	str. 36-37
3.	Wypis z rejestru gruntów.	str. 38
4.	Decyzja nr 12/2014 o środowiskowych Uwarunkowaniach wydana 09.10.2014r. (uprawomocniona 29.11.2014r.) przez Burmistrza Pasłęka.	str. 39-44
5.	Oświadczenie nr 036/06/2014/OS Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku – Jednostka operatorska Sp. z o.o. wydane 30.06.2014r. Warunki Przyłączenia 036/06/2014/wp wydane 30.06.2014 przez PUWK w Pasłęku.	str. 45-47
6.	Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie z dnia 20.05.2014r.	str. 48-51
7.	Postanowienie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie z dn. 10.06.2015r.	str. 52-60
8.	Uzgodnienie Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku – Jednostka Operatorska sp. z o.o.	str. 61
9.	Protokół z Narady Koordynacyjnej uzgadniania sytuowania proj. sieci uzbrojenia terenu.	str. 62-67
VI.	<b>Rysunki</b>	
1.	Zagospodarowanie terenu (ark. 25) dla skrzyżowania nr 1 skala 1:500	str. 68
2.	Zagospodarowanie terenu(ark. 22) dla skrzyżowania nr 2 i 3 skala 1:500	str. 69
3.	Zagospodarowanie terenu (ark. 24) dla skrzyżowania nr 4 skala 1:500	str. 70
4.	Profil podłużny dla skrzyżowania 1 skala 1:100/500	str. 71
5.	Profil podłużny dla skrzyżowania 2 skala 1:100/500	str. 72
6.	Profil podłużny dla skrzyżowania 3 skala 1:100/500	str. 73
7.	Profil podłużny dla skrzyżowania 4 skala 1:100/500	str. 74

## OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania skrzyżowań projektowaną kanalizacją sanitarną  $\phi 0,20$  z drogą wojewódzką nr 527 w miejscowości Rogajny w ramach inwestycji Budowa kanalizacji sanitarnej Rogajny – Gryżyna – Majki – Zielonka Pasłęcka lokalizacja dz. 95/3, obręb 0033 Rogajny, jedn. ewid. 280407\_5 obszar wiejski Pasłęk

### 1. Cel i zakres opracowania

Zadaniem opracowania jest przedstawienie na etapie projektu budowlanego dla projektowanych skrzyżowań kanalizacją sanitarną grawitacyjną  $\phi 0,20$  z drogą wojewódzką nr 527.

Zakresem swym opracowanie obejmuje:

skrzyżowanie nr 1	km 35+522	L = 24,00m	dz. nr 95/3
skrzyżowanie nr 2	km 35+739	L = 17,00	dz. nr 95/3
skrzyżowanie nr 3	km 35+871	L = 14,50m	dz. nr 95/3
skrzyżowanie nr 4	km 36+087	L = 22,50m	dz. nr 95/3

w m. Rogajny gm Pasłek dla inwestycji Budowa kanalizacji sanitarnej Rogajny – Gryżyna – Majki – Zielonka Pasłęcka.

### 2. Dane, na których oparto opracowanie

- 2.1. Mapa do celów projektowych.
- 2.2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- 2.3. Warunki techniczne wydane przez Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku Jednostka Operatorska Sp. z o.o.
- 2.4. Decyzja nr 12/2014 o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 2.5. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie (ZDW.TD/5330/281-1/2014 z dn. 20 maja 2014r.
- 2.6. Postanowienie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie ZDW.TD/5330/295/2015 z dn. 10.06.2015r.
- 2.7. Protokół z Narady Koordynacyjnej uzgadniania sytuowania projektowanych sieci i uzbrojenia terenu wraz z uzgodnieniami.
- 2.8. Opinia geotechniczna opracowana przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Geologiczne mgr inż. Daniel Kochanowski.

### 3. Dane ogólne

Miejscowości objęte niniejszą inwestycją posiadają zbiorczą sieć wodociągową, natomiast nie są skanalizowane. Jest to problem przede wszystkim w aspekcie ochrony środowiska. Ścieki sanitarnej odprowadzane są zazwyczaj do istniejących cieków, rowów, zbiorników bezodpływowych.

Istnieje pilna potrzeba uporządkowania gospodarki ściekowej.

Projektuje się budowę kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z pompowniami pozwalającymi skierować ścieki z miejscowości: Zielonka Pasłęcka, Kielminek, Majki, Gryżyna, Rogajny do systemu kanalizacji w Pasłęku, a następnie do oczyszczalni ścieków w Pasłęku.

**Teren, przez który przebiega kanalizacja nie jest wpisany do rejestru zabytków. Teren lokalizacji proj. sieci nie leży w strefie eksploatacji górniczej.**

### 4. Warunki gruntowo-wodne

Zgodnie z badaniami oceniono warunki gruntowo-wodne:

1. Budowa geologiczna prosta, a warunki geotechniczne uznano za przeciętne.

2. Głębokość przemarzania wynosi 1,0m p.p.t.
3. W przypadku konieczności obniżenia lustra wody zastosować należy igłofiltry.

Szczegóły dotyczące warunków gruntowo-wodnych określono i zawarto w części konstrukcyjnej projektu budowlanego opracowywanego równolegle.

Według wniosków zawartych w Opinii geotechnicznej:

