

DECYZJA NR 496.2012

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. z 2010r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia **2012.09.28**

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
na budowę/~~rozbiórkę~~/wykonanie robót budowlanych
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Rynie Sp. z o.o.**

ul. Konrada Wallenroda 10 , 11-520 Ryn

1. Rurociągu kanalizacji sanitarnej, kategoria obiektu XXVI
w Rynie na działkach nr 1/138, 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 334 zgodnie z projektem budowlanym stanowiącym załącznik nr. 1

Autor projektu- mgr inż. Marek Jatkowski upr bud nr ewid 113/01/OL w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, zaświadczenie izby inżynierów WAM/IS/0929/01

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych – zgodnie z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. ~~czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: 2- nie ma~~
3. terminy rozbiórki:
 - a) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania 2- nie ma~~
 - b) ~~tymczasowych obiektów budowlanych 2- nie ma~~
4. szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie 2- **ustanowić kierownika budowy**
5. inwestor **jest** zobowiązany:
 - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania 2
 - 2) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie 2- nie dotyczy~~
6. kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia 2.~~

Obszar oddziaływania obiektów, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane obejmuje nieruchomości- 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 334

UZASADNIENIE

Projektowana inwestycja jest zgodna z decyzją nr 1/12 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 06.04.2012r wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Ryn.

Inwestor, wraz z wnioskiem o pozwolenie na budowę, złożył projekt budowlany zawierający niezbędne uzgodnienia oraz oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Starosta Giżycki zawiadomił strony w dniu 2012.10.01 o wszczęciu postępowania administracyjnego w w/w sprawie. W przepisowym terminie nie złożono uwag i zastrzeżeń. Wobec czego należało orzec, jak w sentencji.

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeśli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczną lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata – art. 37 ust. 1 ustawy Prawo budowlane

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego za pośrednictwem Starosty Giżyckiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Święcki
Naczelnik Wydziału Budownictwo

Decyzję otrzymuje:

1. Inwestor : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rynie Sp. z o.o.
2. Strony wg. rozdzielnika

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Giżycku
2. a/a

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy o przyjęciu obowiązku kierowania budową, a także zaświadczenie, o którym mowa w art.12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.-nie dotyczy
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59A ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.²~~

1) Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba - skreślić

2) Niepotrzebne skreślić.

Uiszczono opłatę skarbową

w kwocie ...10521.....

dnia...25.10.2012.....

nr pokwitowania dok. elektryczn.

od decyzji 496/2012

- WBI - Pawlacz

Sprawę prowadzi: Dariusz Święcki
tel. (87) 428 13 38 wewn. 42

Załącznik Nr 1
 Do Planu Zagospodarowania-Pozwolenie
 na budowę z dn. 05.10.2012 r.
 znak: WB.6140.531.2012
 Nr 406.2012

STAROSTWO POWIATOWE
 Wydział Budownictwa
 11-500 Giżycko
 Al. 1 Maja 14
 -WB2-

1

Jednostka projektowa:



INSTAL PROJEKT mgr inż. MAREK JATKOWSKI
 11-500 GIŻYCKO, Plac Dworcowy 2
 Tel. 606 474 064, e-mail : jatkowski@hot.pl

PROJEKTY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH - WODA, KANALIZACJA, CENTRALNE OGRZEWANIE, WENTYLACJA
 ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE, OPERATY WODNOPRAWNE

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł opracowania:	RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ	Egz. Nr	1	2	3
			4	5	6

Adres inwestycji:	RYN dz. nr 1/138, 347, 1/178/, 1/179, 1/142, 1/153, 334
-------------------	---

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rynie Sp. z o. o.
-----------	--

Adres inwestora:	11-520 Ryn, ul. Konrada Wallenroda 10
------------------	---------------------------------------

Spis zawartości projektu:

DOKUMENTY, UZGODNIENIA, OPISY	Str. nr	CZĘŚĆ GRAFICZNA	Rys. nr
Opis techniczny	2	Plan zagospodarowania terenu	1
Informacja BIOZ	4	Profil podłużny	2
Odpisy uprawnień i przynależności do OIIB	6	Profil podłużny	3
Wypis ze skorowidz działek	7	Wcinka i węzeł W1	4
Warunki techniczne		Zasuwa	5
Uzgodnienia, opinia ZUD		Zabezpieczenie wykopu	6
Decyzja o ustaleniu lokalizacji			

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane, niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną, co potwierdzam podpisem:

Projektant:

mgr inż. Marek Jatkowski
 Upr. bud. Nr 113/01/OL
 Nr ewid. WAM/IS/0929/01

Sprawdził:

mgr inż. inżynierii środowiska
Marek Jatkowski
 upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności sieci i instal. sanitarne
 nr ewid.: 113/01/OL

mgr inż. Mirosław Tchórzewski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń
 w specjalności sanitarnej-sieci i instalacje
 wodociągowe, kanalizacyjne
 i centralnego ogrzewania
 Nr ewid. WAM/IS/2744/01; SUW 81/88

Giżycko, IX 2012

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- Podkład geodezyjny 1:500
- Warunki techniczne
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Opinia ZUD, uzgodnienia

2. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania odprowadzenia ścieków do istniejącej przepompowni poprzez budowę rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej. Projekt obejmuje sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej w zakresie przedstawionym w części graficznej opracowania.

3. Sieć kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z warunkami technicznymi zaprojektowano sieć tłoczną z rur PE 100 (PN10) D=160/9,5 mm (SDR 17) łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Trasę i spadki podano w części graficznej opracowania. Rurociągi należy ułożyć na podsypce piaskowej 0,10 m z obsypaniem rur na wysokość 0,2 m. Nad rurociągiem (około 40 cm) ułożyć taśmę lokalizacyjną.

Włączenie do istniejącego rurociągu kanalizacji tłocznej PCV Dn=160. Włączenie – wcinka – podłączenie poprzez zastosowanie kołnierzy specjalnych do rur PCV i PE (Dn150, PN16) z zabezpieczeniem przed przesunięciem. Miejsce wcinki – przed istniejącą komora rozprężną (komora przewidziana do likwidacji).

W celu umożliwienia w sytuacjach awaryjnych wykorzystania odcinka grawitacyjnego przewidziano montaż dwu zasuw Dn150 (z króćcami do rur PE D=160). Szczegóły węzła rozrysowane na rys nr 4. Dopuszcza się rozwiązania alternatywne wykonania wcinki po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielem sieci.

Wszystkie zasuw i miejsca włączenia oznaczyć tabliczką informacyjną (zgodnie z PN-86/B-09700) zamontowaną na słupku betonowym. Wszystkie zasuw, trójniki i łuki (o kącie 30° i większym) zabezpieczać blokami oporowymi wykonanymi z betonu B-25.

Włączenie projektowanego rurociągu kanalizacji tłocznej do istniejącej studni kanalizacyjnej przed przepompownią - za pomocą komory rozprężnej i odcinka grawitacyjnego z rur PCV 250/7,3 mm SDR34 typ S (SN 8 kPa). Rurociąg należy ułożyć na podsypce piaskowej 15 cm. Uszczelnienie kielichów za pomocą uszczelki gumowych.

Włączenia do studni wykonać za pomocą kalibrowanej wiertnicy i uszczelki wargowej.

Komora rozprężna w wykonaniu z kręgów żelbetowych D=1200 mm z włazem żeliwnym typ ciężki 600 mm.

Na końcowym odcinku rurociągu przewidziano ułożenie w skraju istniejącego nasypu ziemnego. Z uwagi na zabezpieczenie przed przemarzaniem projektuje się poszerzenie istniejącego nasypu na długości 60 m.

Należy również wyremontować i wydłużyć istniejący przepust deszczowy KD 200. Wylot zabezpieczyć murkiem oporowym lub brukiem kamiennym na podkładzie betonowym.

W przypadku wystąpienia wód gruntowych – odwodnienie wykopu poprzez obniżenie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów.

4. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym.

O terminie rozpoczęcia prac (na 14 dni przed przystąpieniem do robót) należy powiadomić Urząd Gminy, PGKiM Sp z o. o. i pozostałych właścicieli uzbrojenia podziemnego. Upewnić się czy nie zaszły zmiany w uzbrojeniu podziemnym. Na podstawie mapy sytuacyjnej stwierdzono skrzyżowanie z – siecią energetyczną i telekomunikacyjną oraz telewizją kablową. Na przewodach telekomunikacyjnych i energetycznych zamontować dwudzielne rury Arot 110 po trwałym odłączeniu od napięcia i dopuszczeniu do wykonywania prac przez służby energetyczne. Spełnić wymagania określone w uzgodnieniach załączonych do projektu.

W pasie drogowym zasypkę należy zagęścić do wskaźnika $I_s = 0,98 - 1,0$. Uszkodzone nawierzchnię drogi żwirowej oraz powierzchnie utwardzone (chodniki, place) należy odtworzyć – przywrócić do stanu pierwotnego. Przejście w drodze gminnej (dz. nr 344) w rurze osłonowej PE D=200 mm długości 20 m.

W obrębie inwestycji na działkach ANR mogą wystąpić urządzenia melioracji wodnych. W przypadku odkrycia, uszkodzenia - należy odtworzyć i zgłosić do odbioru przed zasypaniem do Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Rejonowy w Giżycku.

5. Wytyczne do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Plan BIOZ – w dalszej części opracowania.

6. Uwarunkowania, próby i odbiory robót.

Z uwagi na możliwość występowania wody gruntowej do odwodnienia wykopów stosować igłofiltry. O planowanym terminie rozpoczęcia robót ziemnych (na miesiąc przed rozpoczęciem) inwestor ma obowiązek powiadomić Urząd Miasta i Gminy Ryn, PGKiM Sp z o. o. w Rynie oraz właścicieli uzbrojenia podziemnego

Przed rozpoczęciem robót termin włączenia do wodociągu należy uzgodnić z PGKiM Sp z o. o. w Rynie. Roboty wykonywać pod nadzorem PGKiM Sp z o. o. w Rynie.

Sieć zgłosić do odbioru do PGKiM Sp z o. o. w Rynie oraz zinwentaryzować geodezyjnie (przed zasypaniem). Rurociąg tłoczny poddać próbie na szczelność (na ciśnienie 10 bar).

Roboty wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe ", wytycznymi COBRTI INSTAL, „Instrukcją projektowania, montażu i układania rur PCV-U i PE” oraz warunkami narzuconymi przez właścicieli uzbrojenia podziemnego.

mgr inż. Marek Jatkowski





INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt:

**RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
RYNO DZ. NR 1/138, 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 334**

Inwestor:

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rynie Sp. z o. o.
1 1-520 Ryn, ul. Konrada Wallenroda 10**

Projektant:

**mgr inż. Marek Jatkowski,
ul. Jagielly 6a/8, 11-500 Giżycko**

1. Zakres robót.

Sieć kanalizacji sanitarnej.

2. Istniejące obiekty budowlane.

Istniejące uzbrojenie terenu, droga.

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie przy wykonywaniu prac.

Uzbrojenie podziemne, ruch drogowy.

4. Przewidywane zagrożenia.

Możliwość przysypania ziemią w miejscu i czasie prowadzenia robót ziemnych, potrącenia upadki, porażenie prądem.

5. Instruktaże BHP.

Szkolenia pracowników należy przeprowadzić jako szkolenie wstępne, okresowe i na stanowisku pracy. Odbyte szkolenia należy potwierdzić na piśmie i załączyć do akt osobowych. Nie wolno dopuścić do pracy pracowników bez odpowiednich kwalifikacji i szkoleń w zakresie bhp. Bezpośredni nadzór nad pracownikami ich bezpieczeństwem i higieną pracy spoczywa na kierowniku budowy (majstrze) W przypadku stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi należy bezzwłocznie wstrzymać prace i podjąć działania w celu usunięcia zagrożenia.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegające niebezpieczeństwom wykonywania robót oraz wytyczne do prowadzenia prac.

Zagospodarowanie placu budowy.

Zagospodarowanie placu budowy należy wykonać przed rozpoczęciem robót w zakresie, co najmniej: ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych, wykonaniu dróg, wyjść i przejść dla pieszych, zapewnienia energii i wody, zapewnienia oświetlenia, urządzenia składowiska materiałów, zapewnienia zaplecza sanitarnego.

Roboty ziemne.

Głębokości wykopów podano w części graficznej opracowania. Wykopy wykonywać ręcznie z pełnym odeskowaniem ścian w miejscu montażu uzbrojenia (zasuwy, nawiertki, wcinki itd.) i w pobliżu (2 m przed i 2 m za skrzyżowaniem z uzbrojeniem podziemnym). Pozostałe wykopy można wykonywać mechanicznie z bezpiecznym nachyleniem skarp nie większym niż 1:1,5. W przypadku wystąpienia wód gruntowych do odwodnienia wykopów zastosować igłofiltry. Ułożone rury obsypać ręcznie z ubiciem do wysokości 30 cm piaskiem drobno i średnioziarnistym. Powyżej warstwy ochronnej rury, zasypkę wykonywać z gruntu rodzimego z mechanicznym zagęszczaniem warstwami, co 20 cm.

Roboty ziemne – podstawowe zasady BHP.

Wykopy wykonywane ręcznie wykonywać jako wąskoprzestrzenne z pełnym odeskowaniem ścian. Nie dopuszcza się wykonywania wykopów ręcznych wąskoprzestrzennych o głębokości większej od 1,0 m poniżej poziomu terenu bez

Zabezpieczeń. Obudowę wykopu wykonać z desek grubości 50 mm (lub atestowanych wyprasek) układanych poziomo oraz drewnianych nakładek pionowych i rozpór każdorazowo docinanych do szerokości wykopu (względnie atestowane stalowe rozkręcane rozpory). Odeskowanie wykopu winno następować stopniowo w miarę głębienia wykopu, przy czym przestrzeń czasowo nieodeskowana nie powinna przekraczać wysokości 0,30 m. Ostatnia górna deska winna wystawać, co najmniej 0,15 m ponad krawędź wykopu. Po wykonaniu rozpór przed przystąpieniem prac należy sprawdzić sztywność zabitych rozpór.