1. Budowa geologiczna prosta, a warunki geotechniczne należy uznać za przeciętne.
2. Grunty słabonośne stanowią:
  - grunty próchniczne (warstwa geotechniczna nr I a)
  - nasypy niebudowlane (warstwa geotechniczna nr I a)
  - luźne piaski drobne i średnie (warstwa geotechniczna nr II a)
  - gliny piaszczyste w stanie miękkoplastycznym (warstwa geotechniczna nr IV a)
  - namuły w stanie miękkoplastycznym (warstwa geotechniczna nr V)
  - torfy (warstwa geotechniczna nr VI)
3. Grunty nośne stanowią:
  - średnio zagęszczone piaski drobne (warstwa geotechniczna nr II b)
  - gliny piaszczyste i piaski gliniaste w stanie plastycznym (warstwa geotechniczna nr III)
  - gliny piaszczyste i piaski gliniaste w stanie plastycznym (warstwa geotechniczna nr IV b)
  - gliny piaszczyste i piaski gliniaste w stanie twardoplastycznym (warstwa geotechniczna nr IV c)
4. W miejscu występowania w poziomie posadowienia średnio zagęszczonych piasków drobnych (warstwa geotechniczna nr II b) kolektor kanalizacyjny można układać bezpośrednio na gruncie rodzimym. W pozostałych przypadkach kolektor kanalizacyjny układać należy na podsypce piaskowej.
5. W przypadku konieczności obniżenia lustra wody, zastosować należy igłofiltry.
6. Grunty spoiste warstwy geotechnicznej Nr III, IV a, IV b i IV c są gruntami wysadzinowymi.
7. Do obliczeń nośności gruntu przyjmować należy parametry geotechniczne podane w tabeli Zał. 4.
8. Głębokość przemarzania w tym rejonie wynosi 1,0 m p.p.t.
9. Nośność podłoża gruntowego oraz technologię prowadzenia robót ziemnych ustali projektant – konstruktor w oparciu o przedstawioną charakterystykę warunków geotechnicznych.

W zbadanym podłożu stwierdzono występowanie wody gruntowej. Głębokość jej występowania przedstawiono w tabeli poniżej.

Nr punktu	Śączenie m ppt	Ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej z sączeń m ppt.	Swobodne zwierciadło wody gruntowej m ppt.	Napięte zwierciadło	
				Nawiercone	Ustabilizowane
2			2,5		
3			1,60		
4			0,60		
6	6,40-8,00	2,10			
7	6,60-8,00		2,70		
9				2,30	1,70
13	0,80-2,50				
14	3,50-4,50				
15	2,70-4,50				
16	1,00-3,00				
17	2,90-4,50				
21	3,80-4,50				
22	1,70-3,30	0,70			
23			1,10		
26	1,50-4,50	1,50			
27			1,40	3,00	1,40
28	2,70-4,50		1,40		
30	1,80-2,80		1,40		
31	1,70-3,30				
37	2,00-4,50				
39	1,50-1,90				
42	1,50-2,10				
44	1,10-2,30				
46	1,80-3,20				

Nr punktu	Śączenie m ppt	Ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej z sączeń m ppt.	Swobodne zwierciadło wody gruntowej m ppt.	Napięte zwierciadło	
				Nawiercone	Ustabilizowane
2				2,20	1,60
5	2,40	1,50	1,60		
9	1,20-2,30			2,30	1,70
10	1,70-2,60				

#### 5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu w oparciu o:

- 1) Decyzję Nr 9/2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
  - 2) Decyzję Nr 12/2014 o środowiskowych uwarunkowaniach
- ogranicza się do działki, przez którą przebiega kanalizacja, tj. dz. 95/3, obręb 0033 Rogajny, jedn. ewid. 280407-5 obszar wiejski Pastęk.

## 6. Opis techniczny rozwiązania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  $\phi 0,20$  w miejscowości Rogajny. W szczególności opracowanie dotyczy projektu kanalizacji grawitacyjnej obejmujący cztery skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 527 w m. Rogajny.

Dla tych skrzyżowań uzyskano Decyzję Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie - ZDW.TD/5330/281-1/2014 wydaną 20 maja 2014 r. oraz Postanowienie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie z dnia 10.06.2015r.

Skrzyżowania z drogą wojewódzką projektuje się metodą bezwykopową w technologii przewiertu, w rurze ochronnej przewiertnej  $\phi 406,4/11$  stal. Wprowadzenie rury przewodowej  $\phi 0,20$  PVC przewiduje się za pomocą płóz.

Układ kanalizacji pokazano na rysunkach, tj. planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500 oraz na profilach w skali 1:100/500.

Dla wykonania przewiertu przewiduje się otwory montażowo-robocze usytuowane poza pasem drogowym. Wykonanie przewiertów, organizacja placu budowy wg technologii i sprzętem Wykonawcy. Zaleca się realizację przewiertu kompleksowo „pod klucz” przez przedsiębiorstwo specjalistyczne.

Stosować się do warunków zawartych w Postanowieniu Zarządu Dróg w Olsztynie.

Według Postanowienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie (w załączeniu) zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205, zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać z użyciem sprzętu mechanicznego. Wszelkie uszkodzenia mediów i infrastruktury drogowej wynikłe z prowadzenia robót związanych z budową sieci zostaną niezwłocznie naprawione przez Inwestora sieci i na jego koszt.

Po wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej w okresie 24 miesięcy od daty odbioru zajmowanego odcinka pasa drogowego (potwierdzonego przez przedstawiciela zarządu drogi) inwestor zobowiązany jest usunąć ujawniające się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót w wyznaczonym przez zarząd drogi terminie. W razie zwłoki w usunięciu wad zarząd drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt właściciela sieci kanalizacji sanitarnej..

### Parametry skrzyżowań:

#### Skrzyżowanie nr 1 w km 35+522.

Wykonanie bezwykopowe – przewiertem.

Skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 527 w m. Rogajny przewodem kanalizacji grawitacyjnej PVC  $\phi 0,20$  w rurze ochronnej przewiertnej  $\phi 406,4/11$  stal.

Długość przewiertu L = 26m                      L = 24m na dz. nr 95/3

Wprowadzenie rur przewodowych za pomocą płóz.

Końcówki rur ochronnych przewiduje się zakończyć manszetami.

#### Skrzyżowanie nr 2 w km 35+739.

Wykonanie bezwykopowe – przewiertem.

Skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 527 w m. Rogajny przewodem kanalizacji grawitacyjnej PVC  $\phi 0,20$  w rurze ochronnej przewiertnej  $\phi 406,4/11$  stal.

Długość przewiertu L = 21m                      L = 17m na dz. nr 95/3

Wprowadzenie rur przewodowych za pomocą płóz.

Końcówki rur ochronnych przewiduje się zakończyć manszetami.

Skrzyżowanie nr 3 w km 35+871.

Wykonanie bezwykopowe – przewiertem.

Skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 527 w m. Rogajny przewodem kanalizacji grawitacyjnej PVC  $\phi 0,20$  w rurze ochronnej przewiertnej  $\phi 406,4/11$  stal.

Długość przewiertu L = 18,5m      L = 14,5m na dz. nr 95/3

Wprowadzenie rur przewodowych za pomocą płóz.

Końcówki rur ochronnych przewiduje się zakończyć manszetami.

Skrzyżowanie nr 4 w km 36+087.

Wykonanie bezwykopowe – przewiertem.

Skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 527 w m. Rogajny przewodem kanalizacji grawitacyjnej PVC  $\phi 0,20$  w rurze ochronnej przewiertnej  $\phi 406,4/11$  stal.

Długość przewiertu L = 24,5m      L = 22,5m na dz. nr 95/3

Wprowadzenie rur przewodowych za pomocą płóz.

Końcówki rur ochronnych przewiduje się zakończyć manszetami.

Wytyczne dotyczące wykonania skrzyżowania:

1. Przejścia pod drogą wojewódzką wykonać zgodnie z Decyzją Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie i Postanowieniem Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót, wnioski o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego Inwestor lub Wykonawca działający z upoważnienia Inwestora winien złożyć w Rejonie Dróg wojewódzkich w Elblągu, ul. Junaków 3, na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.
3. Stosować się do uwag zawartych w Decyzji Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie.
4. Przed przystąpieniem do robót należy przede wszystkim sprawdzić usytuowanie w planie wysokościowo istniejące przykanaliki kanalizacji sanitarnej, dla których przewiduje się odgałęzienia dla podłączeń poszczególnych posesji.
5. Skrzyżowania nr 1 i nr 4 wykonać wyprzedzająco w stosunku do realizacji pompowni.
6. Przed przystąpieniem do robót należy zawiadomić zainteresowane Instytucje i Użytkowników o tym fakcie na 5-6 dni przed rozpoczęciem robót.
7. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne lub inną lokalizację istniejących urządzeń, urządzenia traktować jako czynne, zabezpieczyć i powiadomić Inspektora Nadzoru.
8. Wszystkie zmiany, odstępstwa od projektu dokonane w trakcie budowy wymagają zgody i akceptacji Inspektora Nadzoru i Projektanta przed ich wykonaniem.
9. Wykonanie przewiertu, organizacja placu budowy wg technologii i sprzętem Wykonawcy. Zaleca się realizację przewiertu kompleksowo „pod klucz” przez przedsiębiorstwo specjalistyczne.

**7.0. Uwagi końcowe**

- 7.1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić zainteresowane Instytucje i Użytkowników uzbrojenia podziemnego o przystąpieniu do robót na 5-6 dni przed ich rozpoczęciem. Stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach.

- 7.2. Trasa projektowanych sieci winna być geodezyjnie zaznaczona w terenie.
- 7.3. Przed zasypaniem wykopów należy wykonać inwentaryzację powykonawczą trasę i rzędne posadowienia sieci.
- 7.4. Przy budowie sieci stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach z użytkownikami uzbrojenia podziemnego oraz właścicielami gruntów. W miejscach zagęszczenia uzbrojenia należy wykonać wykopy, przekopy kontrolne-próbnopoprzeczne celem dokładnego zlokalizowania urządzeń i przewodów.
- 7.5. Nieprzewidziane w projekcie sytuacje, które wynikną w trakcie robót, wyjaśnione zostaną w trakcie pełnienia nadzoru.
- 7.6. W pobliżu napowietrznych linii energetycznych zakazana jest praca dźwigów i urządzeń mechanicznych. Wszystkie prace w pobliżu linii należy wykonywać ręcznie w obecności przedstawiciela Zakładu Energetycznego. Strefa zakazu pracy urządzeń dźwigowych dla linii do 110kV wynosi 15m w każdą stronę, licząc od skrajnego przewodu.
- 7.7. W przypadku przerwania sączków drenarskich należy je odbudować i zinwentaryzować
- 7.8. Teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
- 7.9. Dopuszcza się zastosowanie materiałów, urządzeń, armatury itp. innych producentów niż podano w niniejszym opracowaniu, pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych.  
W przypadku rozwiązań, dla których w niniejszym opracowaniu przywołano normy, aprobaty itp. dopuszcza się rozwiązania równoważne wymaganiom opisywanym w przywołanych normach.
- 7.10. Według uzgodnienia Narady Koordynacyjnej uzgadniania sytuowania proj. sieci uzbrojenia terenu we wsi Rogajny przebiega sieć światłowodowa, telekomunikacyjna Orange Polska. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi gestora sieci o rozpoczęciu robót. Roboty wykonywać przy nadzorze Orange Polska.

Opracowała  
mgr inż. Danuta Doktor-Rochna



# INFORMACJA

## dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Budowa kanalizacji sanitarnej  
Skrzyżowania projektowanej kanalizacji  
sanitarnej grawitacyjnej  $\phi 0,20$  z drogą  
wojewódzką nr 527  
w miejscowości Rogajny dz. nr 95/3,  
obr. 0033 Rogajny

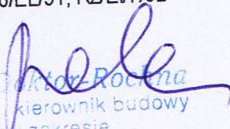
Imię i nazwisko inwestora  
lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Pasłęk  
14-400 Pasłęk  
Pl. św. Wojciecha 5

Informację sporządziła:

mgr inż. Danuta Doktor-Rochna

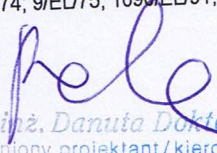
uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EI/7/92

  
mgr inż. Danuta Doktor-Rochna  
uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EI/7/92

Projektant:

mgr inż. Danuta Doktor-Rochna

uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EI/7/92

  
mgr inż. Danuta Doktor-Rochna  
uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EI/7/92

15.10.2015r.

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- 1) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej – skrzyżowań z drogą wojewódzką nr 527 w m. Rogajny

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na przedmiotowym terenie wzdłuż projektowanej trasy sieci kanalizacji zlokalizowane jest budownictwo mieszkalne jednorodzinne o zabudowie jedno-, dwu- lub trzykondygnacyjnej, gospodarstwa rolne. Występują słupy napowietrzne linii elektrycznej i telekomunikacyjnej, światłowodowe oraz uzbrojenie podziemne, wyszczególnione na mapie syt.-wys. w skali 1:500 z uzbrojeniem geodezyjnym.