Rozdeskowanie wykopu po montażu rurociągów wykonywać w następujący sposób: układać i zagęszczać warstwy zasypki na wysokość 5-10 cm od spodu kolejnej deski, ze zwróceniem szczególnej uwagi na wypełnianie i zagęszczanie przestrzeni zajmowanej uprzednio przez deskę. Rozdeskowanie ścian wykopu powinno następować z zachowaniem szczególnej ostrożności – równoległe z zasypką, ze względu na możliwość obsunięcia się ścian wykopu.

Wykopy wykonywane mechanicznie szerokoprzestrzenne o nachyleniu skarp minimum 1:1,5. Należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną minimum 6 m. Koparka winna być ustawiona w odległości, co najmniej 0,6 m poza klinem odłamu wyznaczonego dla danej kategorii gruntu. Zabronione jest przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie jej postoju. Włączanie mechanizmu obrotowego koparki przed zakończeniem napełniania łyżki gruntem jest zabronione. W czasie przejazdu koparki wysięgnik powinien znajdować się w położeniu zgodnym z kierunkiem jazdy koparki, a łyżka powinna być opuszczona do wysokości 1 m nad terenem. W czasie przerwy i po zakończeniu pracy, łyżkę koparki należy opuścić na ziemię, podwozie zablokować, zatrzymać silnik i zamknąć kabinę.

Podstawowe zasady zabezpieczania wykopów:

- Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m poniżej poziomu terenu, należy wykonać bezpieczne zejście (wyjście) dla pracowników
- Odległość między zejściami (wyjściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m
- Schodzenie do wykopu i wychodzenie z niego po rozporach jest zabronione
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy oraz skarp
- Przy wydobywaniu urobku z wykopu sposobem mechanicznym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości
- Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany jego są obudowane
- Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione
- Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu
- Przy wykonywaniu wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy wokół wykopu ustawić poręcz ochronny (wysokość minimum 1,1 m, odległość od wykopu min. 1 m) zaopatrzone w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy światła ostrzegawcze
- W sytuacjach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy przykryć balami
- Przy przejściach dla pieszych, niezależnie od ustawionych barier, wykopy należy zabezpieczyć deskami lub stalowymi elementami obudowy
- W miejscach przejść dla pieszych należy ustawić mostki przenośne wyposażone w poręcz i deski krawężnikowe

Roboty montażowe.

Montaż elementów kanalizacji wykonywać zgodnie z wytycznymi producentów wyrobów. Stosować się ściśle do opracowania „Instrukcją projektowania, montażu i układania rur PCV-U i PE”. Pracowników wyposażać środki ochrony indywidualnej. Stanowiska pracy powinny umożliwiać swobodę ruchu i bezpieczeństwo, zapewnić asekurację poprzez wieloosobowe wykonywanie prac.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane na placu budowy.

Stosować się ściśle do DTR i instrukcji urządzeń. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu mogą być używane tylko wtedy, gdy posiadają aktualne dokumenty uprawniające do eksploatacji. Pracownicy obsługujący urządzenia i maszyny muszą posiadać wymagane i aktualne kwalifikacje.

mgr inż. Marek Jatkowski





Olsztyn 15 listopada 2011
(data)

Zaświadczenie nr 3984 / 2011

Pan/Pani **Marek Jatkowski**

miejsce zamieszkania **ul. Jagiełły 6a/8
11-500 Giżycko**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/0929/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2012-01-01** do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

mgr inż. Marek Jatkowski
27 WRZ. 2012

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WOJEWODA
WARMIŃSKO-MAZURSKI

Olsztyn, 18 grudnia 2001 r.

GPBK.II.7131/54/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu **MARKOWI JATKOWSKIEMU**
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 20 kwietnia 1962 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 113/01/OL

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Otrzymuje :

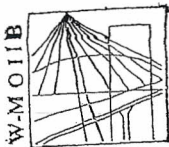
1. Pan Marek Jatkowski
11-500 Giżycko
ul. Jagiełły 6a/8
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY

Marion Szustowski
Dyrektor WISZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Budownictwa i Komunikacji

SPRAWOZDANIE POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14
72-222



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

Olsztyn 9 listopada 2011
(data)

Zaświadczenie nr 3896 / 2011

Pan/Pani **Mirostław Tchórzewski**

miejsce zamieszkania **ul. Królowej Jadwigi 24A**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/2744/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2012-01-01

do dnia 2012-12-31

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

mgr inż. Marek Jabkowski

27 WRZ. 2012

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

RZĄD
16-10-2011
ul. Łopocka 1
01-644
placzech
Nr SUW-01/08

Suwałki, dnia 1998-10-13

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) **MIROSLAW TCHÓRZEWSKI**

(imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 24.07. 19 58 r. w Łosicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno – inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **MIROSLAW TCHÓRZEWSKI** jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania sta-
ny technicznego w zakresie instalacji i sieci wodociągo-
wych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i ciepłych:



m. b.

mgr arch. Andrzej Michalski

(podpis i pieczęć)

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2012-08-24

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
-WB2-

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	1	1/138	8	KW 23720	WŁ	1/1	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ - SPÓŁKA Z O.O. W RYNIĘ KONRADA WALLENRODA 10; 11-520 RYN-miasto;	0.1017
2	1	1/153	8	KW 22643	WŁ	1/1	GMINA RYN 11-520 RYN UL.ŚWIERCZEWSKIEGO 2;	1.4374
3	1	1/178	8	OL1G/00016914/0	WŁ	1/1	GMINA RYN 11-520 RYN UL.ŚWIERCZEWSKIEGO 2;	0.1566
4	1	1/179	8	OL1G/00016914/0	WŁ	1/1	GMINA RYN 11-520 RYN UL.ŚWIERCZEWSKIEGO 2;	0.1064
5	1	334	8	OL1G/00019070/2	WŁ SP	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH WARSZAWA; Korespondencja: AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE FILIA W SUWAŁKACH 16-400 SUWAŁKI, UL. SPORTOWA 22	0.4508
6	1	344	8	OL1G/00019070/2	WŁ	1/1	GMINA RYN 11-520 RYN UL.ŚWIERCZEWSKIEGO 2;	1.3944
7	1	347	8	OL1G/00019070/2	WŁ SP	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH WARSZAWA; Korespondencja: AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE FILIA W SUWAŁKACH 16-400 SUWAŁKI, UL. SPORTOWA 22	17.60

Sporządził : Monika Rybicka

Inspektor
Maria Makar
mgr inż. Maria Makar

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

27 WRZ. 2012
Marek Jatkowski
mgr inż. Marek Jatkowski

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w Rynie sp. z o.o.
ul. Kohrada Wallenroda 10, 11-520 Ryn
tel./fax 087 4218022
NIP 845-000-22-62 REGON 790315424
Sąd Rejonowy w Olsztynie KRS 0000102251
Kapitał Zakładowy 8672200 zł

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14
-W52-

9

RYN 24-08-2012

Instal Projekt mgr inż. Marek Jatkowski
11-500 Giżycko
Plac Dworcowy 2

PW - 50/23 / 2012

DOTYCZY: WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY I WŁĄCZENIA DO SIECI
KAN- SANITARNEJ KOLEKTORA TŁOCZNEGO

OBREB; OSIEDLE PRZY UL MAZURSKIEJ

W odpowiedzi na pismo z dnia 23-08-2012
uzgadnia się odbiór ścieków pod warunkiem;

1. Kolektor tłoczny kan – sanitarnej wykonać z rury PE fi 160 .
Przebieg kolektora w obrębie ul Mazurskiej wykonać przed studnią rozprężną.
za pomocą łuków fi 160.
Zrzutu ścieków dokonać poprzez wybudowanie studni rozprężnej i skierowania ich
do pierwszej studni od strony przepompowni.
2. Dokumentacja techniczna na budowę sieci winna być wykonana
zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodniona z tutejszym
Przedsiębiorstwem przed realizacją robót. Przy uzgodnieniu sieci jeden egz.
dokumentacji pozostaje w archiwum tut. Przedsiębiorstwa.
Wykonawca zgłosi wybudowaną sieć do Zakładu Wodociągów i
Kanalizacji w Rynie celem dokonania odbioru technicznego.
3. Inwestor winien zapewnić nadzór geodezyjny i przekazać dokumentację
po wykonawcą dla Zakładu Wod. - Kan. przy odbiorze końcowym.
Na roboty w pasie drogowym należy uzyskać stosowne zezwolenie
od właściciela drogi.
4. Inwestor jest zobowiązany do udziału w kosztach infrastruktury w
wysokości odpowiedniej do zadeklarowanych potrzeb.
Naliczenie udziału nastąpi oddzielną umową , której realizacja będzie
warunkiem dostawy wody i odbioru ścieków.
5. Ważność ustaleń upływa po-2 latach od daty wydania.

Załączniki
podanie

M. J. du

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

Mieczysław Stachiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

27 WRZ. 2012

mgr inż. Marek Jatkowski

Ryn, dnia 28.08.2012 r. - 10 -

Znak: B/Ś.7013.17.2012

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Głębokie
Al. 1 Maja 14
-VSD-

PGKiM Sp. z o.o.
Ul. K. Wallenroda 10
11-520 Ryn

Dotyczy wniosku z dnia 27.08.2012 r.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.08.2012 r. uzgadniam lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i wyrażam zgodę na dysponowanie terenem w celu jej budowy na działkach nr: 1/178, 1/179, 1/153 (obręb nr 1 Ryn), stanowiących własność Gminy Ryn na następujących warunkach:

1. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. W razie zwłoki w przywracaniu terenu do stanu poprzedniego, bądź usuwania wad technicznych, Gmina Ryn wykona prace na koszt Inwestora.
2. Inwestor z Wykonawcą zapewni nadzór geodezyjny nad planowaną inwestycją oraz inwentaryzację powykonawczą zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Zgłoszenie Gminie Ryn odbioru terenu niezwłocznie po zakończeniu robót i udziału w odbiorze.

BURMISTRZ

inż. Józef Karpiński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

27 WRZ. 2012

mgr inż. Marek Jatkowski

ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE

AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

FILIA W SUWAŁKACH

OLSU.SGZ.210.77.2.2012.BJ

Suwałki, 31 sierpnia 2012 r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
w Rynie Sp. z o. o.
ul. Konrada Wallenroda 10
11 – 520 Ryn**

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.08.2012 r. przez inwestora PGKiM w Rynie Sp. z o.o. – **uzgadniam trasę budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wyrażam zgodę na dysponowanie terenem w celu jej budowy na działkach nr 334, 347 obręb Miasto Ryn** wchodzących w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa na następujących warunkach:

1. W obrębie projektowanej inwestycji mogą wystąpić urządzenia melioracji wodnych i inne. Szczegółową lokalizację ewentualnych kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych należy uzgodnić z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych prowadzącym ewidencję urządzeń melioracyjnych i oznaczyć wyraźnie na mapach w projekcie. Zabezpieczenie urządzeń melioracji wodnych należy traktować jako roboty zanikowe podlegające odbiorowi przed zasypaniem. Skrzyżowania projektowanych sieci z innymi istniejącymi urządzeniami należy uzgodnić z ich właścicielami,
2. W przypadku napotkania na zajmowanym terenie znaków geodezyjnych i kamieni granicznych, które mogą być naruszone, Wykonawca/Inwestor zobowiązany jest powiadomić o powyższym służbę geodezyjną,
3. Zachowania w stanie nienaruszonym istniejącej trwałej zieleni niskiej i wysokiej – w przypadku ewentualnej wycinki wymagana jest odrębna zgoda,
4. Szczegółowe warunki robót, okres wejścia na teren i wysokość ewentualnych odszkodowań za szkody na gruntach, w drzewostanie, zasiewach powstałe w trakcie budowy należy uzgodnić z dzierżawcą oraz z właściwym terenowo Administratorem Gospodarstwa Skarbu Państwa,
5. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu poprzedniego. W razie 3 miesięcznej zwłoki, liczonej od dnia odbioru robót, w przywracaniu terenu do stanu poprzedniego, bądź usuwaniu wad technicznych Właściciel wykona prace na koszt Inwestora,
6. Inwestor usunie w ramach rękojmi, przez okres 1 roku od zakończenia robót, wady spowodowane przywróceniem nieruchomości do stanu poprzedniego,
7. Inwestor z Wykonawcą zapewni nadzór geodezyjny nad planowaną inwestycją oraz inwentaryzację powykonawczą zgodnie z obowiązującymi przepisami,
8. Inwestor dokona zgłoszenia w ANR Gospodarstwie Skarbu Państwa w Bystrym odbioru terenu niezwłocznie po zakończeniu robót i zapewni udziału w odbiorze,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

9. W przypadku zawarcia umowy o ustanowienie służebności przesyłu, koszty sporządzenia aktu notarialnego i wpisów w księdze wieczystej ponosi Inwestor.
10. Uzgodnienie obowiązuje do czasu trwałego rozdysponowania nieruchomości, na której zlokalizowana będzie inwestycja.

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

Henryk Bogdan

Do wiadomości :

1. GSP w Bystrym
2. Chodara Rafał (dzierzawca działki nr 347 obr. Miasto Ryn)
ul. Winda 13 m2, 11-410 Barciany
3. Monika Milewska - SGZ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

27 WRZ. 2012

mgr inż. Marek Jatkowski

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Olsztynie
REJONOWY ODDZIAŁ W GIŻYCKU
11-500 Giżycko, ul. Łuczańska 1
tel./fax (0-87) 428 42 89
Regon 519499472 NIP 739-33-25-894

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
-VII-

13

Giżycko, dnia 27.09.2012r.