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na rozpatrywanym terenie występuje uzbrojenie nad- i podziemne, które może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Są to linie energetyczne podziemne i napowietrzne. Lokalizacja uzbrojenia nad- i podziemnego określona została na mapach syt.-wys. do celów projektowych z naniesionym geodezyjnym uzbrojeniem.

Przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu kabli i linii energetycznych zachować należy szczególną ostrożność. W pobliżu linii energetycznych napowietrznych zakazana jest praca dźwigu i urządzeń mechanicznych, dla których obowiązują strefy ochronne, zgodnie z wymogami PN. Szczegóły podano w projekcie budowlano-wykonawczym.

Podczas wykonywania robót zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą:

1. Wykopy - oznakować i zabezpieczyć je należy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Prace montażowe z udziałem dźwigów i podnośników. W trakcie wykonywania tych prac należy wyznaczyć strefę zagrożenia. Oznaczyć ją zgodnie z projektem „Organizacji montażu” opracowanym przez wykonawcę robót i zgodnie z przepisami BHP. Powyższe dotyczy również maszyn przepychowych i przewiertów sterowanych.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, skala i rodzaj zagrożeń, miejsce i czas ich wykonywania**

Podczas wykonywania robót budowlanych powyższego przedsięwzięcia przewiduje się skalę zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- A - duża - Istnieje niebezpieczeństwo osunięcia się ścian wykopu w trakcie głębienia i w trakcie wykonywania w nim robót montażowych. Możliwość uszkodzenia zawiesi i odzepienia się materiału w strefie pracy dźwigu przy robotach montażowych:
- prace w pasie dróg powiatowych, gminnych i wojewódzkiej
  - prac w pobliżu dróg i rowów oraz placów
- B - mała - Upadek z drabiny, drobne urazy spowodowane używanymi narzędziami, porażenie prądem podczas eksploatacji elektronarzędzi i sprzętu spawalniczego, zgrzewającego
- Przewrócenie słupa energetycznego lub telefonicznego przy wykonywaniu wykopów przy nich.

Zagęszczenie zabudowy ograniczające manewry sprzętem mechanicznym.  
Zatrucia przy likwidacji „szamb”.

Rodzaj robót	Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia
Roboty ziemne	mała	obsypanie się wykopu - roboty liniowe dot. kanalizacji sanitarnej wraz ze studzienkami rewizyjnymi, pompownia - wykonywanie (komór roboczych - wykopu) wykonywaniu przewiertów sterowanych w miejscach wykonywania kanalizacji metodą bezwykopową	Plac budowy	Wykonywanie sieci kanalizacji sanitarnej,

- 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**  
Przed przystąpieniem do realizacji robót wymagane jest przeprowadzenie instruktażu, przeszkolenie pracowników w zakresie BHP ze szczególnym uwzględnieniem prac w wykopach.  
Wymagane jest przygotowanie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia i dołączenie go do dokumentacji budowy w momencie przekazania placu budowy przez Inwestora Wykonawcy robót.  
Sprawowanie stałego nadzoru. Stosowanie odzieży ochronnej i elementów indywidualnego zabezpieczenia pracowników.
- 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**  
Zakłada się, że zagrożenie zdrowia eliminowane będzie przez przestrzeganie warunków BHP dla poszczególnych rodzajów robót.  
Jednocześnie wykopy będą wykonywane ze ścianami umocnionymi lub z odpowiednimi skarpami.  
Wszystkie materiały oraz sprzęt budowlany powinny być odpowiednio zabezpieczone przed osobami postronnymi i jednocześnie nie stwarzać utrudnienia w komunikacji oraz nie tarasować dróg pożarowych.  
Dokumentacja projektowa oraz inne materiały niezbędne do prawidłowego prowadzenia budowy winna być zabezpieczona przed zniszczeniem oraz dostępem osób trzecich na terenie budowy.  
Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy zgłosić rozpoczęcie robót właścicielom i użytkownikom terenów, przez które przebiegać będą proj. sieci, a także właścicielom uzbrojeń nad- i podziemnych, od których należy uzyskać nadzór nad prowadzonymi robotami w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń.  
Plac budowy na czas wykonywania robót oraz na okres przerw planowanych i nieplanowanych, należy zabezpieczyć w sposób bezpieczny, nie zagrażający życiu i zdrowiu pracowników wykonujących roboty, jak i ludzi postronnych – przechodniów i dzieci, poprzez stosowanie tablic informacyjnych, barierek,

taśm, ogrodzeń itd. zabezpieczających plac budowy oraz wykonanie dróg technicznych, kładek pieszych i przejezdnych itd. umożliwiające bezpieczne poruszanie się w obrębie placu budowy.

Ścisła współpraca wg uzgodnionych harmonogramów robót z właścicielami i użytkownikami dróg i placów. Przy dużym zagęszczeniu zabudowy prace ziemne wykonywać małym sprzętem mechanicznym lub wykopy ręczne.

Zabezpieczenie słupów przed przewróceniem przy wykonywaniu wykopów przy nich.

Wykopy głębokie powyżej 1,5m należy umocnić.

W czasie prowadzonych robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp i p.poż.

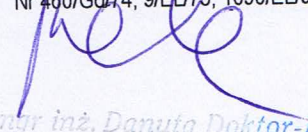
## 7. Wnioski

W związku ze spełnieniem w trakcie realizacji zamierzenia budowlanego postanowień art. 21a pkt. 1 i 2 oraz w nawiązaniu do §6 cytowanego Rozporządzenia przed rozpoczęciem robót budowlanych powinien być bezwzględnie sporządzony plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia powinien być dołączony do dokumentacji budowy w momencie przekazania placu budowy przez Inwestora Wykonawcy robót.