MUW.DG.6011/UG-204/12

INSTAL PROJEKT

mgr inż. Marek Jatkowski
11 – 500 Giżycko


Dotyczy:

uzgodnienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Giżycku uzgadnia przesłany pismem z dnia 21 września 2012 r. projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej - rurociągu Ø 160 w obrębie Ryn.

Przybliżone kolizje projektowanego rurociągu sanitarnego z zaewidencjonowanymi urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych naniesiono kolorem niebieskim na mapie sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych 1 : 500 stanowiącej załącznik do projektu .

KIEROWNIK


mgr inż. Krzysztof Bogdański

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

27 WRZ. 2012


mgr inż. Marek Jatkowski

SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA planów projektowych w skali 1: 500

Obiekt: Ryn ul. Mazurska

Wykonawca:

PRZEDSIĘBIORSTWO
Usług Geodezyjno-Kartograficznych
w GIŻYCKU
Andrzej Igras, Mieczysław Kozłowski
11-500 Giżycko ul. Pionierska 9/1
tel/fax - 87 428 3146 skr. poczt. 80
REGON 790043776 NIP 845-000-12-22

Giżycko
ul. Pionierska 9/1
11-500 Giżycko
tel/fax - 87 428 3146 skr. poczt. 80
REGON 790043776 NIP 845-000-12-22

b. 2187 / 3444
1040-448/2012

dn. 16.03.2012 r.

Kierownik roboty:
Geodeta Uprawniony
Mieczysław Kozłowski
Upr. Nr 8091

istnienia w terenie urządzeń podziemnych
zgłoszonych do Inwentaryzacji geodezyjnej

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14
-793-

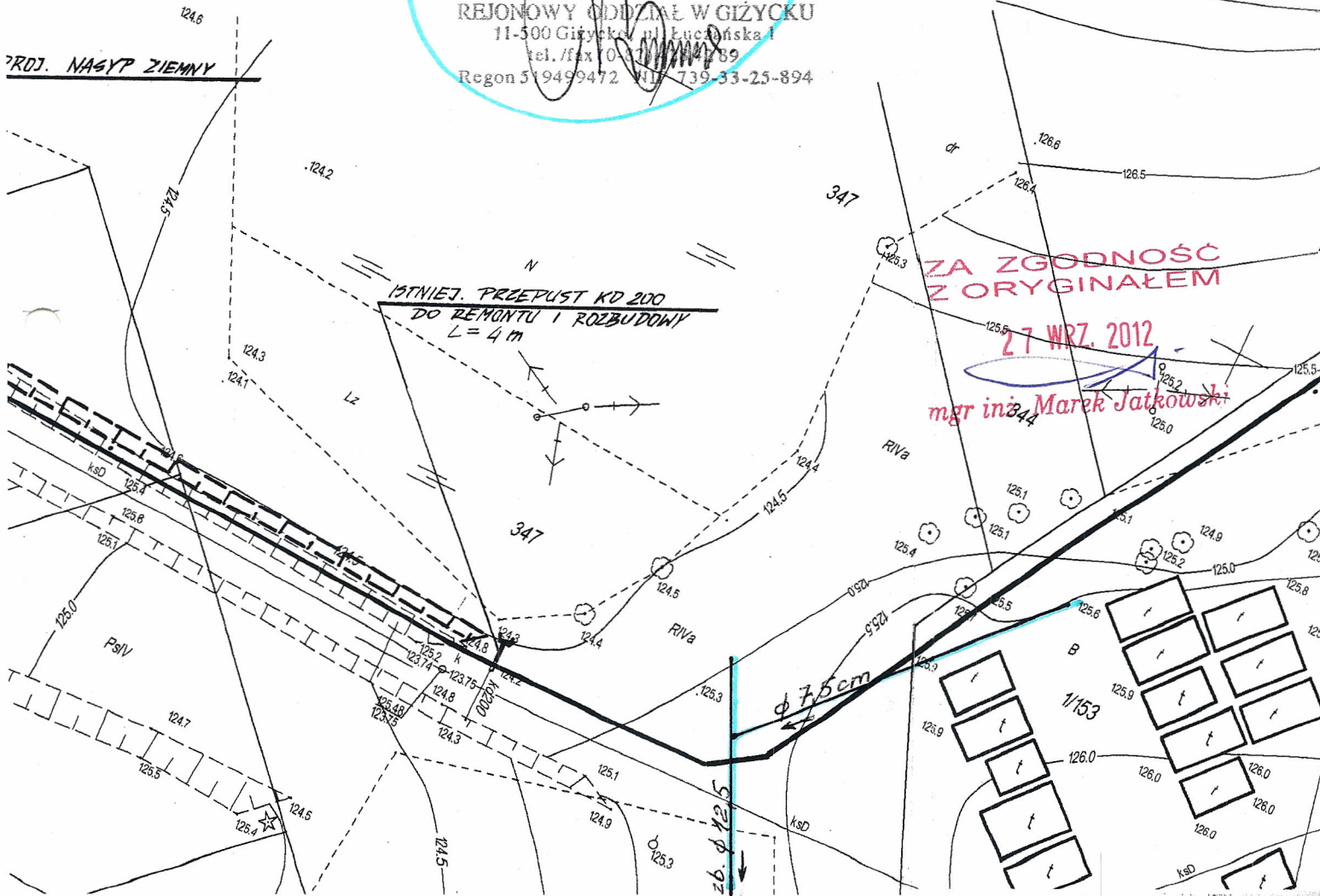
Ba

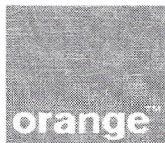
STAROSTWO POWIATOWE
Na podstawie...
23 MAR 2012
(miejscowość i data)

O - Uwaga, punkt osnowy geodezyjnej
prawnie chroniony na podstawie art.1:
ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
- "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne"

*Uzgodniono trasę ks φ160
w zakresie kolizji z urządzeniami
melioracji szczegółowych z uwzględnieniem
w piśmiennic MWN DO BOM/UG-2011/12
z dnia 27.09.2012*

Urząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Olsztynie
REJONOWY ODDZIAŁ W GIŻYCKU
11-500 Giżycko, ul. Łucyńska 1
tel./fax 0 11 428 3146
Regon 519499472 NIP 739-33-25-894





STAROSTWO POWIATOWE
 Wydział Budownictwa
 11-600 Giżycko
 Alcja 1 Maja 14
 -WZB-

UZGODNIENIE Nr RN/32326/2012

Giżycko dn.18-09-2012r.

Dotyczy: Projekt trasy sieci kanalizacji sanitarnej od d.nr 1153 do pl. nr 334, ul. Mazarzyska, w msc. Ryń.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczone na mapie geodezyjnej sytuacyjno – wysokościowej symbolem –TP(t,tA).
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
 Kontakt: w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan Maciej Kozakiewicz tel. 87 428 11 22, 503 012 026; fax: 87 428 40 00
 w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 89 525 30 30
3. **Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić: Telekomunikację Polską S.A., TOK, Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn 10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A , (fax 87 428 10 61) o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.**
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - w miejscach zbliżeń , skrzyżowań na infrastrukturze TP zastosować osłonowe rury dwudzielne wyłącznie pod nadzorem pracownika TP wymienionym w punkcie 2.
 - **koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury TP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor**
5. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta informuje, że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Zofia Rudnik

Starszy Specjalista
 Ds. Zasobów Sieci Dział Zarządzania Zasobami Sieci

Telekomunikacja Polska S.A.
 Operacyjne Utrzymanie Sieci
 i Usług w Olsztynie
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn
 ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn

ZA ZGODNOŚĆ
 ORYGINAŁEM
 21 WRZ. 2012
 mgr inż. Marek Polkowski

OPINIA NR 6630-278/2012**Koordinacja projektu: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ****Lokalizacja obiektu: M. RYN, UL. MAZURSKA, DZ. 1/138, 347, 1/178, 1/179,
1/153, 334 gmina: RYN-MIASTO****Zleceńodawca: INSTAL PROJEKT MGR.INZ MAREK JATKOWSKI****11-500 GIŻYCKO
JAGIEŁŁY 6 A/8****Data wpływu wniosku: 2012-09-03****Nazwa jednostki projektowej: MGR INŻ. JATKOWSKI MAREK****Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIE
11-520 RYN
Konrada Walenroda 10**

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z późn. zmianami) w dniu **2012-09-11** dokonano koordynacji i uzgodniono usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

UWAGI:

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Północno – Wschodni, Biuro w Olsztynie- **odnośnie dróg krajowych;**
 - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – **odnośnie dróg wojewódzkich;**
 - Zarządu Dróg Powiatowych w Giżycku – **odnośnie dróg powiatowych;**
 - Właściwych terytorialnie Wójtów, Burmistrzów – **odnośnie dróg gminnych.**
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

Zalecenia

- 1/.P.T. UZGODNIĆ W PRZEDSIĘBIORSTWIE GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w RYNIE
- 2/.TRASĘ PRZEBIEGU PROJEKTOWANEGO PRZEWODU UZGODNIĆ W GMINIE RYN.
- 3/.Projekt techniczny uzgodnić w TP-S.A . Techniczna Obsługa Klienta, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie, ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn. – *uzgodniono z TP SA - P*

Załączniki : *2 egz. P.T.***ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM****27 WRZ. 2012***mgr inż. Marek Jatkowski*Z up. STAROSTY
mgr inż. Wanda Kujawska
Inspektor
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami
Upr. Nr 5538, zakres 1+2

- 2) planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 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. Nr 199, poz. 1227) i nie znajduje się w katalogu zawartym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.)
- 3) teren inwestycji położony jest w obszarze objętym formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm./ Działki nr 1/138, 347, 1/178, 1/142, 1/153, 334 położone są w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich.

c/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- 1) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- 2) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy
- 3) odprowadzenie ścieków bytowych – transportowanie przez projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do miejskiej oczyszczalni ścieków,
- 4) odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy,
- 5) wywóz i gromadzenie nieczystości stałych – obowiązują przepisy art. 5 i art. 6 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2005r. nr 236 poz. 2008 ze zm.) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. z 2001r. nr 62 poz. 628 ze zm.,

d/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich: decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich

- wnioskowaną inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań określonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 11623 z późn. zm./

e/ ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- nie dotyczy

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone na mapie w odpowiedniej skali z oznaczeniami graficznymi stanowiącej graficzny załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji

4. Pozostałe warunki:

- 1) projektowanie zlecić uprawnionej jednostce,
- 2) projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 3) w celu uzyskania pozwolenia na budowę inwestycji należy złożyć stosowny wniosek w Starostwie Powiatowym w Giżycku, załączając 4 egz. projektu budowlanego wraz z uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi.

5. Okres ważności decyzji: decyzja jest ważna do czasu uchwalenia planu miejscowego, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Uzasadnienie

Treść decyzji sformułowano w oparciu o wniosek przedłożony przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rynie złożony w dniu: 25.01.2012r. w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie rurociągu kanalizacji sanitarnej w obrębie geodezyjnym miasta Ryn na działkach nr 1/138, 347, 1/178, 1/142, 1/153, 334.

Planowana inwestycja spełnia warunki art. 61 ust. 1 pkt. 1-5.

Stosownie do art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wymaga uzgodnienia.

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. ul. Mickiewicza 15, 19-300 Elk - w zakresie obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody pismo WSTL.612.070.9.2012.AZ z dnia 24.02.2012 r.

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM

27 WRZ. 2012


mgr inż. Marek Jatkowski

2. Państwowy powiatowy Inspektor sanitarny w Giżycku ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko – w zakresie ochrony sanitarnej - pismo ZNS.9084.6.2012Zb z dnia 05.03.2012 r.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami planowana inwestycja realizuje cel publiczny o znaczeniu gminnym.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. K. Wallenroda 10
11-520 Ryn
2. a/a

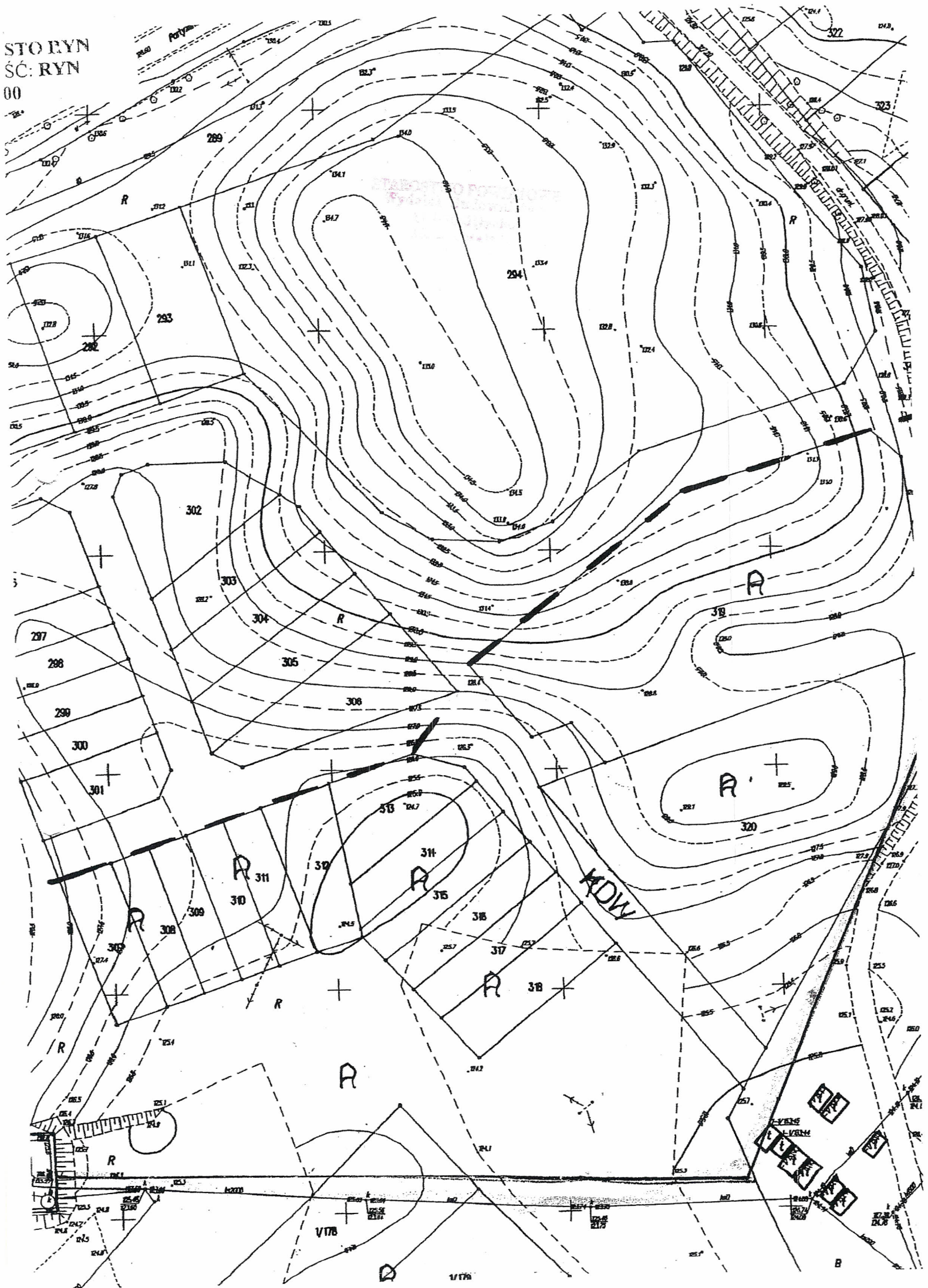
BURMISTRZ
inż. Józef Karpiński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

27 WRZ. 2012

mgr inż. Marek Jatkowski

STO RYN
ŚC. RYN
00



do decyzji o ustaleniu lokalizacji
z dnia 06.04.2012



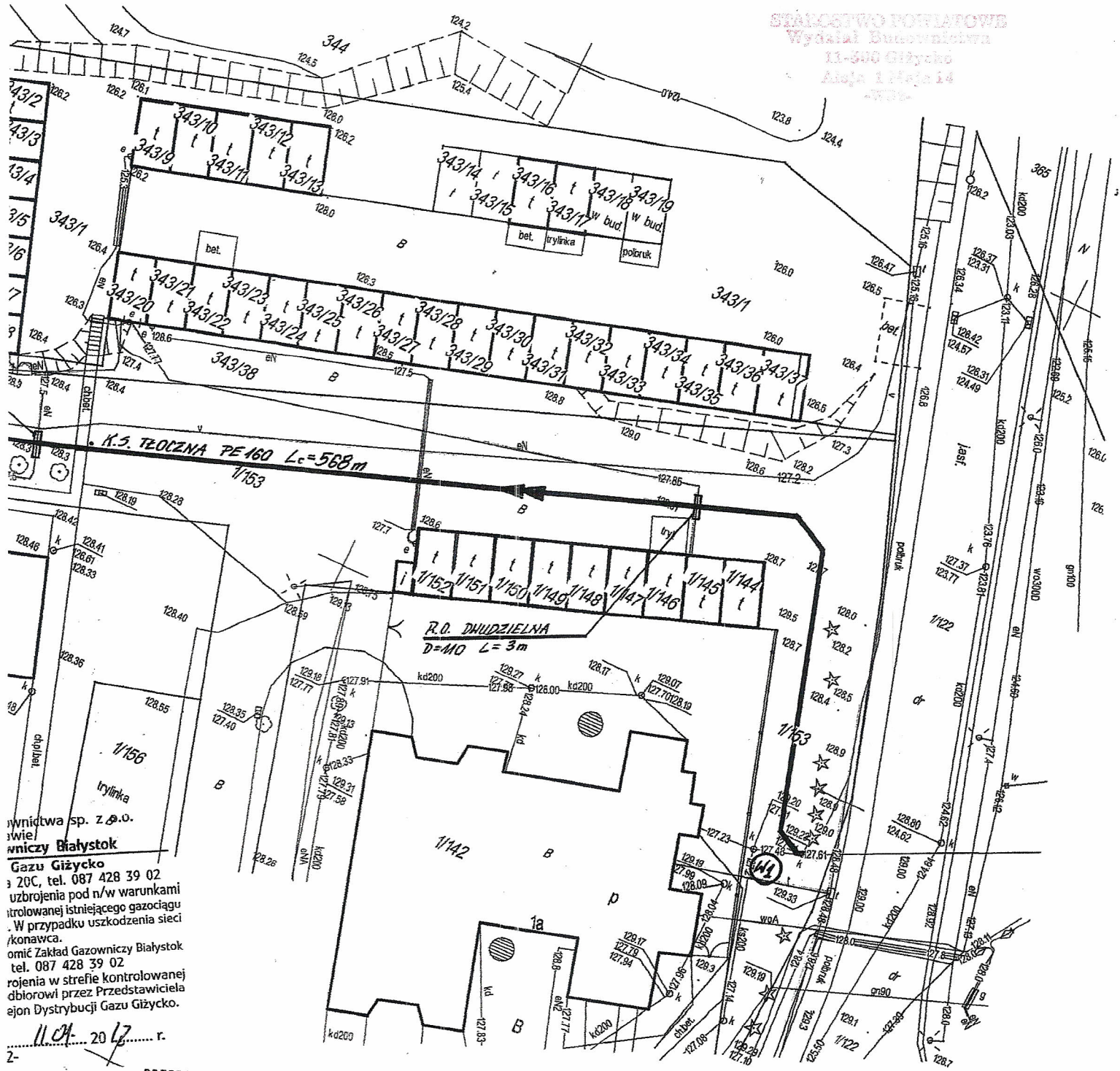
LEGENDA:

- LINIE ROZGRANICZAJA PLANOWANOWANY RU
- MW ZABUDOWA MIESZKAN
- G1 GARAZE OSIEDLOWE
- R TERENY DZIALEK NIEZ
- KDW DROGA WEWNĘTRZNA

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIE SP. Z O. O. 11-520 RYN, UL. K. WALLENRODA 10		Jednostka projektowa: INSTAL. PROJEKT mgr inż. Marek Jatkowski 11-500 Giżycko, ul. Jagiello 6a/8 Tel. 606 474 084	
Projekt: RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ RYN DZ. NR 1/138, 347, 1/178/1, 1/179, 1/142, 1/153, 334			
Rys. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEC K.S.			
Proj.: mgr inż. Marek Jatkowski Upr. Bud. Nr 113/01/OL WAM/IS/0929/01		Spr. mgr inż. Mirosław Tchórzewski Upr. Bud. Nr SUW-81/88 WAM/IS/2744/01	
Data: VIII 2012		Skala: 1 : 500	
Rys. nr 1			

20

STAROSTWO POWIATOWE
 Wydział Budownictwa
 11-500 Giżycko
 Al. 1 Maja 14
 37-100



Wzrost sp. z o.o.
 ul. Włocławskiej 1
 11-500 Białystok
 Gazu Giżycko
 ul. 20C, tel. 087 428 39 02
 uzbrojenia pod n/w warunkami
 kontrolowanej istniejącego gazociągu
 W przypadku uszkodzenia sieci
 /konawca.
 omić Zakład Gazowniczy Białystok
 tel. 087 428 39 02
 rojenia w strefie kontrolowanej
 dbiorowi przez Przedstawiciela
 ejon Dystrybucji Gazu Giżycko.

11.04.2012 r.

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
 KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIE SP. Z O.O.**
 ul. Konrada Wallenroda 10, 11-520 Ryn
 tel./fax 087 4218022
 NIP 845-000-22-62 REGON 79001542
 Rejonowy w Olsztynie KRS 0000102251
 Kapitał Zakładowy 8672200 zł ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn

ROWNIK
 trybucji Gazu Giżycko
 Wierciwski

Handwritten:
 Dobrynka
 mycielman
 28.04.2012

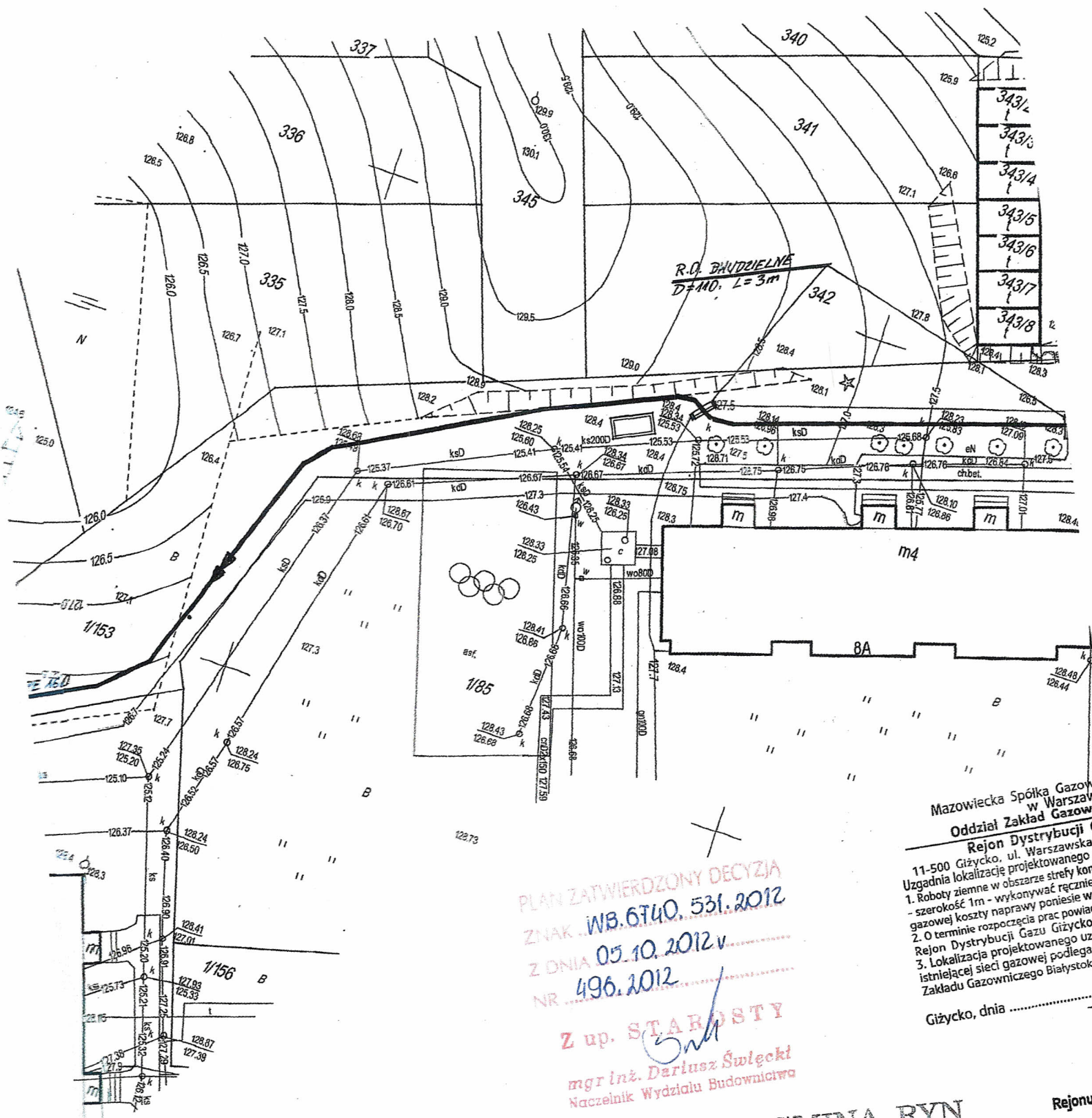
Handwritten:
 1129. Nr RN/32326/2012
 2 dzień 18-09-2012 r.
 2 uwagami na piśmie.
 Zofia Rudnik

Dział Zarządzania Zasobami Sieci

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

27 WRZ. 2012

Handwritten signature:
 mgr inż. Marek Jatkowski



PLAN ZATWIERDZONY DECYZJA
 ZNAK. WB.6T40.531.2012
 Z DNIA 05.10.2012 r.
 NR 496.2012

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Dariusz Świątek
 Naczelnik Wydziału Budownictwa

Mazowiecka Spółka Gazowni
 w Warszawie.
 Oddział Zakład Gazownic
 Rejon Dystrybucji Gaz
 11-500 Giżycko, ul. Warszawska 20K
 Uzgadnia lokalizację projektowanego uzbn
 1. Roboty ziemne w obszarze strefy kontroln
 - szerokość 1m - wykonywać ręcznie. W p
 gazowej koszty naprawy poniesie wykona
 2. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić
 Rejon Dystrybucji Gazu Giżycko, tel.
 3. Lokalizacja projektowanego uzbrojen
 istniejącej sieci gazowej podlega odbio
 Zakładu Gazowniczego Białostok Rejon
 Giżycko, dnia -102-

GMINA RYN
 11 520 Ryn

ul. ...
 NIP 8...
 zgodniono twarz kolektorow
 tlocznego bez uwag
 Ryn 21.09.2012 r.
 Podinspektor
 Aleksandra...