Opracowała  
mgr inż. Danuta Doktor-Rochna

uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan. gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EI/7/92

  
mgr inż. Danuta Doktor-Rochna  
uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan. gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EI/7/92

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt:

***budowlany skrzyżowań 1-4 z drogą wojewódzką nr 527 projektowaną  
kanalizacją sanitarną grawitacyjną dla inwestycji „Budowa kanalizacji  
sanitarnej Rogajny – Gryżyna – Majki – Zielonka Pasłęcka”***

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych, numer ewidencyjny działki)

sporządziłam/em zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

### PROJEKTANT:

**mgr inż. Danuta Doktor-Rochna**

uprawniony projektant/kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EL/7/92

*mgr inż. Danuta Doktor-Rochna*  
uprawniony projektant / kierownik budowy  
rzeczoznawca w zakresie  
instalacji i sieci wod.-kan., gazowej oraz ochrony środowiska  
Nr 460/Gd/74; 9/EL/75; 1696/EL/91; Rz/EL/7/92

### SPRAWDZAJĄCY:

**inż. Ireneusz Ciszak**

uprawniony projektant, inspektor nadzoru,  
kierownik budowy  
w zakresie instalacji i sieci sanitarnych  
Nr 250/EL/79; Nr 650/EL/83

*inż. Ireneusz Ciszak*  
uprawniony projektant w zakresie  
instalacji i sieci sanitarnych  
Nr 250/EL/79

Urząd Wojewódzki  
w Elblągu

Elbląg, dnia 1991.12.10

Nr 1696/El/91

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE  
=====

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno - wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie sa - modzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46 ; zm : Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 08 sierpnia 1991 r./ s t w i e r d z a s i ę , że :

Pani Danuta Barbara DOKTOR-ROCHNA - magister inżynier  
urządzeń sanitarnych

urodzona dnia 29 października 1947 roku w Szwarcenowie woj.ol - sztyńskie, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wy - konywania samodzielnej funkcji

- PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT -

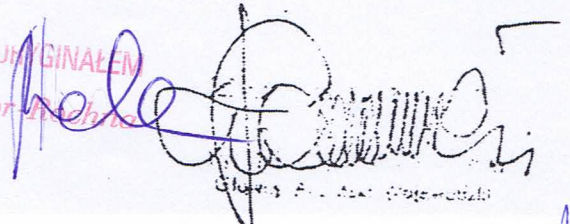
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz ochrony środowiska.

Pani Danuta Barbara DOKTOR-ROCHNA - jest upoważniona do :

1. sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych uzbrojenia terenu, instalacji wodociagowych, kana - lizacyjnych, gazowych oraz instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, gleby i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania sta - nu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanaliza - cyjnych i gazowych uzbrojenia terenu i instalacji wodociąg - owych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji i urzą - dzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód, gle - by i powietrza atmosferycznego, łącznie ze związanymi z ni - mi konstrukcjami wsporczymi.

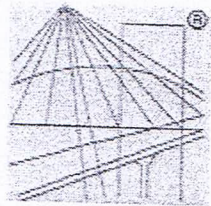
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Doktor-Rochna



Urząd Wojewódzki w Olsztynie

16



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-M66-NKA-MEJ \*

Pani Danuta Doktor-Rochna o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0486/01  
adres zamieszkania ul. Hetmańska 7/71, 82-300 Elbląg  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-26 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Doktor-Rochna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

wojewódzki Zarząd  
Rozbudowy Miast i Osiedli Wiejskich  
82-300 ELBLĄG (2)  
ul. Wolności 28, tel. centr. 27-81  
0596062

Elbląg dnia 30 VI 1979 r.

Nr 250/E1/79

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE.

=====

Na podstawie § 4 ust. 2; § 7 o § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 II 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U.nr 8, poz. 46 / stwierdza się, że :

Obywatel Ireneusz C I S Z A K - inżynier mechanik  
urodzony dnia 12 IV 1948 r. w Elblągu - posiada przygotowanie  
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
- p r o j e k t a n t a -

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych z ograniczeniem do instalacji wodno-kanalizacyjnych.

Obywatel Ireneusz C I S Z A K - jest upoważniony do :

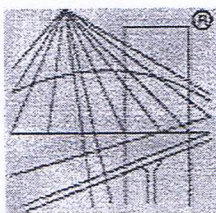
1. sporządzenia projektów sieci i instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowanie wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badania stanu technicznego sieci i instalacji wodociagowych i kanalizacyjnych.

Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Alfonsy Janusz  
GŁÓWNY ARCHITECT WRM  
Z-ca dyrektora naczelnego

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Danuta Górkor-Rechna





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-M22-5YZ-ZQV \*

Pan Ireneusz Ciszak o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0365/01

adres zamieszkania ul. Słoneczna 12/23, 82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Danuta Doktor-Rochna

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

BURMISTRZ PASŁĘKA  
14-400 Pasłęk, pl. Św. Wojciecha 5  
tel. (055) 248 20 01 do 03 fax (055) 248 31 80

URZĄD MIEJSKI  
w PASŁĘKU  
14-400 PASŁĘK, pl. Św. Wojciecha 5  
tel. (055) 248 20 01 do 03 fax (055) 248 31 80  
REGON 000524447 NIP 579 90 15 378

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
Pasłęk 16S01Y2015r.

BGK.6733.9.2014.KL

DECYZJA Nr 9/2014

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Decyzja niniejsza w Pasłęku  
złożenia przez strony w  
przewidzianym terminie  
odwołania uprawomocniła się.  
Z up. BURMISTRZA  
Kazimierz Lipnicki  
inspektor ds. budownictwa  
upr. bud Nr 1522/EL/9

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt.1, art. 54<sup>4</sup> ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2012 poz. 647, z późn. zmianami), i art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. 2013, poz. 267, z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku : Sekretarza Gminy Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

ustala się  
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na: budowie kanalizacji sanitarnej Rogajny-Gryżyna-Majki-Zielonka Pasłęcka gmina Pasłęk.