KIERC
 Rejonu Dystryb
 Lech Wj

STAROSTA GIZYCKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Na obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiarów geodezyjnych przyjęto do zasobu powiatowego w dniu **23 MAR. 2012** i zaewidencjonowano pod nr **1040/448/2012**.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

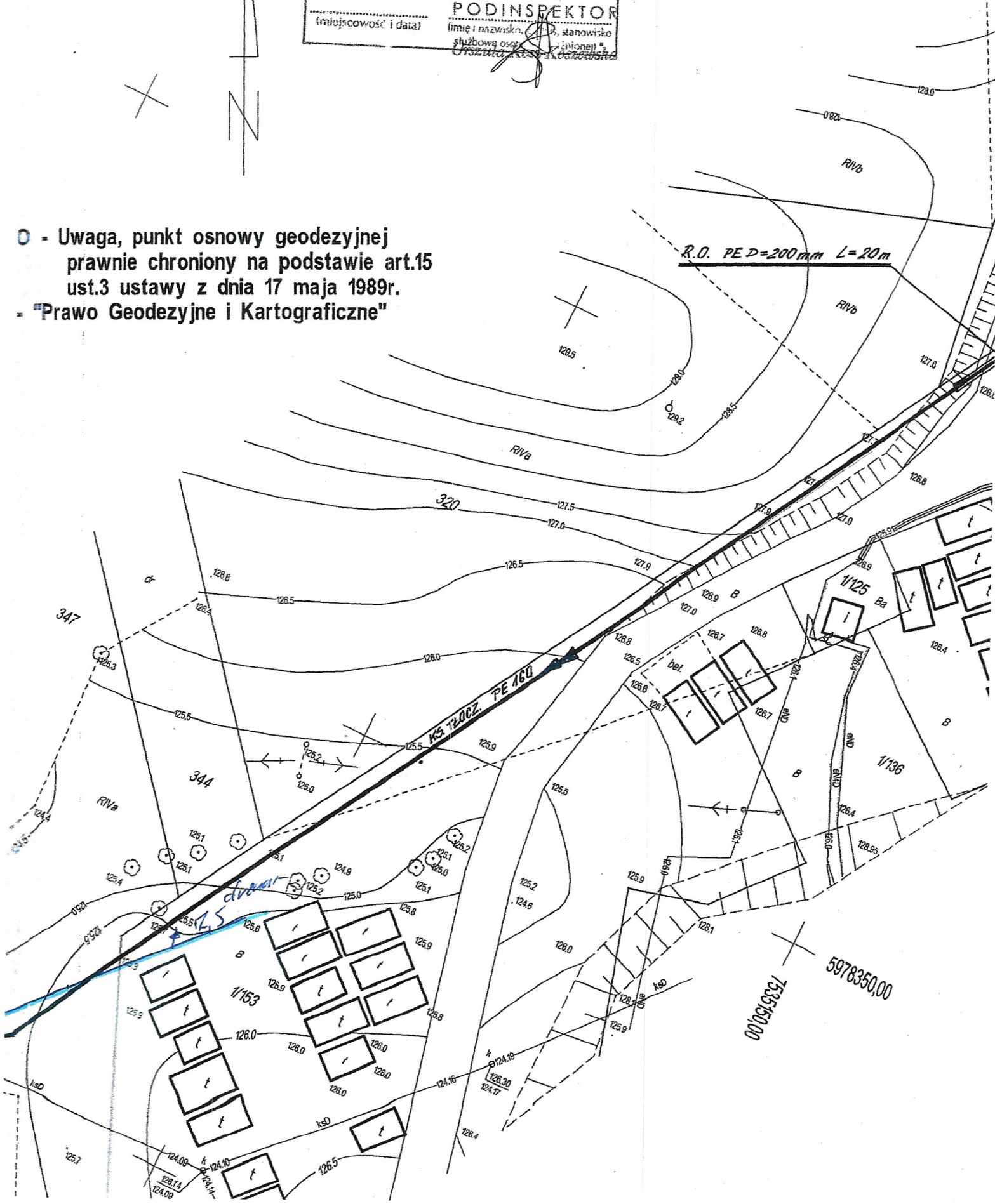
23 MAR. 2012

PODINSPEKTOR

(miejsowość i data) (imię i nazwisko) (stanowisko)

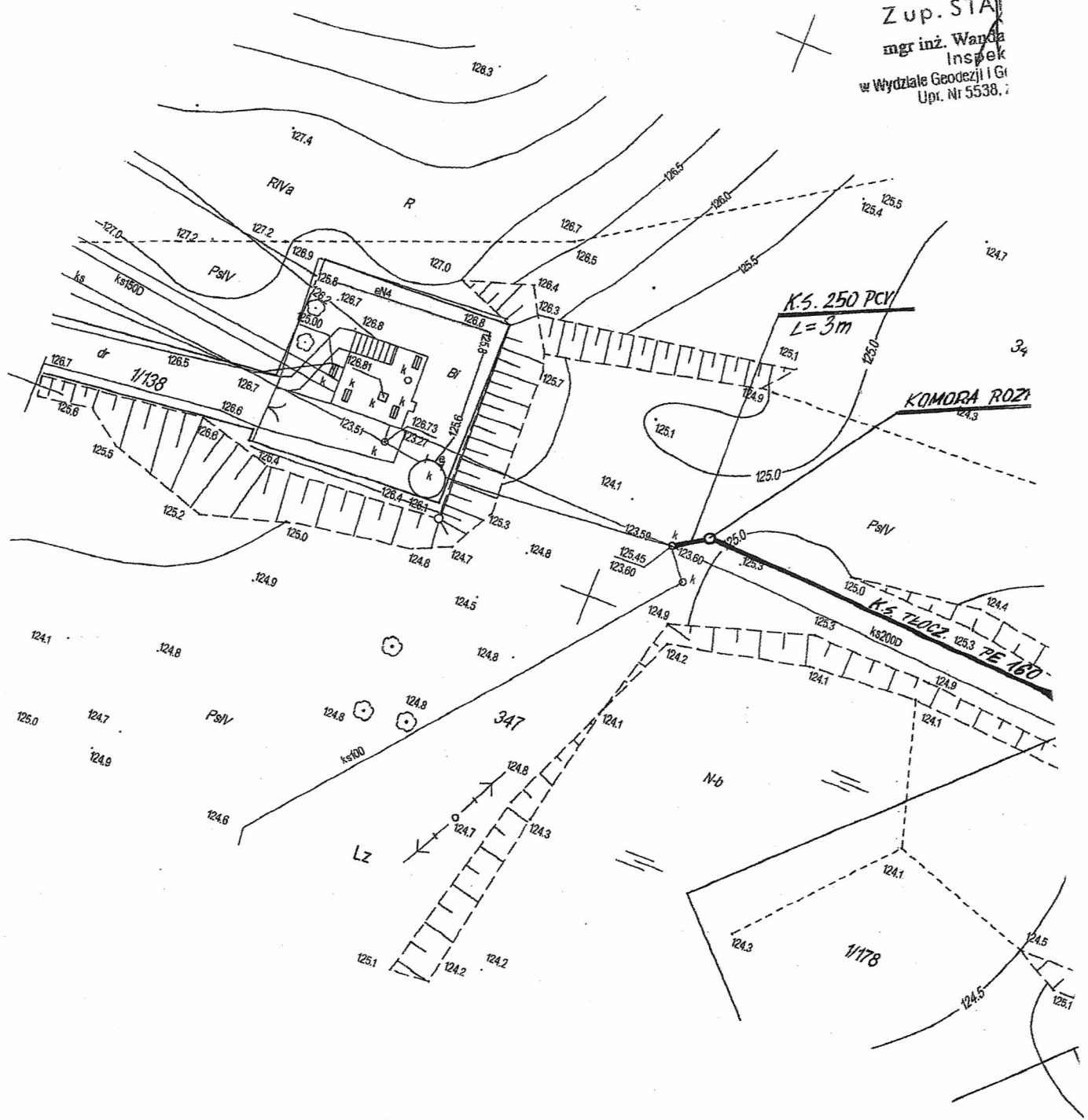
.....
.....
.....

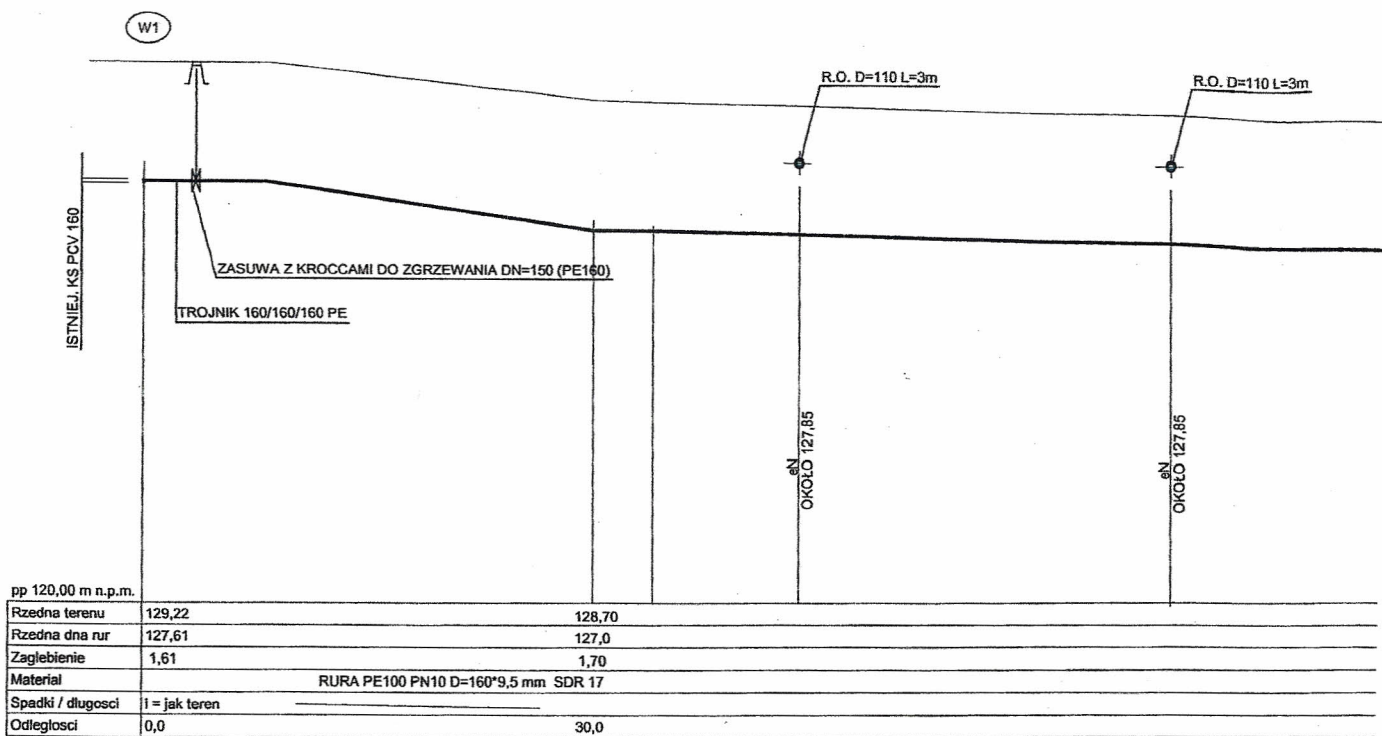
- - Uwaga, punkt osnowy geodezyjnej prawnie chroniony na podstawie art.15 ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne"



5978350,00
7535150,00

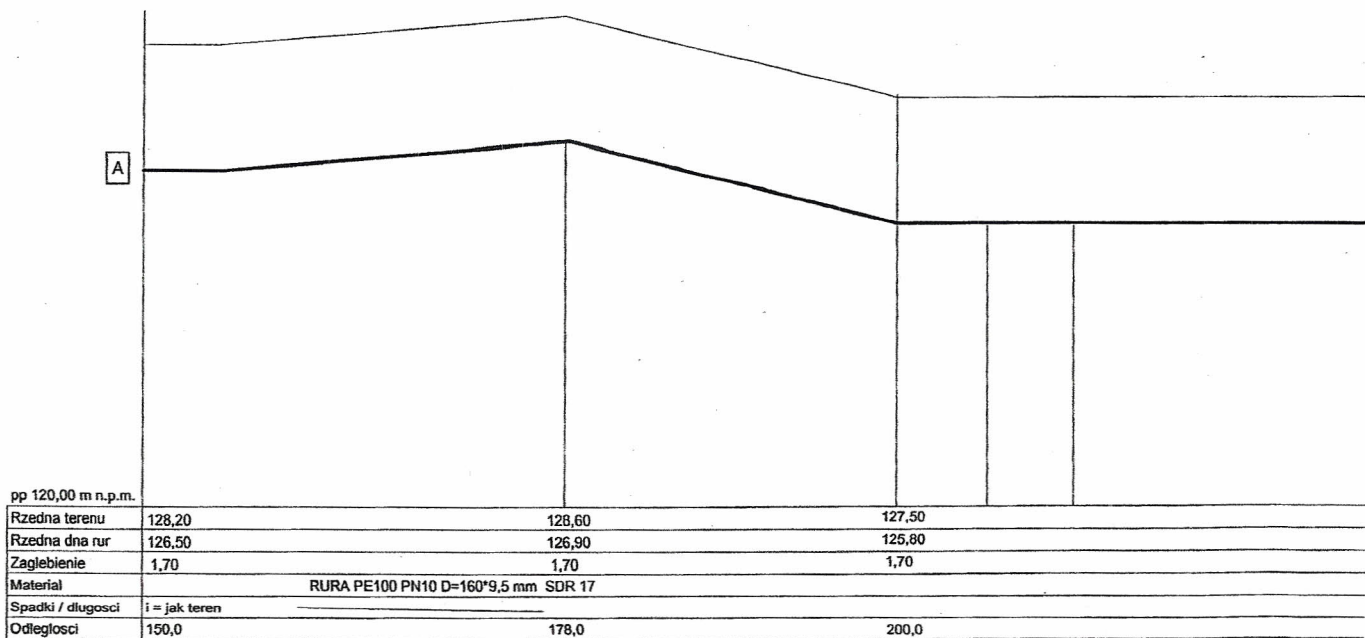
Z up. STA
mgr inż. Wanda
Inspektor
w Wydziale Geodezji i G
Upr. Nr 5538.;





2*LUK 45 stopni

LUK 45 stopni LUK 45 stopni

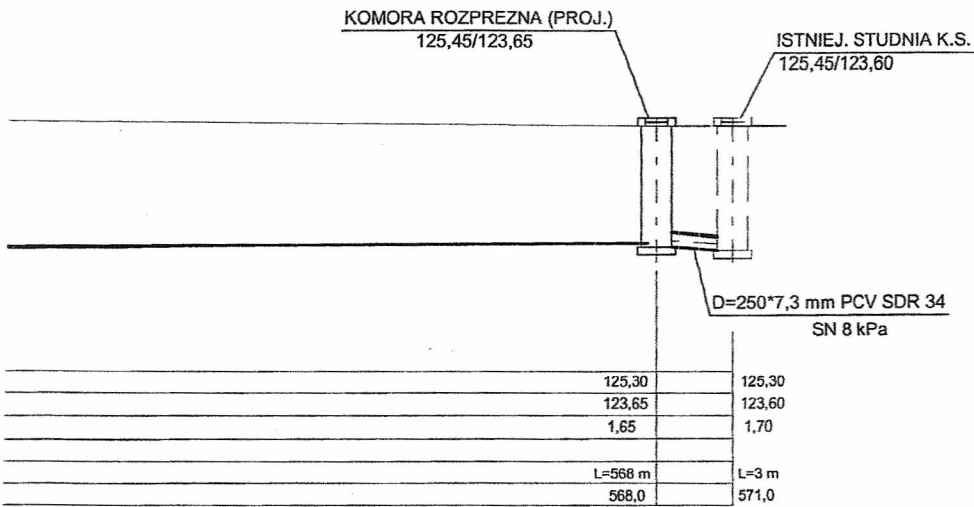
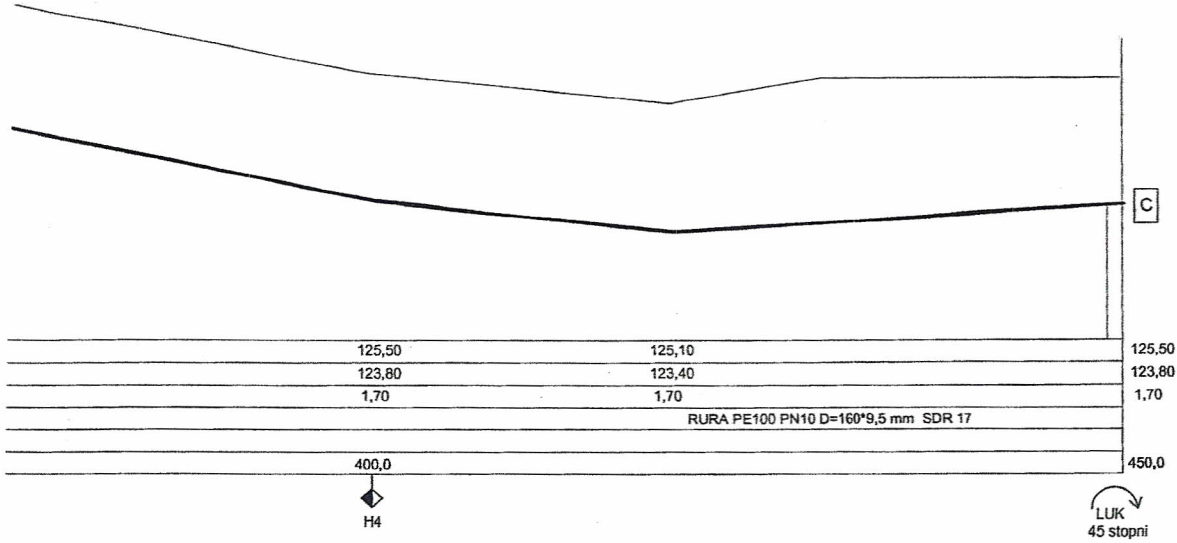


2*LUK 15 stopni

H2

LUK 30 stopni LUK 15 stopni

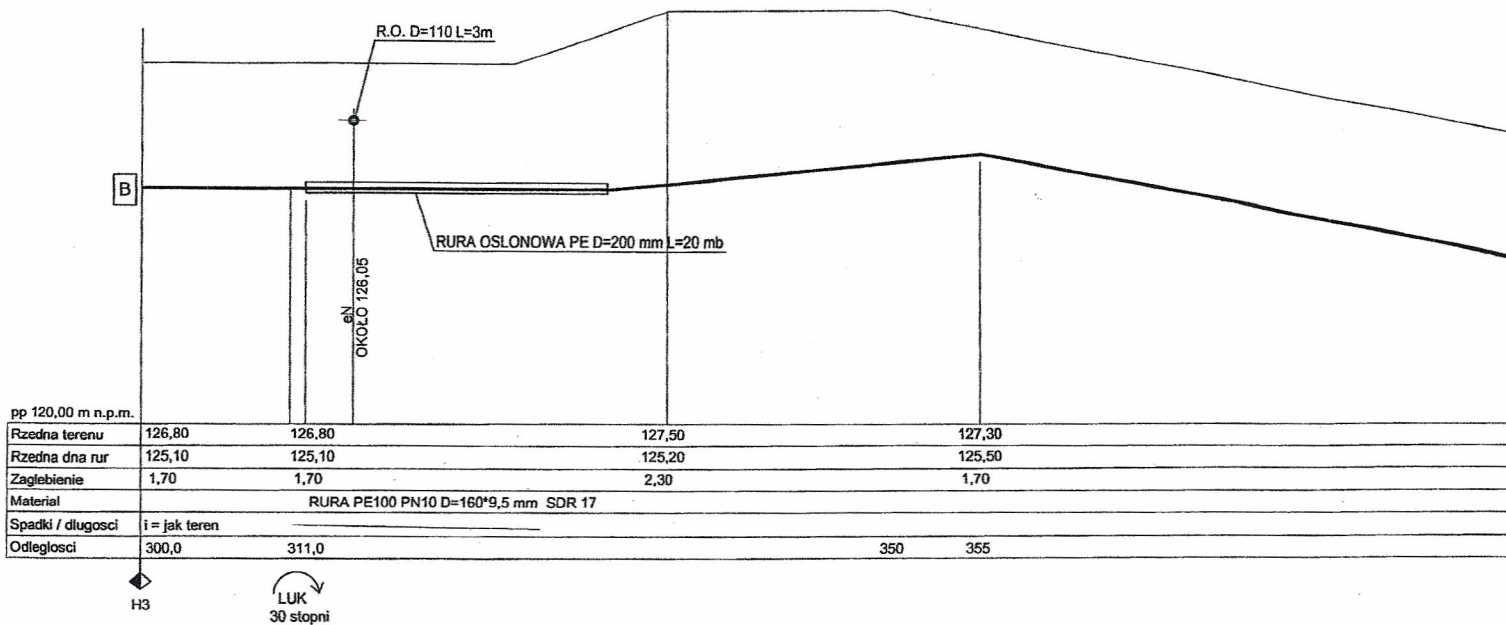
STANISŁAW POPIELIŃSKI
Wydział Budownictwa
11-600 Giżycko
Al. 1 Maja 14
-WB2-



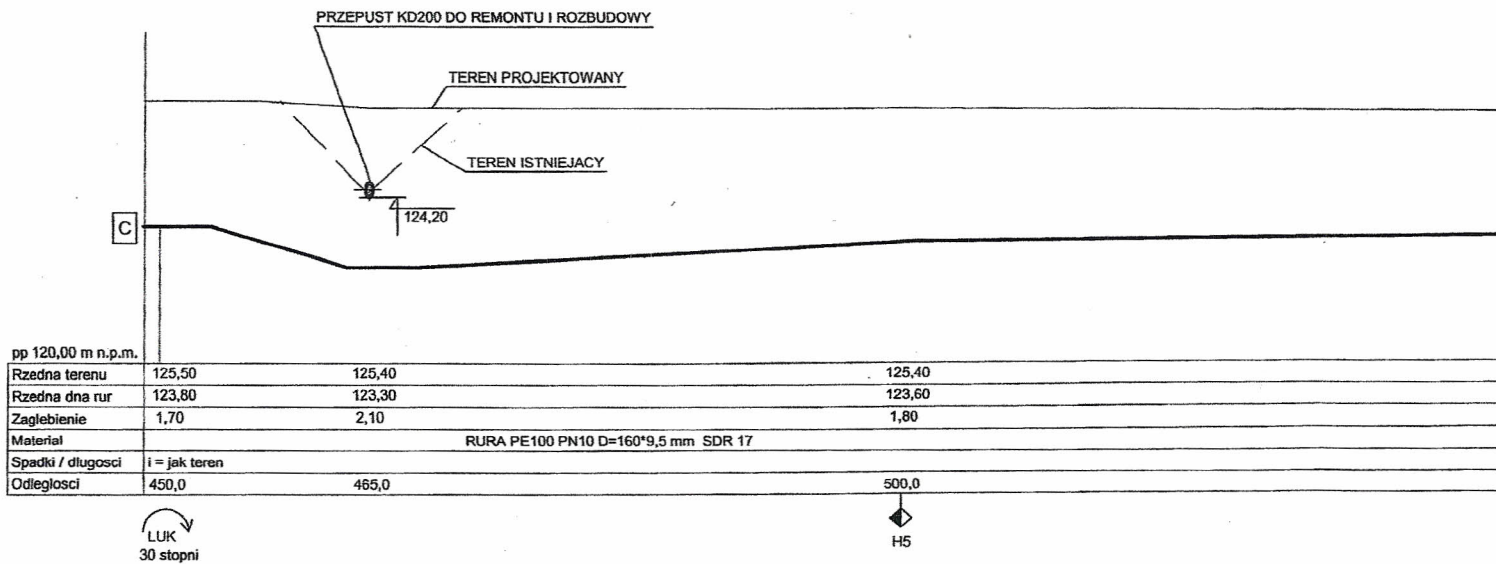
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ TLOCZNEJ

SKALA
↑ 1:100
→ 1:500

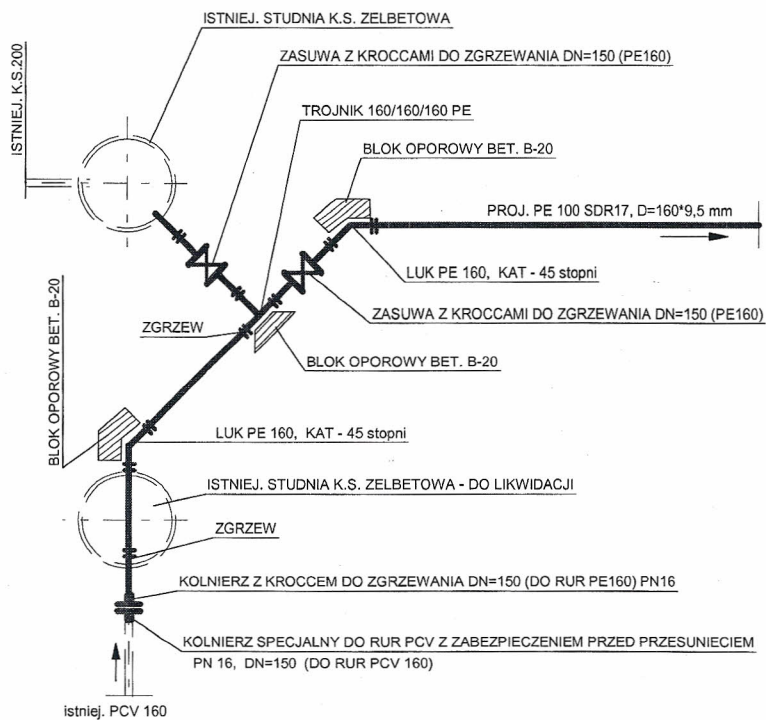
INWESTOR: PRZEDSIĘB. GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIE SP. Z O.O. 11-520 RYN, UL. K. WALLENRODA 10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, UL. JAGIELLY 6A/8 TEL. 606 474 064	
PROJEKT: RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ RYN - DZ. NR 1/138/1, 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 334			
BRANZA: SANITARNA		DATA: V 2011	
RYSUNEK: PROFIL KAN. SANITARNEJ		SKALA: 1 : 100/500	
PROJ.: MGR. INŻ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL	SPR.: MGR. INŻ. MIROSLAW TCHÓRZEWSKI UPR. BUD. NR 51/W-1/68	RYS NR: 3	



PROJ. ROZBUDOWA NASYPY ZIEMNEGO NA DŁUGOŚCI L=60 m
(DO NIWELETY ISTNIEJĄCEGO NASYPY)



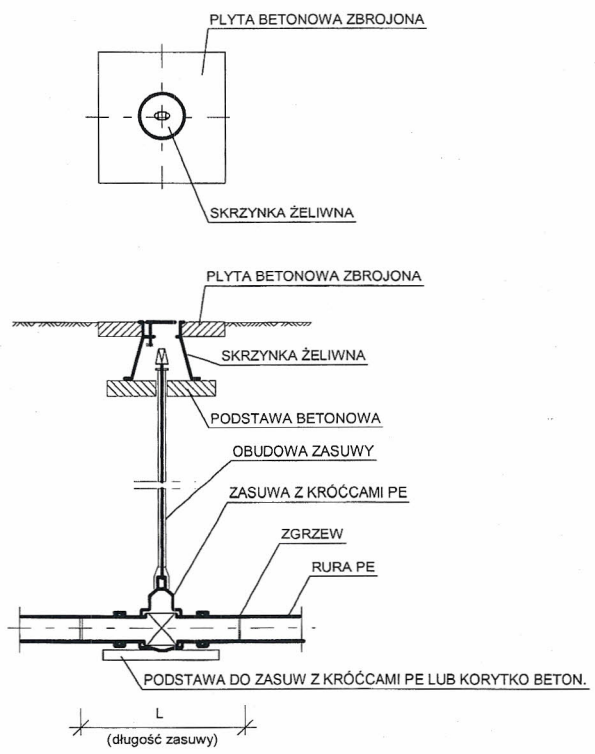
WEZEL W1



INWESTOR: PRZEDSIĘB. GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIE SP. Z O.O. 11-520 RYN, UL. K. WALLENRODA 10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, UL. JAGIELLY 6A/8 TEL. 606 474 064	
PROJEKT: RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ RYN - DZ. NR 1/138/, 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 834			
BRANZA: SANITARNA		DATA: V 2011	
RYSUNEK: WCINKA I WEZEL "W1"		SKALA:	
PROJ.: MGR. INZ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL	SPR.: MGR. INZ. MIROSLAW FICHOSZEWSKI UPR. BUD. NR SUW/21/08	RYS NR: 4	