Położenie inwestycji: działki o numerach ewid. : w obrębie geodezyjnym Kielminek, Nr :17, 20/2, 13, 24, 31/1 ; w obrębie geodezyjnym Rzędy, Nr: 9, 4, 10, 2 ;w obrębie geodezyjnym Majki, Nr : 101, 109,108,112, 32/6, 32/5; w obrębie geodezyjnym Gryżyna, Nr: 58, 8/3, 2, 53, 54, 52/1, 49/1; w obrębie geodezyjnym Rogajny, Nr: 128, 438, 430, 424, 421/6, 420, 419, 418, 378, 199/2, 190, 184, 138, 309, 421/5, 437, 435, 434, 126/2, 126/1, 125/2, 124/1, 125/1, 95/3, 130, 129/4, 426/2, 307, 308, 187, 188/4, 137; w obrębie geodezyjnym Zielonka Pasłęcka, Nr : 424/2, 420, 644, 573, 578, 696, 540, 553, 622, 628/4, 502, 122/2, 473, 572, 577/2, 484, 421, 728, 726, 727, 580/2, 681, 680, 679, 670, 661, 714, 647, 642, 641, 79, 639, 638, 637, 636, 635, 574, 570, 623/1, 623/6, 628/3, 628/5, 699, 539, 537, 509, 589, 486, 121, 80, 78/2, 730, 81.

Integralną częścią niniejszej decyzji są załączniki graficzne z oznaczonym orientacyjnym przebiegiem inwestycji.

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Inwestycja obejmuje : budowę kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z pompowniami pozwalającymi skierować ścieki z miejscowości: Zielonka Pasłęcka, Kielminek, Majki, Gryżyna, Rogajny do systemu kanalizacji w Pasłęku, a następnie do oczyszczalni ścieków w Pasłęku. Przebieg projektowanej kanalizacji sanitarnej w granicach administracyjnych miasta Pasłęk jest objęty ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego południowej i centralno-wschodniej części Pasłęka.

Zakres inwestycji objętej decyzją:

- budowa grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej fi 0,20 o długości 7000 m, podejścia kanalizacji sanitarnej fi 0,16 do granicy wszystkich działek objętych inwestycją; budowa tłocznej kanalizacji sanitarnej fi 90+ 160 o długości 11000 m; budowa 13 pompowni.

Zestawienie długości planowanej sieci w poszczególnych miejscowościach:

Zielonka Pasłęcka: budowa pompowni- 4 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 o długości ok. 3450 m; rurociągi tłoczne: z pompowni PIZ do kanalizacji we wsi Kielminek fi 110 o długości ok. 1060m, z pompowni PIIZ fi 110 o długości ok. 65 m, z pompowni PIIZ fi 110 o długości ok. 125 m, z pompowni PIVZ fi 90 o długości ok. 255 m; Kielminek: budowa pompowni- I szt, kanalizacja grawitacyjna fi 0.20 o długości ok 304m, rurociągi tłoczne z pompowni PI Kiel do kanalizacji we wsi Majki fi 110 o długości ok. 1880 m ; Majki: budowa pompowni- 2 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0.20 o długości ok. 745 m, rurociągi tłoczne: z pompowni PIM do kanalizacji we wsi Gryżyna fi 110 o długości 1515 m, z pompowni PIIM fi 90 o długości 220 m; Gryżyna: budowa pompowni- I szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 i długości ok. 275 m, rurociągi tłoczne z pompowni PIGr do układu kanalizacji w Pasłęku w ul. Drzymały fi 160 o długości ok. 3125 m; Rogajny: budowa pompowni- 5 szt., kanalizacja grawitacyjna fi 0,20 i długości ok. 2180 m, rurociągi tłoczne: z pompowni PIR do układu kanalizacji we wsi Gryżyna fi 110 i długości 1635 m, z pompowni PIIR fi 110 i długości ok. 220 m, z pompowni PIIR fi 110 i długości ok. 331 m, z pompowni PIVR fi 90 i długości ok. 205 m, z pompowni PVR fi 90 i długości ok. 170 m.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Danuta Doktor-Rochna

Budowa projektowanej sieci kanalizacyjnej jest uzbrojeniem podziemnym związanym z obsługą sieci osadniczej wsi;

- budowę sieci kanalizacyjnej należy projektować po określonej w załączniku graficznym Nr 1 wstępnej trasie przebiegu z dopuszczeniem możliwych zmian w ramach granic działek przez, które przebiega oraz w ramach określonych w tym załączniku linii rozgraniczających terenu inwestycji;

b) przedmiotowa inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie

z przepisami odrębnymi, techniczno-budowlanymi, w tym:

- ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane ((t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami);

- ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2014 poz. 1446 ).

- ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (Dz. U. z 2012r. poz. 145 z późn. zm.)

- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U z 2002r. nr 75 poz. 690 z późn. zm.);

- ustawą z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 26 z późn. zm),

- ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 47);

- ustawą z dnia 16.04.2004r. Prawo ochrony przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.);

- rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 oraz z 2009 r. Nr 108, poz. 907 z późn. zm.);

- rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U nr 75 poz. 690 z późn. zm.), i innymi oraz Polskimi Normami, bądź powinna uzyskać zgodę na odstępstwo.

#### **b) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- Tereny inwestycji położone są poza obszarami przyrodniczymi prawnie chronionymi (w tym NATURA 2000) i najbliższego Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Wąskiej. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach winny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

- Po przeprowadzeniu stosownego postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami). Postępowanie zakończono w dniu 09.10.2014r. wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr BGK.6220.12.2014.KL. Decyzja ta jest prawomocna.

Wymienione powyżej przedsięwzięcie należy projektować zgodnie z zapisami cyt. powyżej decyzji.

Na terenie w granicach decyzji:

- nie znajdują się obszary i obiekty objęte formą ochrony na podstawie ustawy z dnia 23.07.2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162 z dnia 17.09.2003r. poz. 1568 z późn. zm.);

- nie występują obiekty i obszary znajdujące się w wojewódzkiej ewidencji zabytków, sporządzonej zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece na zabytkami z 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.);

- Burmistrz Pasłęka nie prowadzi obecnie gminnej ewidencji zabytków, o której mowa w ustawie o ochronie zabytków i opiece na zabytkami z 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz na terenie w granicach decyzji nie ma obiektów ani obszarów wskazanych przez Burmistrza Pasłęka jako zabytkowe.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*Danuta Doktor-Rochna*

- drogowym
- energia elektryczna: w przypadku wystąpienia zapotrzebowania na energię należy uzyskać warunki techniczne dostawy od gestora tego urządzenia infrastrukturalnego (Przedsiębiorstwo Energa Operator S.A.)
- zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków : roboty sieciowe z przyłączami projektować z uwzględnieniem warunków wydawanych przez Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku Jednostka Operatorska Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 35c
- kanalizacja deszczowa: nie dotyczy
- zaopatrzenie w gaz: nie dotyczy
- telekomunikacja: nie dotyczy
- przejścia pod rowami, ciekami i rurociągami uzgodnić z ich właścicielami
- na wykonanie przejść rurociągów pod ciekami wodnymi (rzeka Sirwa) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego.
- zabudowę należy projektować z uwzględnieniem wszystkich wymagań określonych w uzgodnieniu Żuławskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych nr 47/2014.

Usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącymi urządzeniami pod i nadziemnymi należy projektować w uzgodnieniu z gestorami sieci i urządzeń infrastrukturalnych.

**d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Realizacja inwestycji nie może naruszać interesów osób trzecich w szczególności winna uwzględniać art. 5 ustawy Prawo budowlane .

Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich, obejmuje w szczególności:

- 1) zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
- 2) ochronę przed pozbawieniem:
  - a) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
  - b) dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- 3) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie;
- 4) **ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleb;**

Dla planowanej sieci należy zachować normatywną odległość od budynków zgodnie Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75, poz.690 ze zmianami). Sieci projektować w oparciu o obowiązujące normy i warunki techniczne dotyczące projektowania, budowy i odbioru sieci kanalizacyjnych. Uzyskać prawo do korzystania z nieruchomości przed rozpoczęciem prac budowlanych na okres realizacji zadania oraz zgody właścicieli i zarządców nieruchomości na wbudowanie urządzeń w obrębie terenów do nich należących. Wnioskowana inwestycja nie może powodować utrudnień w dojazdach i dojazdach do sąsiednich nieruchomości, jak również nie może pogorszyć stanu technicznego tych nieruchomości.

**e) inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów szczególnych:**

- w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych: wnioskowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia procedury wyłączenia gruntów z użytkowania rolniczego bądź leśnego,
  - w zakresie ochrony przyrody: teren inwestycji nie jest usytuowany w granicach Obszarów Chronionego Krajobrazu. Projektowane sieci i przyłącza nie przebiegają przez obszary specjalnej ochrony Natura 2000.
- Przebieg sieci należy projektować mając na uwadze ochronę drzew, ich bryły korzeniowej. Tereny zielone po zakończeniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.

**f) Wymagane uzgodnienia projektu budowlanego:**

- Zespół Uzgadniania Dokumentacji w Elblągu,
- Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku,
- Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie Rejon Dróg w Elblągu
- Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu,
- gestorzy uzbrojenia w zakresie projektowanych bądź kolidujących sieci inżynierskich będących przedmiotem niniejszej decyzji,

2. Linie rozgraniczające teren inwestycji: zgodnie z załącznikami graficznym Nr 1.

ZA ZGODNOŚĆ Z PRYMATEM  
Danuta Doktor-Rochna

przedmiotem niniejszej decyzji,

**2. Linie rozgraniczające teren inwestycji:** zgodnie z załącznikami graficznymi Nr 1.

**Uzasadnienie**

Sekretarz Gminy Pasłęk złożył wniosek do Burmistrza Pasłęka o wydanie decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, dotyczącej budowy kanalizacji sanitarnej Rogajny-Gryżyna-Majki-Zielonka Pasłęcka w gminie Pasłęk.

Po wpłynięciu wniosku przygotowano zawiadomienie o wszczęciu postępowania. Ponadto zwyczajowo przygotowano i wywieszono obwieszczenie o wszczęciu postępowania co jest zgodne z przepisami cyt. powyżej ustawy z dnia 23 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W przewidzianym KPA terminie strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

Decyzja jest zgodna z przepisami cyt. powyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisami innych ustaw. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Pasłęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

**POUCZENIE:**

W celu uzyskania pozwolenia na budowę, należy złożyć w Starostwie Powiatowym:

- 1) projekt budowlany (w 4 egz.) spełniający warunki niniejszej decyzji oraz opracowany zgodnie z art.34 ust.1,2,3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (t.j. z 2000 r. Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) przez uprawnionych projektantów oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 07.03.2003 r. (Dz.Urz. Nr 120 poz. 1133 z późn. zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleńiami wymaganymi przepisami szczegółowymi .
- 2) oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 3) decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Załącznik:

- graficzny Nr 1 obejmujący trasę planowanej sieci.

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca
- Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy
- a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Elblągu.



Z up. Burmistrza

Eugeniusz Andruszewicz  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

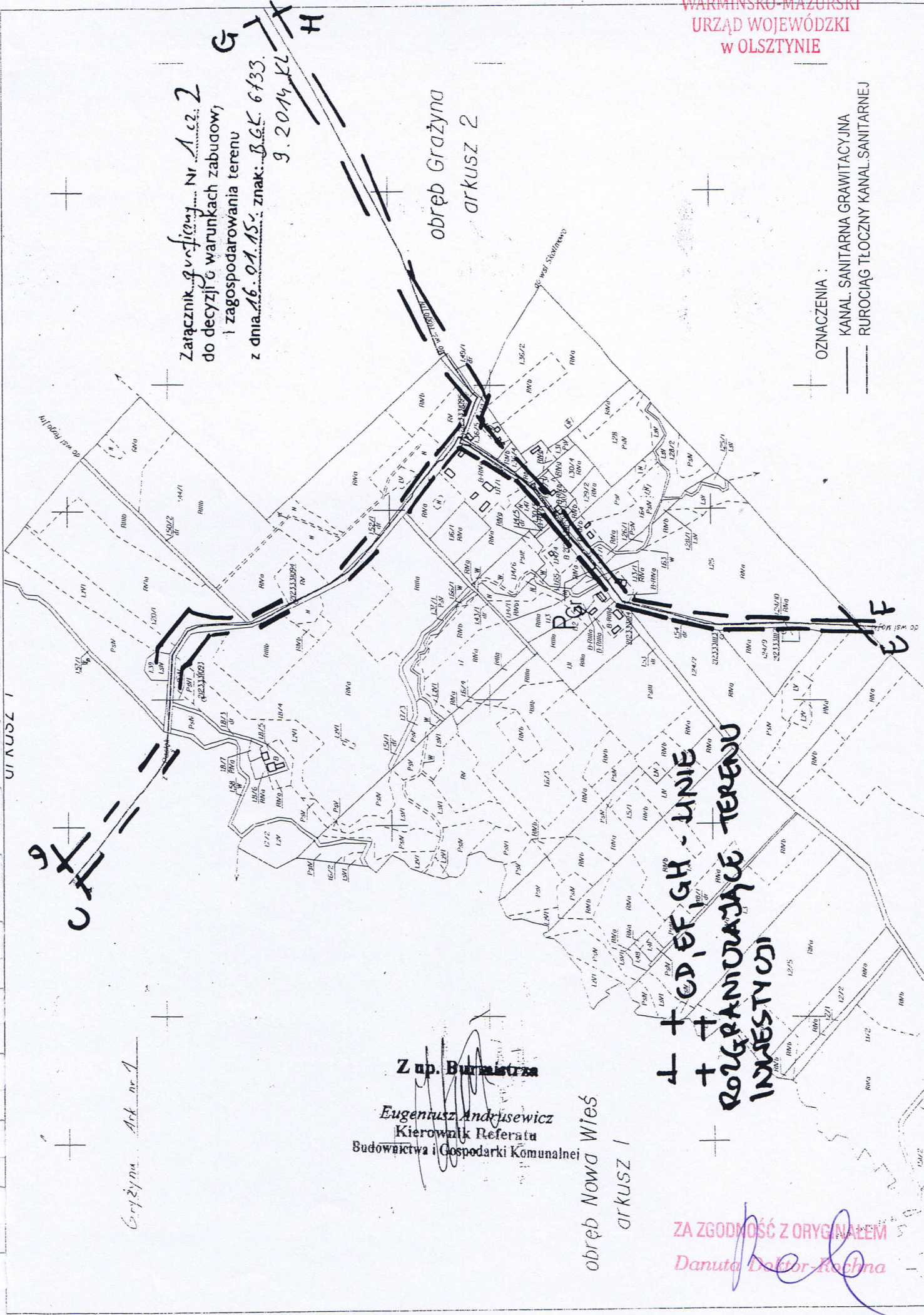
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Danuta Boktor-Rochna

Załącznik *guzficyjny* Nr 1 cz. 2  
do decyzji o warunkach zabudowy,  
i zagospodarowania terenu  
z dnia 16.01.15. znak: B.G.K. 6133.  
9.2014 KL

obręb Grażyna  
arkusz 2

OZNACZENIA :  
KANAL SANITARNY GRAWITACYJNY  
RUROCIĄG TŁOCZNY KANAL SANITARNEJ



U 7000/11

Copyżyma Ark. nr 1

Z op. Burmistrza  
Eugeniusz Andrusiewicz  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

obręb Nowa Wieś  
arkusz 1

↓ + CD, EF, GH - LINIE  
ROZGRANICZAJĄCE TERENU  
INWESTYCJI

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Danuta Doktor-Kochna

Załącznik gryżyna Nr 1 s. 3  
do decyzji o warunkach zabudowy  
i zagospodarowania terenu  
z dnia 16.01.15 znak: B.G.K. 6733  
g. 2014. KL

obręb Rzędzy  
arkusz I

Gryżyna Ark nr 2

obręb Gryżyna  
arkusz I

GTXH

GMIJ - JINIE RZGRANI OARZJCE  
TERENU INWESTYOSI

OZNACZENIA  
RUROCIĄG TŁO CZYNY KANAL SANITARNEJ

Z up. Burmistrza

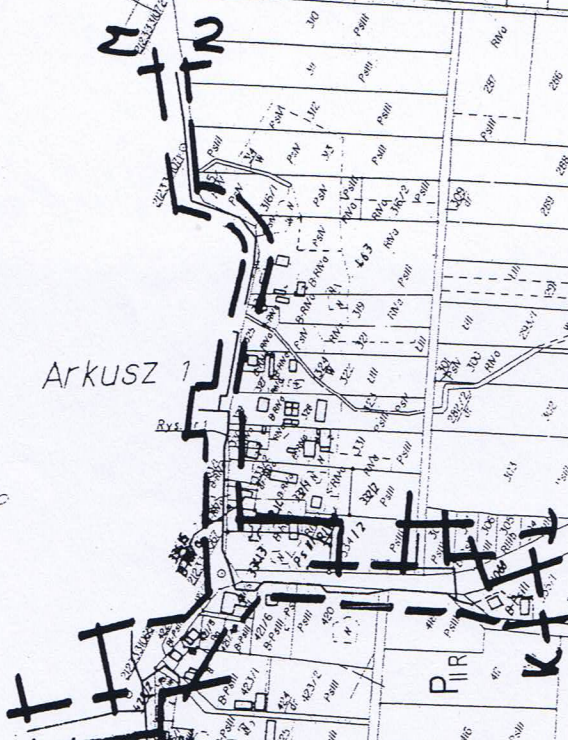
Eugeniusz Andrusewicz  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Danuta Deptoła Bochna

Załącznik gminny Nr 1.02.4  
do decyzji o warunkach zabudowy  
i zagospodarowania terenu

z dnia 16.01.15. znak: B.6K.6733.  
g. 2014. KL

Arkusz 1



Linie rozgraniczające  
terenu inwestycji

OZNACZENIA:  
KANAL SANITARNY GRAWITACYJNY  
RUROCIĄG TŁOCZNY SANITARNY

Zap. Burmistrza  
Eugeniusz Andruszewicz  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

ZA ZGODNIŃC Z ORYGINAŁEM

Obre Grażyna *Danuta Doktor Bochna*



Załącznik graficzny Nr 1 cz. 5  
do decyzji o warunkach zabudowy  
i zagospodarowania terenu  
z dnia 16.04.15. znak: Bk. 6733  
3.2014.K1

Linie rozgraniczające  
terenu inwestycji  
D, U, S, MN, OP, RS

ARKUSZ 2

OZNACZENIA:  
KANAL SANITARNA GRANTACYJNA  
RUROCIĄG TŁOCZNY SANITARNY

Z up. Burmistrza  
Eugeniusz Andrusiewicz  
Kierownik Referatu  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Danuta Doktor-Pochta

UKŁAD ARKUSZY

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

UKŁAD 1985