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14
-3732-

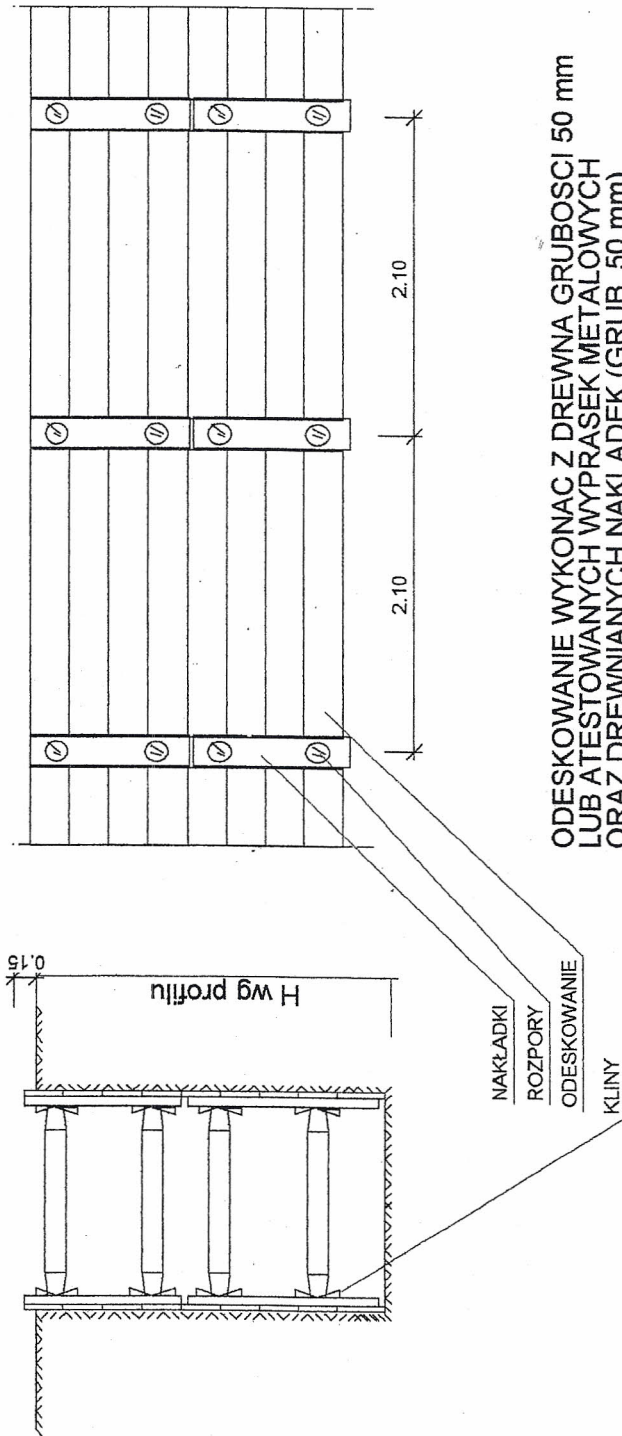
OBUDOWA ZASUWY + SKRZYNKA ŻELIWNA



INWESTOR: PRZEDSIĘB. GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIU SP. Z O.O. 11-520 RYN, UL. K. WALLENRODA 10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIZYCKO, UL. JAGIELLY 6A/8 TEL. 606 474 064	
PROJEKT: RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ RYN - DZ. NR 1/138/, 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 334			
BRANŻA: SANITARNA		DATA: V 2011	
RYSUNEK: ZASUWA Z KOŃCÓWKAMI PE		SKALA:	
PROJ.: MGR. INŻ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 112/010/L	SPR.: MGR. INŻ. MIROSLAW TORZPŃSKI UPR. BUD. NR SUW-11/8	RYS NR: 5	

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14
-732-

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WYKOPU



ODESKOWANIE WYKONAC Z DREWNA GRUBOSCI 50 mm
LUB ATESTOWANYCH WYPRASEK METALOWYCH
ORAZ DREWNIANYCH NAKLADEK (GRUB. 50 mm)

ROZPORY Z BALI DREWNIANYCH KAZDORAZOWO
PRZYGINAC DO SZEROKOSCI WYKOPU
LUB STOSOWAC ATESTOWANE ROZPORY ROZKRECANIE

INWESTOR: PRZEDSIĘB. GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIE SP. Z O.O. 11-520 RYN, UL. K. WALLENRODA 10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL. PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, UL. JAGIELLY 6A/8 TEL. 606 474 064	
PROJEKT: RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ RYN - DZ. NR 1/138/, 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 334			
BRANZA: SANITARNA		DATA: V 2011	
RYSUNEK: ZABEZPIECZENIE WYKOPU		SKALA:	
PROJ.: MGR. INZ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL	SPR.: MGR. INZ. MIROSŁAW TORZEWSKI UPR. BUD. NR SUW/61/02	RYS NR: 6	

PRZEDMIAR ROBÓT

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ RYN DZ. NR 1/138, 347, 1/178, 1/179, 1/142, 1/153, 334

Data: 2012-09-09

Budowa: BRANŻA SANITARNA - RUROCIĄG TŁOCZNY

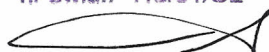
Kody CPV: 45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów wody ściekowej

Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RYNIE Sp.z o.o., ul.
Wallenroda 10, 11-520 RYN

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Marek Jatkowski,

mgr inż. inżynierii środowiska
Marek Jatkowski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności sieci i instal. sanitarne
nr ewid.: 112/01/OL



Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE				
1	Kalkulacja indywidualna: rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej brukowej wraz z odtworzeniem nawierzchni po robotach $3*6+2 = 20,0$	20,0		m2
2	KNR 201/217/6 Wykopy mechaniczne na odkład, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $(0,6+0,6*1,95)*1,95*$ $(568+6-60)*0,95 = 1\ 685,36745$ $1*1*60 = 60,0$ minus wykop z odwiezieniem $-269,1 = -269,1$	1 476,3		m3
3	KNR 201/206/2 Roboty ziemne mechaniczne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, grunt kategorii III - R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 podsypka $344,4*0,15 = 51,66$ obj. studni $3,14*0,7*0,7*2 = 3,0772$ obsypka rur $34,4 = 34,4$ ziemia do wbudowania w nasyp $3*1*60 = 180,0$	269,1		m3
4	KNR 201/317/2 (1) Wykopy ręczne na odkład głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $(0,6+0,6*1,95)*1,95*$ $(568+6-60)*0,05 = 88,70355$	88,7		m3
5	KNR 201/321/2 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką, szerokość wykopu do 1.0-m i głębokość do 3.0-m, kategoria gruntu III-IV R= 0,500 M= 0,500 S= 1,000	38		m2
6	KNR 201/607/5 Igłofiltry o średnicy do Fi-50-mm, wplukiwane w grunt w grunt, z obsypką do głębokości 6-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		szt
7	KNR 201/605/1 Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, otwór Fi-150-500-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	92		m-g
8	KNR 218/501/2 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15-cm - podsypka piaskowa $(568+6)*0,6 = 344,4$	344,4		m2
9	KNR 228/501/9 (1) Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek $(568+6)*0,1*0,6 = 34,44$	34,4		m3
10	KNR 201/313/2 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowładowczymi, kategoria gruntu III-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $3*1*60 = 180,0$	180,0		m3
11	KNR 201/230/1 (1) Mechaniczne zasypywanie wykopów grunt kategorii I-III wraz z zagęszczeniem, R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 476,3		m3
12	KNR 201/320/5 (1) Ręczne zasypywanie wykopów głębokość do 3.0-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m wraz z zagęszczeniem, R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	88,7		m3
13	KNR 405/409/3 (2) Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie, studnie z kręgów betonowych o średnicach 1200-mm o głębokości 3-m	1		kpl
14	KNR 405/409/4 (2) Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie, studnie z kręgów betonowych o średnicach 1200-mm za każde 0.5-m różnicy głębokości	-2		0.5 m
15	Kalkulacja indywidualna: remont istniejącego przepustu d=200 mm z rozbudową o 4,0 m	1		kpl
16	KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura Fi-110-mm - AROT dwudzielne R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
	3*3 = 9,0	9,0		m
17	Kalkulacja indywidualna: koszt zagospodarowania odpadów komunalnych (gruz)	1		kpl
2 ROBOTY MONTAŻOWE				
18	KNR 228/302/4 (1) Rury PE 100 PN 10 SDR 17 ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania, Fi:160-mm 568+3 = 571,0	571,0		m
19	KNR 228/302/4 (2) Rury PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania, Fi:160-mm, dodatek za transport technologiczny	571		m
20	KNR 219/219/1 Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką metalową R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	571		m
21	KNR 228/305/4 (6) Kształtki PE na rurociągach PE, Fi:160-mm, łuki	18		szt
22	KNR 228/305/4 (8) Kształtki PE na rurociągach PE, Fi:160-mm, trójniki	1		szt
23	KNR 228/313/3 Analogia: wcinka do istniejącego rurociągu PVC 160 mm (kołnierz specjalny z zabezp. przed przesunięciem szt. 1, kołnierz z króćcem do zgrzewania szt. 1)	1		kpl
24	KNR 228/503/3 (1) Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn:250-mm typ S SN 8	3		m
25	KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych z PE w wykopie, rura Fi:200-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
26	Kalkulacja indywidualna - uszczelnienie końców rury ochronnej pianką poliuretanową	1		kpl
27	KNR 218/412/1 (1) Przeciąganie rurociągów przewodowych przez rury osłonowe R= 0,600 M= 1,000 S= 1,000	20		m
28	KNR 228/309/4 Zasuwy żeliwne kołnierzowe z króćcami do zgrzewania, z obudową i skrzynką uliczną na rurociągach PVC i PE, Dn:150-mm	2		szt
29	KNR 219/134/3 Oznakowanie rurociągu na słupku betonowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		kpl
30	KNR 218/607/2 Deskowanie bloków oporowych	5,3		m ²
31	KNR 218/609/1 Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach, ławy fundamentowe, bloki oporowe B20 z zaizolowaniem	1,86		m ³
32	KNR 228/406/5 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych Fi:1200-mm w gotowym wykopie z wiałem żeliwnym typ ciężki 40 T z zewnętrznym zabezpieczeniem antykorozyjnym, głębokość 2,0-m z pierścieniem odciążającym	1		szt
33	KNR 228/406/6 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie Fi:1200-mm, za każde następne 0,5-m	2		0.5 m
34	KNR 4/1427/1 Przejścia szczelne dla rur z PCW 250 mm	2		szt
35	KNR 4/1427/1 Przejścia szczelne dla rur z PCW 160 mm	3		szt
36	KNR 401/208/1 Wykonanie otworów w studniach betonowych, skalibrowaną wiertnicą w celu podłączenia rurociągów PCW R= 4,000 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
37	KNRW 218/708/1 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej, (rurociąg 200-m) Dn:do 150-mm	2		szt
38	KNRW 218/792/2 Dodatek lub potrącenie za płukanie rurociągów o długości innej niż 200 m, za każde rozpoczęte 10m	7		10 mb
39	KNR 218/802/2 (3) Próba szczelności sieci rurociąg Dn:150-mm, rury PE (odcinek 200-m)	2		próba
40	KNR 218/802/2 (4) Próba szczelności sieci rurociąg Dn:150-mm, dodatek lub potrącenie za każde 10-m	7		10 mb



Załącznik nr 5

FORMULARZ OFERTOWY

WYKONAWCA
Pieczęć Wykonawcy
NIP

ZAMAWIAJĄCY
PGKiM w Rynie sp. z o.o. ul. Konrada Wallenroda 10 11 – 520 Ryn
NIP 845-000-22-62

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

Wykonanie rurociągu kanalizacji sanitarnej w Rynie

opublikowane na stronie internetowej www.portal.uzp.gov.pl, www.bip.miastoryn.pl oraz na tablicach ogłoszeń Zamawiającego

SKŁADAMY OFERTĘ NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA

Oferujemy następującą cenę za wykonanie w całości niniejszego zamówienia:

..... zł netto

(słownie:..... zł)
+ podatek VAT (..... %)zł

(słownie: zł)
co daje kwotę brutto zł

(słownie: zł)

- Oświadczamy, że:
 - zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami przetargu zawartymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dokumentacji technicznej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i nie wnosimy zastrzeżeń,
 - dokonałiśmy/nie dokonaliśmy* zalecanej wizji lokalnej miejsca wykonywania zamówienia.
- Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje dotyczące realizacji zamówienia oraz przygotowania i złożenia oferty.
- Oświadczamy, że wynagrodzenie (cena) zawiera wszystkie koszty związane z budową.
- Wadium w kwocie złotych wnieśliśmy w dniu w formie (dowód wpłaty w załączeniu).



Zwrotu wadium prosimy dokonać do

nr konta

5. Oświadczamy, że przedstawiony w SIWZ wzór umowy został przez nas zaakceptowany.
6. W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze umowy, w miejscu i w terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
7. Oświadczamy, że gdyby nie doszło do zawarcia umowy z naszej winy, wniesione wadium podlega przypadkowi na rzecz Zamawiającego.
8. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejszą ofertą przez okres wskazany przez Zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj.: przez **30 dni**.
9. Oświadczamy, że prace objęte niniejszym zakresem zamówienia wykonamy we własnym zakresie bez udziału podwykonawców.
10. Oświadczamy, że udzielamy **30 dniowego** terminu płatności.
11. Oświadczamy, że na wykonane roboty budowlane udzielimy 36 miesięcznego okresu gwarancji.
12. Zobowiązuję się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie o wartości równej 5000 zł brutto w dniu zawarcia umowy.
13. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej i zawarciu umowy na realizację w/w zadania, zobowiązujemy się do stosowania znaków graficznych i logotypów przewidzianych do promocji i informacji w ramach PROW 2007-2013, na wszelkiej korespondencji prowadzonej z Zamawiającym, a dotyczącej realizacji w/w zadania.
14. Do niniejszej oferty załączamy wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty – wymienione w rozdziale III pkt 5 oraz dodatkowe dokumenty stanowiące integralną część umowy: ** (należy przedłożyć wykaz dokumentów składających się na ofertę i stanowiących jej część integralną).
15. Oferta została złożona na stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr do nr
16. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)



- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)

Ofertę podpisali :

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

..... , dnia

* niepotrzebne skreślić

** jeżeli dołączone są odpisy dokumentów lub ich kopie, muszą być one czytelne i poświadczane za zgodność z oryginałem przez wykonawcę lub uprawnionego przedstawiciela wykonawcy (zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ)



Wzór formularza

Załącznik nr 6

Oświadczenie w trybie art. 22 ust. 1 Prawo zamówień publicznych

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Nr tel., nr fax.

Oświadczam, że:

- Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

....., dnia

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)



Wzór formularza

Załącznik nr 7

Doświadczenie zawodowe (wykaz robót)

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Nr tel., nr fax

Wykaz robót budowlanych zrealizowanych w ciągu ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, odpowiadający swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia.

Lp.	Rodzaj zamówienia	Całkowita wartość Zamówienia (robót budowlanych)	Wartość, za którą wykonawca był odpowiedzialny	Data i miejsce wykonania	Zamawiający
1					
2					
3					
4					
5					

....., dnia

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)



Wzór formularza

Załącznik nr 8

Potencjał kadrowy
(wykaz osób do wykonywania zamówienia)

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Nr tel., nr fax

Lp.	Nazwisko, imię	Wykształcenie	Proponowana rola w realizacji zamówienia	Lata doświadczenia	Posiadane uprawnienia
1					
2					
3					
4					

....., dnia

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności wskazane w wykazie osób, mają wymagane uprawnienia.

....., dnia

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)



Wzór formularza

Załącznik nr 9

Oświadczenie w trybie art. 24 ust. 1 Prawo zamówień publicznych

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Nr tel., nr fax.

Oświadczam, że:

brak jest podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków określonych w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 2223, poz. 1655 z późn. zm.)

- nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp – działalność gospodarczą prowadzę jako osoba fizyczna i firma, której jestem właścicielem nie znajduje się w stanie likwidacji oraz w stosunku do niej nie ogłoszono upadłości*

....., dnia

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

**dotyczy osób fizycznych – właściwe zaznaczyć*



Załącznik nr 10

U M O W A Nr (projekt)

zawarta w dniu 2013 r. w Rynie, pomiędzy:

PGKiM w Rynie sp. z o.o.
ul. Konrada Wallenroda 10
11 – 520 Ryn
NIP 845-000-22-62, regon 790315424

reprezentowaną przez:
Juliusza Leczyckiego – Prezesa Zarządu

zwanym dalej **ZAMAWIAJĄCYM**,

a

..... z siedzibą
(określenie formy i nazwa podmiotu)

w, przy ul., wpisaną do
(rodzaj rejestru)

pod nr prowadzonego przez
(określenie organu rejestrowego)

w
(siedziba organu rejestrowego)

reprezentowaną przez:

- -
(imię i nazwisko) (funkcja w organie)

- -
(imię i nazwisko) (funkcja w organie)

zwaną dalej **WYKONAWCĄ**,

W wyniku rozstrzygnięcia przetargu nieograniczonego na: **Wykonanie rurociągu kanalizacji sanitarnej w Rynie** przeprowadzonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Jednolity tekst: Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759) została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1.

Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do wykonania roboty budowlane polegające na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE 100 PN 10 SDR 17 – 571 m.

§ 2.

Szczegółowy zakres robót przedstawia dokumentacja projektowa, w skład której wchodzi projekt techniczny mapy, rysunki oraz przedmiar robót.

§ 3.



1. Termin rozpoczęcia robót ustala się na dzień 2013 r.
2. Zamawiający przekazuje Wykonawcy plac budowy terminie 7 dni od daty podpisania umowy.
3. Wykonawca na swój koszt przygotowuje składowiska, magazyny oraz inne niezbędne pomieszczenia przeznaczone dla pracowników Wykonawcy.
4. Wykonawca na swój koszt zabezpieczy korzystanie z wody i energii elektrycznej w trakcie budowy.

§ 4.

1. Termin zakończenia robót ustala się na dzień **31 lipca 2013 r.**
2. Termin zakończenia realizacji zadania jest terminem przekazania wykonanych prac wraz z kompletem wszystkich dokumentów potrzebnych do oddania inwestycji w użytkowanie wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą.
3. Wykonawca po zakończeniu robót uporządkuje teren budowy.

§ 5.

1. Zamawiający powoła komisję i dokona odbioru końcowego wykonanych robót. Rozpoczęcie odbioru końcowego nastąpi w terminie 7 dni licząc od daty zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru.
2. Wraz ze zgłoszeniem gotowości odbioru końcowego robót Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wszystkie dokumenty pozwalające na ocenę prawidłowości wykonania przedmiotu odbioru a w szczególności: dziennik budowy, dokumentację geodezyjną powykonawczą (3 egz.), oświadczenia kierownika budowy i kierowników robót, protokoły z wyników badań, prób i sprawdzeń, certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności na wbudowane materiały.
3. Jeżeli w toku czynności odbioru końcowego zadania zostaną stwierdzone wady nadające się do usunięcia, to Zamawiający może zażądać usunięcia wad, wyznaczając odpowiedni termin usunięcia wad.
4. Jeżeli w trakcie realizacji robót Zamawiający zażąda badań niezbędnych do odbioru inwestycji, które nie były przewidziane niniejszą umową, to Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić te badania. Jeżeli w rezultacie przeprowadzenia badań okaże się, że zastosowane materiały bądź wykonane roboty są niezgodne z umową, to koszty badań dodatkowych obciążają Wykonawcę.

§ 6.

Integralną część umowy stanowią:

1. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia wraz z załącznikami.
2. Oferta Wykonawcy.

§ 7.

Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomością w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu umowy.

§ 8.

1. Zamawiający powołuje Inspektora nadzoru w osobie Pana
2. Wykonawca ustanawia Kierownika budowy w osobie Pana

§ 9.

Wykonawca zobowiązuje się w czasie prowadzenia robót zapewnić należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP.



§ 10.

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z materiałów własnych o parametrach technicznych zgodnych z dokumentacją projektową. Zastosowane materiały powinny spełniać obowiązujące normy PN i UE.
2. Zamawiający (inspektor nadzoru) ma prawo żądać okazania w/w dokumentów od Wykonawcy oraz wykonania przez niego badań jakościowo-ilościowych stosowanych materiałów i wyrobów budowlanych.

§ 11.

1. Wykonawca udziela trzy lata gwarancji na wykonane roboty budowlane oraz na materiały użyte do realizacji przedmiotu umowy.
2. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się w dniu następnym licząc od daty potwierdzenia usunięcia wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym.

§ 12.

1. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5000 zł brutto.
2. Zamawiający zwróci zabezpieczenie w 100% wartości zabezpieczenia w terminie 60 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane,

§ 13.

Wykonawca zobowiązuje się do ubezpieczenia budowy od szkód mogących wystąpić i od zdarzeń nagłych, losowych oraz od odpowiedzialności cywilnej.
Ubezpieczenie powinno obejmować roboty i urządzenia oraz sprzęt znajdujący się na budowie.

§ 14.

1. Wynagrodzenie za umowny zakres robót określonych w §1, będących przedmiotem niniejszej umowy, ustala się na kwotę ryczałtową:
..... zł netto (słownie:) + podatek VAT - brutto zł. (słownie:.....)
2. Rozliczanie za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi po dokonaniu odbioru końcowego robót z udziałem Wykonawcy, Inwestora i Inspektora Nadzoru. Do odbioru końcowego Wykonawca przedstawi Zamawiającemu inwentaryzację geodezyjną powykonawczą (3 egz.), dokumentację powykonawczą zawierającą certyfikaty i deklaracje zgodności wbudowanych materiałów oraz złoży fakturę VAT..
3. Termin płatności – 30 dni od dnia złożenia faktury VAT.

§ 15.

1. Wykonawca zobowiązany jest do zgłaszania Inspektorowi nadzoru terminu zakończenia robót podlegających zakryciu oraz robót zanikających. W przypadku nie dopełnienia obowiązku zgłoszenia tych robót Wykonawca jest zobowiązany odkryć roboty i umożliwić odbiór przez Inspektora nadzoru, następnie przywrócić je do stanu poprzedniego na własny koszt.
2. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia szkód spowodowanych uszkodzeniem infrastruktury należącej do Zamawiającego, innych podmiotów lub osób fizycznych.

§ 16.

1. Obowiązującą formą odszkodowania uzgodnioną między stronami będą kary umowne.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach:



- 1) za nieterminowe wykonanie określonego w niniejszej umowie przedmiotu odbioru w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego za przedmiot odbioru za każdy dzień zwłoki,
- 2) za nieterminowe usunięcie stwierdzonych w czasie odbioru wad i usterek w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego za przedmiot odbioru za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad i usterek,
- 3) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego.

3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne w następujących przypadkach:

- 1) za nieterminowe dostarczenie projektu budowlanego lub jego części w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego za wykonanie robót, których projekt dotyczy za każdy dzień zwłoki,
- 2) za zwłokę w przekazaniu placu budowy lub jego części w stosunku do terminów określonych w umowie w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki,
- 3) za odstąpienie od umowy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego. Zgodnie z art. 145 ustawy – Prawo zamówień publicznych w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

4. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§ 17.

1. Zamawiający nie wyklucza zmiany treści zapisów umownych, o ile byłyby one korzystne dla Zamawiającego.
2. Jakakolwiek zmiana przedmiotowej umowy w sprawie zamówienia publicznego, powinna być dokonana z zachowaniem formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
3. Strony zgodnie potwierdzają, że dopuszczalna jest w każdym czasie zmiana treści nieistotnych postanowień niniejszej umowy.
4. Zmiana istotnych postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie której dokonano wyboru wykonawców nie jest możliwa

§ 18.

Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących przypadkach:

1. Wykonawcy:
 - 1) Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny odbioru robót lub podpisania protokołu robót.
 - 2) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, że nie będzie w stanie realizować swoich obowiązków wynikających z umowy z (np. płatności, bądź przekazać teren budowy).
2. Zamawiającemu:
 - 1) Wykonawca nie rozpoczął robót lub przerwał roboty i ich nie wznowił, mimo wezwań Zamawiającego, przez okres dłuższy niż 1 miesiąc.
 - 2) w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.

§ 19.



Odstąpienie od umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności. Strona mająca zamiar odstąpić od umowy powinna podać także pisemne uzasadnienie swojej decyzji.

§ 20.

W przypadku odstąpienia od umowy, strony są zobowiązane do następujących czynności:

1. Wykonawca wspólnie z Zamawiającym sporządzą protokół inwentaryzacji wykonanych robót według daty odstąpienia od umowy.
2. Strony wspólnie ustalają sposób zabezpieczenia przerwanych robót a Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty. Koszt robót i czynności poniesie Strona, która odstąpiła od umowy.
3. Wykonawca zgłosi do odbioru przez Zamawiającego wykonanie roboty do czasu odstąpienia od umowy oraz roboty zabezpieczające.
4. Zamawiający jest obowiązany do odbioru wykonanych robót i zapłaty za wykonane roboty do dnia odstąpienia od umowy wraz z robotami zabezpieczającymi jeżeli wykonawca ponosi winę za odstąpienie od umowy, Zamawiający musi zastosować wszelkie kary i potrącenia jakie wynikają z niniejszej umowy.
5. Zamawiający przejmuje od Wykonawcy teren pod swój dozór.
6. Strony wspólnie rozliczą się z pozostałych kosztów, które poniósł Wykonawca a związanych z budową obiektów zaplecza, uzbrojenia terenu budowy, itp. uwzględniając przyczyny odstąpienia od umowy.

§ 21.

1. W przypadku zaistnienia sporu w związku z wykonaniem niniejszej umowy o wykonanie robót budowlanych strony są zobowiązane wyczerpać najpierw drogę postępowania pojednawczego (unormowanego w zapisach art. 184 – art. 186 k.p.c.), którego celem jest ugodowe załatwienie sporu przed sądem - bez potrzeby wytaczania powództwa.
2. Uzasadnione roszczenie strony umowy powinno być skierowane na piśmie do właściwego Sądu w formie pisma procesowego (zawezwanie do próby ugodowej), w myśl przepisów, o których mowa w ust. 1.
3. W przypadku nieskuteczności drogi pojednawczej każda ze stron uprawniona jest do wystąpienia z pozwem na drogę sądowego dochodzenia roszczeń.
4. Właściwym do rozpoznania sporu, o którym mowa w ust. 3 jest Sąd powszechny właściwy rzeczowo dla Zamawiającego .

§ 22.

Inwestycja dofinansowana z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013.

§ 23.

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego a do spraw procesowych przepisy Kodeksu postępowania cywilnego.

§ 24.

Umowę niniejszą sporządzono w trzech egzemplarzach, dwa egzemplarz dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA: