

Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze
W Pionkach Sp. z o. o.
26-670 Pionki, ul. Zakładowa 7
tel. 48 385 25 14

PROJEKT BUDOWLANY

Odcinka sieci wodociągowej i ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej
w rejonie ul. Wspólnej w Pionkach

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze
Pionkach Sp. z o. o.
26-670 Pionki, ul. Zakładowa 7

STANISŁAW POWIAŁOWE
W RADOMIU
ul. Łomągalskiego 7
tel. 26 220 80 00

Projektował:

mgr inż. Roman RUDZKI

Upr. nr GP-III-7342/26/93

Sprawdził:

mgr inż. EWA SWIEZEWSKA
opr. bud. do projektowania i instalacji
w specjalności instalacyjno-technicznej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. 64/79

Pionki, marzec 2015

Egz. nr 2

17095

Teczka zawiera:

I. Opis techniczny.

II. Część graficzna:

- plan sytuacyjny w skali 1:500 - wodociąg
- plan sytuacyjny w skali 1:500 - kanalizacja
- profil podłużny odcinka sieci wodociągowej W-W1
- profil podłużny odcinka sieci ks SR-K

rys.1.

rys.1a.

rys.2.

rys.2a.

- załączniki

STAROSTWO POWIATOWE
w RĄDOMIU
ul. Dąbrowskiego 7
20-500 Radom

I. Opis techniczny
do projektu odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych
w rejonie ul. Wspólnej w Pionkach

1. Część ogólna

1.1. Podstawa opracowania

- Warunki techniczne zaopatrzenia w wodę wydane PWKC w Pionkach Sp. z o.o.,
- Obowiązujące akty prawne i normatywy techniczne.

1.2. Zakres opracowania.

Projekt obejmuje swym zakresem odcinek sieci wodociągowej z rur PE HD 63 od miejsca włączenia, tj. od istniejącego wodociągu PVC 225 w ulicy Wspólnej do wysokości działki budowlanej nr 833/15; odcinek ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej z rur PE 63 od miejsca włączenia, tj. od Projektowanej studni rewizyjnej SR na istniejącym kanale sanitarnym Dn 200 w ulicy Krótkiej, do zaślepki K na wysokości działki nr 833/15.

1.3. Opis szczegółowy odcinka sieci wodociągowej.

1.3.1. Geotechniczne warunki prowadzenia robót ziemnych i posadowienia sieci.

Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża gruntowego oraz ogólnego rozpoznania warunków gruntowych w rejonie inwestycji, warunki geotechniczne określa się jako proste. Wykopy pod projektowaną sieć (wykonane jako rozparte, bądź o ścianach nachylonych), zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Bezpieczne wykonanie robót wymagać będzie zastosowania wykopów ze skarpami o nachyleniu max. 1:0,6, bądź wykopów o ścianach pionowych, w pełni umocnionych. Głębokość przemarzania gruntu określa się na 1,20 m.

1.3.2. Projektowana sieć wodociągowa.

Odcinek sieci wodociągowej zaprojektowano na ciśnienie PN 10, z rur PE HD 63. Ogółem zaprojektowano budowę odcinka sieci wodociągowej o długości 170,0 m.

Łączenie rur PE z zastosowaniem kształtek zaciskowych. Łączenie rur PE z rurociągami sieci istniejących (stalowymi, żeliwnymi, PVC) – z zastosowaniem kształtek przejściowych i połączeń kołnierzykowych.

STARSZYSTWO POWIATOWE
W RADOMIU
ul. Dąbalskiego 7
26-600 Radom

rzowych.

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać zgodnie ze schematem uwidocznionym na rysunku nr 2.

Jako armaturę zaporową projektuje się zasuwę kołnierзовą PN 10, z miękkim uszczelnieniem klina.

1.3.3. Wymagania i zalecenia.

1.3.3.1. Materiały, normy, atesty.

Sieć wodociagową wykonać z materiałów posiadających aktualne aprobaty techniczne, bądź deklaracje zgodności z Polskimi Normami., Normami Europejskimi, dopuszczenia do stosowania w budownictwie, świadectwa jakości. Poszczególne wyroby (rury, kształtki, armatura) powinny być trwale oznakowane w sposób umożliwiający identyfikację danego wyrobu oraz odniesienie do niego poszczególnych atestów. Transport, składowanie elementów sieci, czynności montażowe, realizować należy zgodnie z odpowiednimi wytycznymi dostawcy materiałów (elementów sieci).

1.3.3.2. Prace przygotowawcze, roboty Ziemne.

Wytyczenie tras sieci wykonane być powinno przez geodetę na podstawie zdjęcia domiarów charakterystycznych punktów trasy z mapy sytuacyjnej. Wykopy wykonać jako szerokoprzerwne bez umocnienia ścian. Wykopy wykonać mechanicznie do rzędnej projektowanego ułożenia rur. Pozostałą część wykopu (pod ławę piaskową) wykonywać ręcznie, nie dopuszczając do rozluźnienia rodzimego podłoża, usuwając bryły i kamienie. Rurociągi układać na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości min. 10 cm. Przewód po ułożeniu powinien na całej swej długości ściśle przylegać do podłoża na co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu.

1.4. Opis szczegółowy odcinka ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej.

1.4.1. Geotechniczne warunki prowadzenia robót ziemnych i posadowienia sieci.

Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża gruntowego oraz ogólnego rozpoznania warunków gruntowych w rejonie inwestycji, warunki geotechniczne określa się jako proste. Wykopy pod projektowaną sieć (wykonane jako rozparte, bądź o ścianach nachylonych), zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Bezpieczne wykonanie robót wymagać będzie zastosowania wykopów ze skarpami o nachyleniu max. 1:0,6, bądź wykopów o ścianach pionowych, w pełni umocnionych. Głębokość przemarzania gruntu określa się na 1,20 m.

1.4.2. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej.

Odcinek ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PE 63, SDR 17 PN 10. Ogółem zaprojektowano budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej o długości 180 m. Łączenie rur PE 63 z zastosowaniem złązek zaciskowych. Studnię rewizyjną SR na istniejącym kanale sanitarnym PVC 200 wykonać wg załącznika.

1.4.3. Wymagania i zalecenia.

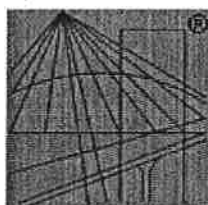
1.4.3.1. Materiały, normy, atesty.

Sieć wodociagową wykonać z materiałów posiadających aktualne aprobaty techniczne, bądź deklaracje zgodności z Polskimi Normami., Normami Europejskimi, dopuszczenia do stosowania w budownictwie, świadectwa jakości. Poszczególne wyroby (rury, kształtki) powinny być trwale oznakowane w sposób umożliwiający identyfikację danego wyrobu oraz odniesienie do niego poszczególnych atestów. Transport, składowanie elementów sieci, czynności montażowe, realizować należy zgodnie z odpowiednimi wytycznymi dostawcy materiałów (elementów sieci).

1.4.3.2. Prace przygotowawcze, roboty Ziemne.

Wytyczenie tras sieci wykonane być powinno przez geodetę na podstawie zdjęcia domiarów charakterystycznych punktów trasy z mapy sytuacyjnej. Wykopy wykonać jako szerokoprzestrzenne bez umocnienia ścian. Wykopy wykonać mechanicznie do rzędnej projektowanego ułożenia rur. Pozostałą część wykopu (pod ławę piaskową) wykonywać ręcznie, nie dopuszczając do rozluźnienia rodzimego podłoża, usuwając bryły i kamienie. Rurociągi układać na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości min. 10 cm. Przewód po ułożeniu powinien na całej swej długości ściśle przylegać do podłoża na co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu.

Opracował : mgr inż. Jarosław Szwed



**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:

MAZ-HU5-FR2-LS9 *

Pan ROMAN TOMASZ RUDZKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0487/05

adres zamieszkania ul. OBROŃCÓW OJCZYZNY 28, 26-670 PIONKI

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-06-01 do 2016-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-05-04 roku przez:

Jerzy Kotowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Mazowieckiej 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.)

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Nr WBP-II-K-8386/64/79

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b,
i § 13 ust. 1 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)

stwierdza się, że:

OBYWATELKA EWA ŚWIEŻEWSKA
magister inżynier urządzeń sanitarnych
(wymienić tytuł zawodowy)
urodzony dnia 24 grudnia 1947 r. w Pionkach
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych
OBYWATELKA EWA ŚWIEŻEWSKA

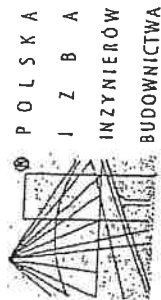
- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych, sieci wodociagowych,
kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji
sanitarnych, sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych
uzbrojenia terenu.

Otrzymuje:

Ob. Ewa Świeżewska
ul. Jodłowa 1 m 3
26-940 Pionki



mgr inż. Ewa Świeżewska
mgr inż. Ewa Świeżewska



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-Z87-THP-BTI *

Pani EWA ŚWIEŻEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/4103/01
adres zamieszkania ul. ZWYCIĘSTWA 4 B, 26-670 PIONKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-08 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

GKN-IV-B.6621.1. 655.2015

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

z dnia:2015-08-31

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	pow. [ha]	jedn.rej		
1	1	833/2	J	0.2429	G.373		
2	1	830	J	0.0412	G.1050		
3	1	833/3	S	0.0782	G.747		
4	1	833/15	M	0.1020	G.2889		
5	1	1583/1	GMP	0.1031	G.2218		
6	1	1584/4	Pow.	0.0332	G.2751		
7	1	1898/6	W	0.1807	G.2968		
8	1	1898/7	S	0.4197	G.1566		

Sporządził : Marzena Czaplinska

Z up. STAROSTY
10/09/2015
Marzena Czaplinska
Podinspektor w Wydziale GK.KIN
Filia w Pionkach
01-09-2015

STAROSTA RADOMSKI

GKN-IV-B.6621.1. 655 .2015

Województwo : MAZOWIECKIE

Powiat : RADOMSKI

Jednostka ewidencyjna : 142501_1 PIONKI - MIASTO

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2015-08-31

Jednostka rejestrowa : G.373		Obręb 0001	PIONKI
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	GENOWEFA JAKUBOWSKA Rodzice:STANISŁAW,ROZALIA KRÓTKA 8; 26-670 PIONKI;		
Jednostka rejestrowa : G.1050		Obręb 0001	PIONKI
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	GENOWEFA JAKUBOWSKA Rodzice:STANISŁAW,ROZALIA KRÓTKA 8; 26-670 PIONKI;		
Jednostka rejestrowa : G.747		Obręb 0001	PIONKI
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	JADWIGA JANINA SOBOL Rodzice:LUCJAN,GENOWEFA ORZESZKOWEJ 8/2; 26-670 PIONKI;		
Jednostka rejestrowa : G.2889		Obręb 0001	PIONKI
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	(małżeństwo) WOJCIECH PIOTR MAZUR Rodzice:ADAM,TERESA BIELINY 20; 26-670 PIONKI; KAMILA ANNA MAZUR Rodzice:JÓZEF,WANDA CZARNA KOLONIA 54A; 26-670 PIONKI;		
Jednostka rejestrowa : G.2218		Obręb 0001	PIONKI
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	GMINA MIASTO PIONKI AL.JANA PAWŁA II 15; 26-670 PIONKI;		
Jednostka rejestrowa : G.2751		Obręb 0001	PIONKI
Lp	Podmiot ewidencyjny		
1	POWIAT RADOMSKI DOMAGALSKIEGO 7; 26-600 RADOM;		
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH DOMAGALSKIEGO 7; 26-600 RADOM;		
Jednostka rejestrowa : G.2968		Obręb 0001	PIONKI
Lp	Podmiot ewidencyjny		

1

MARIA WILKOWSKA Rodzice: LUCJAN, GENOWEFA
KRÓTKA 7A; 26-670 PIONKI;

Jednostka rejestrowa : G.1566 Obręb 0001 PIONKI

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JADWIGA JANINA SOBOL Rodzice: LUCJAN, GENOWEFA ORZESZKOWEJ 8/2; 26-670 PIONKI;

Z up. STAROSTY
Marzena Czaplińska
Podinspektor w Wydziale GKKIN
Filia w Pionkach
01-09-2015

Sporządził : Marzena Czaplińska

GM. 6727.122.2015

Pionki, dnia 12 sierpnia 2015 r.

**Przedsiębiorstwo Wodno
Kanalizacyjno Ciepłownicze Sp. z o.o.
26-670 Pionki
ul. Zakładowa 7**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 12 sierpnia 2015 r.. Urząd Miasta w Pionkach informuje, że działki Nr 830, Nr 833/2, Nr 833/3, Nr 1898/7, Nr 1898/6, Nr 833/15, Nr 1898/5 i Nr 1584/1 leżą częściowo na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym Uchwałą Rady Miasta Nr XIII/153/03 z dnia 24.10.2003 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 294 poz. 7804 z dnia 22.11.2003, symbolem MN i częściowo w pasie drogowym ul. Wspólnej oznaczonej symbolem KZ, natomiast działka Nr 1584/4 leży na terenie oznaczonym symbolem KZ – ul. Wspólna

Tekst planu:

§ 8

1. Wyznacza się tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego oznaczone na rysunku planu symbolami MN
2. Ustala się dla w/w obszarów następujące przeznaczenie (funkcje) terenów
 - 1) przeznaczeniem podstawowym jest mieszkalnictwo jednorodzinne
 - 2) przeznaczeniem uzupełniającym są
 - a) usługi komercyjne nieuciążliwe, nie kolidujące z przeznaczeniem podstawowym
 - b) elementy infrastruktury technicznej wraz z komunikacją pieszą i drogową zielenią towarzyszącą
 - 3) przeznaczeniem dopuszczalnym są
 - a) usługi publiczne
 - b) nieuciążliwe rzemiosło usługowe
 - c) mieszkalnictwo wielorodzinne
3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania terenów:
 - 1) istniejąca i projektowana zabudowa może podlegać wymianie, rozbudowie i przebudowie oraz zmianie sposobu użytkowania zgodnie z ustalonym przeznaczeniem
 - 2) na wyznaczonych terenach mogą być realizowane wszelkie rodzaje zabudowy jednorodzinnej - wolnostojącej, bliźniaczej, szeregowej, łańcuchowej
 - 3) w przypadku realizacji na działkach oprócz funkcji mieszkaniowej innej dopuszczonej planem, powierzchnia zabudowy działki nie może przekroczyć 50 % ogólnej powierzchni, przy zachowaniu przepisów szczególnych
 - 4) należy dążyć do maksymalizacji powierzchni czynnej biologicznie
 - 5) strefę lokalizowania zabudowy gospodarczej i usług rzemieślniczych wyznacza się na zapleczu strefy mieszkaniowej
 - 6) dopuszcza się lokalizację usług komercyjnych w kubaturze budynków mieszkalnych, w przypadku spełnienia warunku określonego w dalszych przepisach
 - 7) zakaz lokalizacji obiektów o funkcji usługowej mogącej powodować stałe bądź okresowe uciążliwości dla podstawowych funkcji
 - 8) zakaz działalności gospodarczej wiążącej się z wprowadzeniem substancji zanieczyszczających powietrze
 - 9) dopuszcza się lokalizowanie budynków w granicach działek pod warunkiem zachowania przepisów szczególnych
 - 10) na działkach o jednorodnej funkcji zaleca się lokalizowanie 2 miejsc postojowych
 - 11) na działkach o funkcji mieszanej zaleca się lokalizowanie 5 miejsc postojowych
 - 12) zakaz lokalizowania obiektów kubaturowych w strefach korytarzy infrastruktury technicznej
 - 13) ogrodzenia działek o maksymalnej wysokości do 1,80 m należy dostosować do krajobrazu i architektury budynków
 - 14) w przypadku lokalizacji usług publicznych w wyznaczonych obszarach ilość miejsc

- postojowych dostosować do rodzaju usługi.
- 15) na terenach osiedla Podgaje nie dopuszcza się lokalizowania żadnych budynków gospodarczych, bądź składowych - lokalizacja garaży w kubaturze budynków mieszkalnych
- 16) zakaz likwidacji istniejących oczek wodnych i nawożenia w ich miejsce ziemi lub gruzu.
4. Ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy
- 1) architektura i forma budynków kształtowana w nawiązaniu do architektury miejscowej i otaczającego krajobrazu
 - 2) max wysokość budynków:
 - a) budynki mieszkalne - 2 kondygnacje z poddaszem użytkowym
 - b) budynki gospodarcze lub usługi produkcyjne - 1 kondygnacja z poddaszem użytkowym
 - c) budynki usługowe - 3 kondygnacje z poddaszem użytkowym
 - 3) układy kalenicowe
 - 4) dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia 45° z tolerancją 10°
 - 5) rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe budynków bez ograniczeń
 - 6) pokrycie dachów bez ograniczeń materiałowych z wyjątkiem azbestowo- cementowym
 - 7) zaleca się jednakową architekturę i podobną w gamie kolorystykę dla danego zespołu mieszkaniowego
 - 8) oświetlenia okienne poddaszy oknami połaciowymi lub lukarnami
 - 9) okapy dachów min. 70 cm, połacie dachowe nad ścianą szczytową min. 40 cm
 - 10) dopuszcza się odstępstwa w zakresie rozwiązań dachów wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej (np. zastosowania ścian ogniowych), lub w przypadku konieczności dostosowania do istniejącej zabudowy
 - 11) lokalizowanie usług w kubaturze budynków mieszkalnych dopuszcza się w wypadku
 - a) wprowadzenia odrębnych wejść do części mieszkalnej i usługowej
 - b) oddzielenia części usługowej od mieszkalnej przegrodami o odporności ogniowej 60 min.
5. Wyznaczone zasady zagospodarowania terenów i kształtowania zabudowy nie dotyczą obszarów, dla których istnieje obowiązek sporządzenia planów miejscowych.

§ 38

1. **Wyznacza się tereny podstawowego układu komunikacyjnego miasta, które stanowią drogi i ulice oznaczone na rysunku planu symbolami KZ, KL, KD.**
- 1.1. **Wyznacza się rezerwę terenu pod bezkolizyjny węzeł drogowy dróg zbiorczych oznaczony na rysunku planu symbolem KZR**
 - a) do czasu realizacji węzła użytkowanie dotychczasowe.
2. Ustala się przeznaczenie terenów układu komunikacyjnego
 - 1) przeznaczeniem podstawowym jest obsługa ruchu komunikacji zbiorowej i indywidualnej
 - 2) przeznaczeniem uzupełniającym są:
 - a) urządzenia i elementy infrastruktury technicznej obsługującej funkcję podstawową i inne funkcje wyznaczone poza pasem drogowym
 - b) ścieżki rowerowe
 - c) zieleń urządzona
- 3.1 Ustala się drogi (ulice), które w układzie komunikacyjnym miasta będą pełniły rolę dróg zbiorczych oznaczonych symbolem **KZ**.
 - a) ul. Kozienicka - na odcinku od granic miasta (droga wojewódzka Nr 787) do ul. Mickiewicza
 - b) ul. Mickiewicza (droga wojewódzka Nr 787)
 - c) ul. Kolejowa - na odcinku od ul. Zakładowej (droga wojewódzka 787 do ul. Zwoleńskiej przechodząca w drogę powiatową 34428)
 - d) ul. Zwoleńska (droga wojewódzka Nr 692)
 - e) ul. Piłsudskiego (droga wojewódzka Nr 691)
 - f) ul. Radomska (droga powiatowa Nr 34428)
 - g) ul. Żeromskiego (droga powiatowa Nr 34428)
 - h) ul. Wspólna (droga powiatowa Nr 34428)**
 - i) ul. Popiełuszki

- j) ul. Garszwo - na odcinku od ul. Królowej Jadwigi do przejazdu gospodarczego pod torami
 - k) ul. Sienkiewicza
- 3.2. Ustala się parametry techniczne dróg zbiorczych
- a) linie rozgraniczenia dróg (ulic) - 30 m
 - b) linie zabudowy:
 - dla budownictwa wielorodzinnego i użyteczności publicznej min. 15 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - dla budownictwa jednorodzinnego min. 10 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - c) parametry geometryczne przekrojów poprzecznych wg przepisów szczególnych.
- 4.1. Ustala się drogi - ulice, które w układzie komunikacyjnym miasta będą pełniły rolę ulic lokalnych oznaczonych na rysunku planu symbolami **KL**.
- a) ul. Spacerowa (droga powiatowa Nr 34426)
 - b) ul. Polna (droga powiatowa Nr 34426)
 - c) ul. Leśna
 - d) ul. Chemiczna
 - e) ul. Augustowska
 - f) ul. Wesoła
 - g) ul. Królowej Jadwigi
 - h) ul. 15-go Stycznia - na odcinku od ul. Kozienickiej do granic miasta
 - i) ul. Dębowa
 - j) ul. Partyzantów
 - k) ul. Guzala
 - l) ul. Bohaterów Studzianek
 - ł) ul. Armii Krajowej
 - m) ul. Aleje Lipowe
 - n) ul. Garszwo
 - o) ul. Zakładowa
 - p) ul. Harcerska
 - r) ul. Słowackiego
 - s) ul. Fabryczna
 - t) ul. Zwycięstwa
 - u) ul. Kościuszki
- 4.2. Ustala się parametry techniczne dróg lokalnych
- a) linie rozgraniczenia ulic Królowej Jadwigi, Guzala, Armii Krajowej z planowanymi przedłużeniami min. 20 m
 - b) linie rozgraniczenia pozostałych dróg - ulic min. 15 m
 - c) linie zabudowy:
 - dla budownictwa wielorodzinnego i użyteczności publicznej min. 10,0 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - dla budownictwa jednorodzinnego 7 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - d) parametry geometryczne przekrojów poprzecznych wg przepisów szczególnych.
- 5.1. Ustala się ulice, które w układzie komunikacyjnym miasta będą pełniły rolę ulic dojazdowych, oznaczonych na rysunku planu symbolem **KD**.
- a) ul. 15-go Stycznia - na odcinku od ul. Kozienickiej w kierunku ul. Mickiewicza
 - b) przedłużenie Alei Lipowych w kierunku zachodnim
 - c) ul. Polna - na odcinku od ul. Łąkowej do ul. Wspólnej
- 5.2. Ustala się parametry ulic dojazdowych
- a) linie rozgraniczenia min. 10 m
 - b) linie zabudowy:
 - dla zabudowy wielorodzinnej i użyteczności publicznej min. 10 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - dla budownictwa jednorodzinnego min. 7 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - c) parametry geometryczne wg przepisów szczególnych.
6. Dopuszcza się zmniejszenie linii rozgraniczenia wyznaczonych i nie wyznaczonych ulic układu

komunikacyjnego w przypadku braku możliwości uzyskania wymaganych parametrów technicznych, z uwagi na istniejące zainwestowanie i zalesienie oraz zmniejszenie odległości zabudowy od jezdni w uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi.

7. Dopuszcza się utrzymanie istniejących linii zabudowy w intensywnych, trwałych ciągach zabudowy.
8. Realizację ścieżek rowerowych, dopuszczonych ustaleniami planu, prowadzić w oparciu o specjalistyczne opracowanie możliwości ich realizacji, warunki techniczne i ustaleniu kolejności wykonania.
 - 1) wskazuje się realizację ścieżek rowerowych w pierwszej kolejności na najbardziej atrakcyjnych ciągach turystycznych.
9. Ustala się sukcesywne porządkowanie istniejących ciągów ulicznych i ich otoczenia pod kątem ładunku przestrzennego z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych.
10. Wskazuje się w rysunku planu miejsca lokalizacji bezkolizyjnych przejść drogowych i pieszo-rowerowych z komunikacją kolejową.
 - 1) wskazanie terenów potrzebnych do realizacji węzła bezkolizyjnego na wysokości ulic Augustowskiej, Zwoleńskiej i ustalenie możliwości jego realizacji oraz terenów dla przejść pieszo-rowerowych nastąpi po wykonaniu specjalistycznego opracowania
 - 2) realizacja węzła i przejść pieszo-rowerowych może nastąpić bez konieczności dokonania zmian w planie.

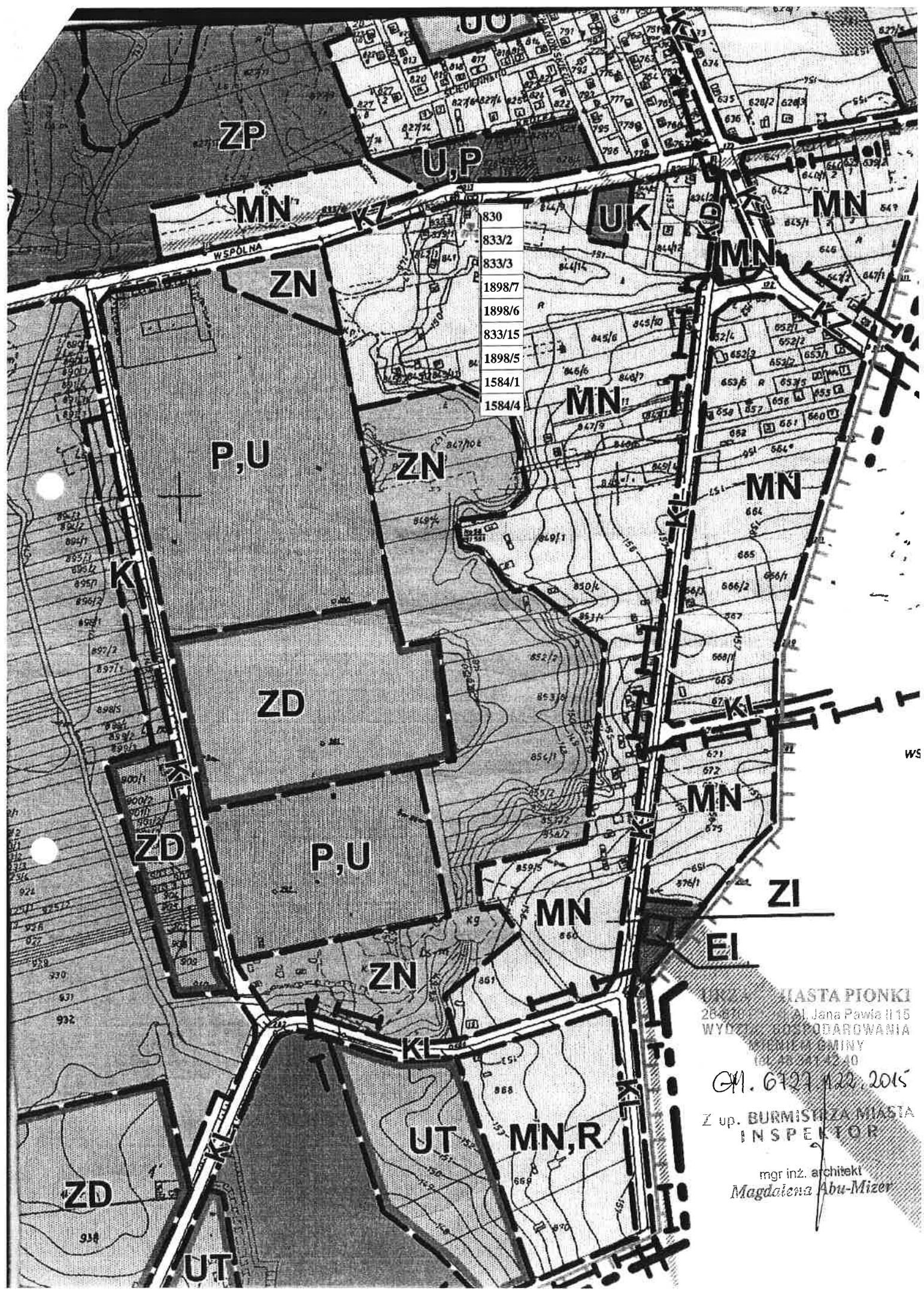
Otrzymują:

1. Adresat
2. GM a/a

Z up. BURMISTRZA MIASTA
INSPEKTOR

mgr inż. architekt
Magdalena Abu-Mizer

Opłatę skarbową pobrano w kwocie:
500 zł (miedziennik 20 00 100)
zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej
Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635
nr konta/nr KP 11044
z dnia 12.08.2015



830
833/2
833/3
1898/7
1898/6
833/15
1898/5
1584/1
1584/4












URZĘD MIASTA PIONKI
26-610 Pionki, Al. Jana Pawła II 15
WYDZIAŁ GOSPODAROWANIA
MIENIEM GMINY
(0443) 414 240

GM. 6721/122.2015

Z up. BURMISTRZA MIASTA
INSPEKTOR

mgr inż. architekt
Magdalena Abu-Mizer

LEGENDA

KZR	Tereny rezerwowane pod węzeł drogowy dróg zbiorczych
KD	Ulice dojazdowe
KZ	Drogi, ulice zbiorcze
KL	Drogi, ulice lokalne
K	Tereny miejsc postojowych i garażowania samochodów
KK	Tereny komunikacji kolejowej
KS	Tereny obsługi komunikacji samochodowej
UZ	Tereny usług zdrowotnych i opieki społecznej
U	Tereny usług komercyjnych
AUC	Tereny koncentracji usług i administracji
UP	Tereny usług publicznych
LO	Tereny usług publicznych z zielenią towarzyszącą
UR	Tereny kultu religijnego
UIS	Tereny usług specjalistycznych
US	Tereny sportu i rekreacji
IT	Tereny wypoczynku i sportu
A	Tereny administracji
P	Tereny produkcji przemysłowej i rzemieślniczej
S	Tereny składów i magazynów
WZ	Tereny gospodarki zaopatrzenia w wodę
NO	Tereny oczyszczalni ścieków
ENO	Tereny urządzeń współpracujących z gospodarką ściekową
EE	Tereny urządzeń elektroenergetycznych
EL	Tereny elementów infrastruktury technicznej (ujęcia wody)
MN	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego
MW	Tereny budownictwa wielorodzinnego
MR	Tereny mieszkalnictwa rolniczego
ZL	Tereny lasów
ZP	Tereny zieleni urządzonej, parkowej
ZI	Tereny zieleni izolacyjnej
ZN	Tereny zieleni nieurządzonej
ZC	Tereny cmentarzy
ZD	Tereny ogródków działkowych
R	Tereny upraw polowych
RO	Tereny rolnicze wyłączone z zabudowy
RA	Tereny administracji i obsługi urządzeń gospodarki leśnej
ZW	Tereny zbiorników wodnych
	Granice Kozińskiego Parku Krajobrazowego
	Granice otuliny Kozińskiego Parku Krajobrazowego
	Rezerwat Przyrody „Pionki”
	Użytki ekologiczne
	Pomniki przyrody ożywionej
	Pomniki przyrody nieożywionej
	Leśny Kompleks Promocyjny „Lasy Puszczy Kozińskiej”
	Strefa zainteresowania konserwatorskiego
	Strefy techniczne z zakazem zabudowy
	Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków
B.14- P,ZL	Teren przemysłowo-leśny
	Granice terenów dla których wyznacza się obowiązek sporządzenia planów miejscowych

Radom, 06 października 2015 r.

Znak: PZD.II.444.113.2015

DECYZJA nr 113.U.2015

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3 a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 460), a także Uchwały Nr 148/2011 Zarządu Powiatu Radomskiego z dnia 28 grudnia 2011r. w sprawie udzielenie upoważnienia Pani Joannie Chojnackiej, Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu do wydawania decyzji administracyjnych we wszystkich sprawach przewidzianych ustawowo dla Zarządu Powiatu i wystawiania w tym zakresie tytułów wykonawczych oraz art. 104 kpa (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu sprawy: Przedsiębiorstwa Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze, ul. Zakładowa 7, 26 – 650 Pionki, wniesionej dnia 01.10.2015 r.

zezwala się Przedsiębiorstwu Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze, ul. Zakładowa 7, 26 – 650 Pionki.

Na zlokalizowanie w pasie drogi powiatowej Nr 3523W Jedlnia – Sokoły – Pionki (działka nr ew. 1584/5) urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, sieć kanalizacji ciśnieniowej do działki nr ew. 833/15 w miejscowości Pionki, ul. Wspólna.

1. Na dysponowanie nieruchomością w zakresie i na czas niezbędny do wybudowania w/w urządzenia.
2. Zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzeba mi ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 1) przejście poprzeczne pod elementami pasa drogowego zlokalizować tak jak wrysowano na planie sytuacyjnym, który jest załącznikiem do niniejszej decyzji,
- 2) konstrukcję nawierzchni jezdni odtworzyć zgodnie ze stanem przed jej wycięciem, wykop należy zasypać i zagęścić warstwami,
- 3) zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.),
- 4) w przypadku kolizji sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia tego urządzenia,
- 5) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
- 6) zarząd drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia sieci podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi,
- 7) ewentualne uszkodzenia konstrukcji nawierzchni oraz elementów pasa drogowego tj. jezdni, pobocze, pas zieleni, dokonane w trakcie budowy w/w urządzenia powinny być naprawione i droga doprowadzona do stanu pierwotnego na koszt inwestora uzgadnianego sieci.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa, organ odstępuje od uzasadnienia decyzji gdyż uwzględniono wniosek w całości.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu na czas budowy sieci.

Zgodnie z Załącznikiem, część III, ust. 44, pkt 9, do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity tekst z 2014 r. Dz. U. poz. 1628), wydanie zezwolenia na lokalizację urządzenia w pasie drogowym zwolnione jest z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr inż. *[podpis]*
mgr inż. Joanna Chojnacka
Powiatowy Zarząd Budownictwa i Gospodarki
Krajobrazowej



Radom, 25 sierpnia 2015 r.

Znak: PZD.II.444.77.2015

DECYZJA nr 77.U.2015

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3 a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 460), a także Uchwały Nr 148/2011 Zarządu Powiatu Radomskiego z dnia 28 grudnia 2011r. w sprawie udzielenie upoważnienia Pani Joannie Chojnackiej, Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu do wydawania decyzji administracyjnych we wszystkich sprawach przewidzianych ustawowo dla Zarządu Powiatu i wystawiania w tym zakresie tytułów wykonawczych oraz art. 104 kpa (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu sprawy Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze, w Pionkach, ul. Zakładowa 7, 26 – 650 Pionki, wniesionej dnia 05.08.2015 r.

zezwała się

**Przedsiębiorstwu Wodno Kanalizacyjno Ciepłowniczemu w Pionkach,
ul. Zakładowa 7, 26 – 650 Pionki,**

Na zlokalizowanie w pasie drogi powiatowej Nr 3523W Jedlnia – Sokoły – Pionki (działka nr ew. 1584/4) urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, sieci wodociągowej w m. Pionki.

1. Na dysponowanie nieruchomością w zakresie i na czas niezbędny do wybudowania sieci wodociągowej.
2. Zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. sieć zlokalizować tak jak wrysowano na planie sytuacyjnym, który jest załącznikiem do niniejszej decyzji,
2. prace wykonać wykopem, który należy zasypać i zagęścić warstwami
3. sieć zabezpieczyć rurą osłonową na całej szerokości pasa drogowego, przyłączy posadowić poniżej strefy przemarzania,
4. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.),
5. w przypadku kolizji sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia tego urządzenia,
6. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
7. zarząd drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia sieci podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi,
8. ewentualne uszkodzenia konstrukcji nawierzchni oraz elementów pasa drogowego tj. pobocze, pas zieleni, dokonane w trakcie budowy w/w urządzenia powinny być naprawione i droga doprowadzona do stanu pierwotnego na koszt inwestora uzgadnianej sieci.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa, organ odstępuje od uzasadnienia decyzji gdyż uwzględniono wniosek w całości.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu na czas budowy przyłącza.

Zgodnie z Załącznikiem , część III, ust. 44, pkt 9, do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity tekst z 2014 r. Dz. U. poz. 1628), wydanie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym zwolnione jest z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr inż. Joanna Chojnacka
DIREKTOR

Powiatowego Zarządu Dróg i ulicznych



**Oddział Wodno- Kanalizacyjno -
Ciepłowniczy**

ul. Leśna 3

26 - 670 Pionki

OWKC : 702 107

Pionki, dnia 22.11.2007 r.

Pan Wojciech Mazur

Bieliny 20

26 - 670 Pionki

Warunki techniczne nr : 41/2007

Odpowiadając na pismo z dnia 09.11.07 r. Oddział Wodno – Kanalizacyjno - Ciepłowniczy podaje warunki wykonania przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do działki budowlanej nr 833/15, zlokalizowanej w rejonie ul. Wspólnej w Pionkach :

- W ulicy Wspólnej zaprojektować i wykonać odcinek wodociągu z rur PVC 110 (z włączeniem do istniejącego w ulicy Wspólnej wodociągu PVC 200), do wysokości działki. Przyłącze wodociągowe zaprojektować i wykonać z rur PE 40 z włączeniem do projektowanego w ulicy Wspólnej wodociągu PVC 110. Opomiarowanie poboru wody należy wykonać w podpiwniczeniu budynku lub studziencie wodomierzowej;
- Odprowadzenie ścieków sanitarnych należy zaprojektować i wykonać z zastosowaniem przydomowej przepompowni ścieków. Włączenie przewodu tłocznego do studni rewizyjnej (149,05/147,69), zlokalizowanej na istniejącym w ulicy Krótkiej kanale sanitarnym PVC 200. Alternatywnie na terenie działki można zlokalizować zbiornik bezodpływowy.

Procedura wykonania przyłączy :

- Przystąpienie do realizacji prac nad dokumentacją techniczną może nastąpić po podpisaniu z OWKC Pionki umowy wstępnej na przyłączenie posesji do kanalizacji sanitarnej i wodociągu, określającej m.in. sposób realizacji i źródła finansowania odcinka sieci wodociągowej w ulicy Wspólnej.
- Po wniesieniu opłaty (40 PLN) dokumentację techniczną wykonaną w oparciu o wydane warunki techniczne należy uzgodnić w ZUD Radom oraz OWKC Pionki, ul. Leśna 3
- Wykonawstwo przyłączy należy zlecić uprawnionemu instalatorowi, zgłoszwszy uprzednio w Oddziale Wodno – Kanalizacyjno - Ciepłowniczym, ul. Leśna 3, tel. 385 2252 (telefonicznie lub osobiście) termin rozpoczęcia prac.
- Po wykonaniu przyłączy (przed zasypaniem wykopów) oraz wniesieniu opłaty (45 PLN.), zostanie przeprowadzony odbiór robót w obecności inwestora, wykonawcy i przedstawiciela OWKC (po uprzednim uzgodnieniu terminu).
- Po podpisaniu umowy z OWKC na dostawę wody i odbiór ścieków nastąpi włączenie przyłączy do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
- W terminie 30 dni inwestor obowiązany jest dostarczyć do OWKC inwentaryzację powykonawczą sporządzoną przez uprawnionego geodetę. W przeciwnym wypadku OWKC wykona inwentaryzację we własnym zakresie, obciążając kosztami inwestora.

Otrzymują :

1. Adresat.

2. a/a

Z-ca KIERÓWNIKA

mgr inż. Roman Rudzki

STAROSTWO POWIATOWE W RADOMIU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
26-600 Radom
ul.Graniczna 24

OPINIA NR 1290-1/2013

uzgodnienia dokum. projektowej

Przedmiot uzgodnienia : TRASY SIECI WODOCIĄGOWEJ**Dla:**

MAZUR WOJCIECH

Adres :26-670 PIONKI
BIELINY 20**Na zlecenie** 6340-1/2013 **z dnia:** **znak:** . **Data wpływu zlecenia do Zespołu:** 2013-10-14**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :**
M.PIONKI UL.WSPÓLNA , gmina : PIONKI M.**Inwestor :**

MAZUR WOJCIECH

26-670 PIONKI
BIELINY 20**Jednostka projektowa :**

RUDZKI ROMAN TOMASZ

26-670 PIONKI
OBROŃCÓW OJCZYŹNY 28**Data posiedzenia :** 2013-10-17**Uwagi i zlecenia:**

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora od uzyskania z właściwego organu do spraw nadzoru architektoniczno - budowlanego pozwolenia na budowę.

W przypadku robót w pasach drogowych Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na wejście w pas drogowy od zarządzającego drogą.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku gdy:

- a) Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat,
- b) decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu , o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona,
- c) dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

O wystąpieniu w/w przypadków Inwestor obowiązany jest zawiadomić bezzwłocznie Zespół Uzgadniania Dokumentacji.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez wykonawcę robót.
2. W razie niezgodności realizacji obiektów z projektem, inwestor zobowiązany jest do wystąpienia do ZUD o wydanie opinii w sprawie dalszego postępowania. Realizacja inwestycji niezgodnie z projektem może spowodować nakaz przebudowy na koszt inwestora realizowanych obiektów, bądź innych będących z nimi w kolizji.
3. Zgodnie z art.48 ust.1 pkt 6 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Inwestor zobowiązany jest pod karą grzywny zapewnić geodezyjne wytyczenie projektowanych obiektów oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanych obiektów (przed zasypaniem).
4. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów ustawy Prawo Geodezyjnego i Kartograficznego (Dz.U.30/89 i 15/91).
5. Prace ziemne wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgadnianego obiektu.

O zamiarze prowadzenia prac ziemnych instytucje branżowe winny być zawiadomione z tygodniowym wyprzedzeniem.

Miejsca skrzyżowań projektowanych urządzeń uzbrojenia podziemnego z istniejącym gazociągami wykonać wg. PN-91/M34501. Miejsca kolizji z gazociągami zabezpieczyć rurą ochronną. Roboty ziemne w pobliżu gazociągu wykonać ręcznie. O przystąpieniu do prac wykonawca obowiązany jest zawiadomić RDG Pionki, ul. Słowackiego 13 A z 14-dniowym wyprzedzeniem.

Uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia w pasie drogi powiatowej z Powiatowym Zarządem Dróg Publicznych w Radomiu.

Zachować odległość pionową i poziomą od istniejącej sieci energetycznej. Prace przy urządzeniach PGE wykonać pod nadzorem pracownika RE Kozienice.

Mapa do celów projektowych pod

Woj.: n

Powia:

Mias:

Gmina: 1425

Obręb: 0001 - Pionki - działka

Sekcje nr 7.156.24

skai

układ : "PL 2001

Aktualizacji w granicach określonej lo
dn.20

Geodeta uprawniony : Lesz

Kerg: 1

Nr zgl.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Leszek Sroczyński

Świad. MGP I B Nr 14443

26-940 PIONKI

Plac Konstytucji 3 Maja 9

Dla działki nr 833/15 brak jest obciąż



**PROTOKÓŁ NR GKN.6630.917.2014
NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Przedmiot narady : TRASY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Wnioskodawca:

PRZEDSIĘBIORSTWO WODNO KANALIZACYJNO CIEPŁOWNICZE
W PIONKACH Sp.z.o.o.

Adres :

26-670 PIONKI
ZAKŁADOWA 7

Znak sprawy: GKN.6630.917.2014 z dnia: 2014-09-26

Lokalizacja obiektu: PIONKI, UL. WSPÓLNA DZ. 883/15, gmina : PIONKI M.

Narada koordynacyjna odbyła się na zebraniu w Starostwie Powiatowym w Radomiu, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości oddział: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Graniczna 24.

Data narady: 2014-09-30

Uwagi i zlecenia:

Niniejsza protokół z narady koordynacyjnej nie zwalnia Inwestora od uzyskania z właściwego organu do spraw nadzoru architektoniczno - budowlanego pozwolenia na budowę.

W przypadku robót w pasach drogowych Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na wejście w pas drogowy od zarządzającego drogą.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez wykonawcę robót.

2. Inwestor zobowiązany jest zapewnić geodezyjne wytyczenie projektowanych obiektów oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanych obiektów (przed zasypaniem).

3. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów ustawy Prawo Geodezyjnego i Kartograficznego (Dz.U.2010.193.1287 z późniejszymi zmianami).

4. Prace ziemne wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgadnianego obiektu.

O zamiarze prowadzenia prac ziemnych instytucje branżowe winny być zawiadomione z tygodniowym wyprzedzeniem.

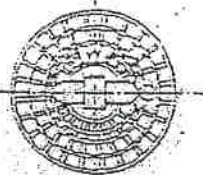
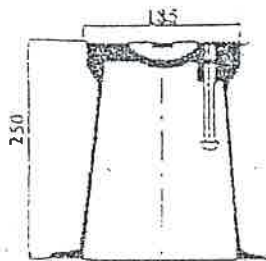
PRZEWODNICZĄCY
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

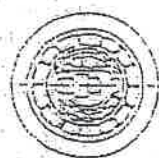
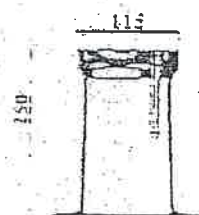
Ewa Wójcik
GEODETA

Integralną część protokołu stanowi lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z ewentualnymi uwagami dotyczącymi przedmiotu narady oraz podpisami.

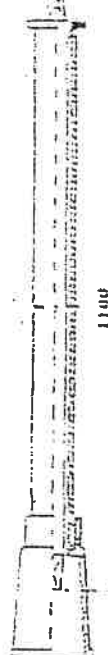
Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego
1	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ		Z up. STAROSTY Ewa Wasiak GEODETA
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU		Kuwicki
3	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD O/W-A REJON W RADOMIU WSOLA, UL. SPACEROWA 10, GM. JEDLIŃSK		KIEROWNIK Zespołu Technicznego inż. Grzegorz Maciejko
4	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE		STARSZY SPECJALISTA inż. Dariusz Rozłowski
5	ORANGE POLSKA S.A.		Tomasz Nache
6	PGE DYSTRYBUCJA S. A. ODDZIAŁ SKARŻYSKO-KAMIENNA REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY		nie stawia się
7	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW W WARSZAWIE DELEGATURA W RADOMIU		Wojciech
8	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W WARSZAWIE		off
9	NETIA SA		Elżbieta Kucharska
10	MAZOWIECKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Radom	Miejsca przyłączenia projektowanych urządzeń uzbrojenia podziemnego sieci gazowej wykonanych na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki U. poz. 640. Miejsca kolumny zabezpieczyć w sposób trwały przed dostaniem się ziemi w strefie ochronnej gazociągu. Wykazać przebieg i głębokość przyłączenia do prac wykonawcy. Wykazać przebieg i głębokość przyłączenia do prac wykonawcy. Zobowiązać do zrealizowania w 14-dniowym wyprzedzeniu.	nie stawia się
11	URZĄD GMINY		nie stawia się
12	WNIOSKODAWCA LUB OSOBA UPOWAŻNIIONA		nie stawia się



Skrzynka do zasuw wykonana z żeliwa szarego
 ŻL 200 o wadze 11,8 kg.



Skrzynka do nawiertek - wysoka wykonana
 z żeliwa szarego ŻL 200 o wadze 7 kg.

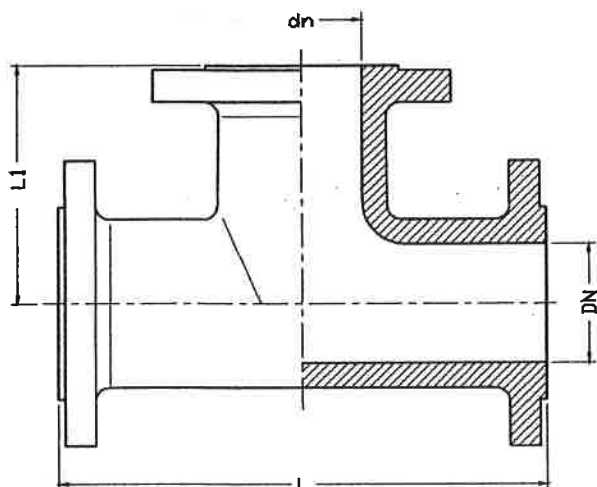
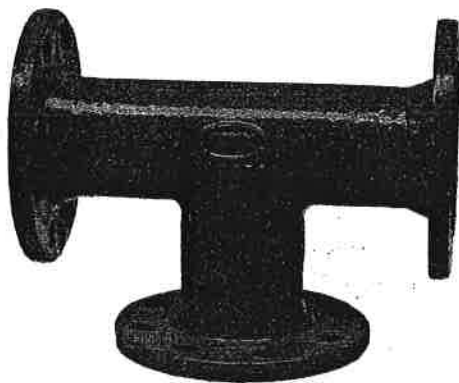


Klucz do nawiertek o wadze 2,5 kg.

STATUS I WU POWIATOWE
 w RĄDOMIU
 ul. Domagalskiego 7
 26-600 Radom

Trójnik kołnierzowy

Cast iron tee



DN	d _n [mm]	L	Masa [kg]	DN	d _n [mm]	L	Masa [kg]	DN	d _n [mm]	L	Masa [kg]
50	50	300	11,5	250	80	700	65	450	100	950	190
60	60	320	12,5		100	700	69		150*	570*	195*
80	50	310	14,2		150	700	70		200	950	205
	60	310	14,6		200	700	80		250*	690*	211*
	80	330	15,6		250	700	89		300*	745*	218*
100	40	320	17,8	300	80	800	93	500	450	950	240
	50	320	18,5		100	800	97		80	515	212
	60	320	18,4		150	800	98		100	535	215
	65	320	20		200	800	101		150	645	255
	80	360	18,4		250	800	106		200	650	262
	100	360	19,3		300	800	125		250	710	270
125	60*	330*	22,8*	350	150*	530*	123*	600	300	770	274
	80	400	23,1		200	850	129		400	890	285
	100	400	23,5		250*	645*	135*		500	1000	300
	125	400	25,5		300	850	141		80	580	304
150	50*	340*	29,5*	400	350	850	167		200	1100	307
	60*	340*	27,8*		80*	470*	159*	800	400	1100	323
	80	440	28,5		100*	470*	161*		600	1100	350
	100	440	29,5		150*	550*	163*		200	690	350
	150	440	32,5		200	900	169	1000	400	915	430
200	50	520	43,2		250*	665*	175*		800	1350	630
	60	520	41,5		300*	725*	179*		400	990	650
	80	520	43,5		350*		185*		600	1650	990
	100	520	44,5		400	900	198				
	125	520	45								
	150	520	45,5								
	200	520	49								

* - na życzenie/ for special order

Dane techniczne:

połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2: 1999
ciężnienie robocze PN10, PN16
wykonanie wg PN-EN 545: 2006.

Technical data:

flanges acc. EN 1092-2
working pressure PN10, PN16
version acc. EN 545: 2006

Cechy konstrukcyjne:

Korpus-
Żelazo sferoidalne GJS 500-7 PN-EN 1563:2000
Wykonanie standardowe:
farba epoksydowa RAL5005 min. 250 µm¹⁶.

Design features:

Body-
Nodular castiron GGG50 DIN 1693
Standard execution:
epoxide paint RAL5005 250 µm¹⁶.

Atest higieniczny PZH

Hygienic attest by PZH

Zastosowanie:

W instalacjach: wodociagowych, wody
pitnej, kanalizacji i innych płynach obojętnych
chemicznie

Application:

In Instalations: for water, potable water and other
inert fluids

Montaż:

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej
do pozycji pionowej.

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

* - możliwe inne wykonania

* - other executions on request

**Zasuwa miękkouszczelniona
kolnierzowa**

**Soft wedge gate valve
flanged**

**Weichdichtender Keilschieber
mit Flanschen**



Na zdjęciu DN80

**Wykonanie
wg BS 5163
British Standard**

Dane techniczne:

dlugość zabudowy wg BS 5163
połączenia kolnierzowe wg PN-EN 1092-2: 1999
klasa szczelności - A
ciśnienie robocze PN16
temperatura czynnika do 120°C

Technical data:

face to face lenght acc. BS 5163
flanges acc. EN 1092-2
leakproofness class - A
working pressure PN16
medium temperature up to 120°C

Technische Daten:

Baulänge nach BS 5163
Flanschbohrung nach EN 1092-2
Dichtheitsklasse - A
Betriebsdruck PN16
Betriebstemperatur bis 120°C

Cechy konstrukcyjne:

O-Ringowe uszczelnienie trzpienia -
"SUCHY GWINT" - wymienne pod ciśnieniem.
Trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym
gwintem.
Klin zawulkanizowany na całej powierzchni
z wymienną nakrętką.
Przełot prosty - bez gniazda.
Wszystkie elementy są zabezpieczone
przed korozją.
Wykonanie standardowe:
farba epoksydowa RAL5005 250µm,
PN16, 120°C, EPDM, bez kółka ręcznego *.

Certyfikat CE
Atest higieniczny PZH

Design features:

Spindle's gaskets O-ring - "DRY THREAD" -
replaceable under pressure.
Stainless steel spindle with rolled thread and
bearing.
Total surface rubbered wedge with replaceable
spindle nut.
Gate valve with full bore.
All parts are protected against corrosion.

Standard execution:
epoxide paint RAL5005 250µm,
PN16, 120°C, EPDM, without handwheel *.

Certificate CE
Hygienic attest by PZH

Ausführung:

Spindelabdichtung-O-Ring - "Trockengewinde" -
unterdruckauswechselbar.
Niro-Stahl Spindellager mit Walzgewinde.

Kell ummantelt mit Gummi.
Spindelmutter - auswechselbar.
Mit glattem und frelen Durchgang.
Alle Teile sind gegen Korrosion geschützt.

Standardausführung:
Epoxyemallfarbe RAL5005 250µm,
PN16, 120°C, EPDM, ohne Handrad *.

Zertifikat CE
Hygienisches Attest PZH

Zastosowanie:

W Instalacjach: wodociagowych, wody pitnej i innych
plynach obojętnych chemicznie do odcinania
przeplywu.
Wykonanie w wersji NBR - cieczce ropopochodne.

Application:

In Instalations: for water, potable water and other
Inert fluids to flow closing.
Execution NBR version - oil fluids.

Anwendung:

In Betriebswasserinstallationen,
Trinkwasserinstallationen und andere neutrale
Fluessigkeiten zur Absperrung des Durchflusses.
Ausfuhrung aus NBR - Erdoeffluessigkeiten.

Montaż:

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej
do pozycji pionowej.

* - możliwe inne wykonania

Assembly:

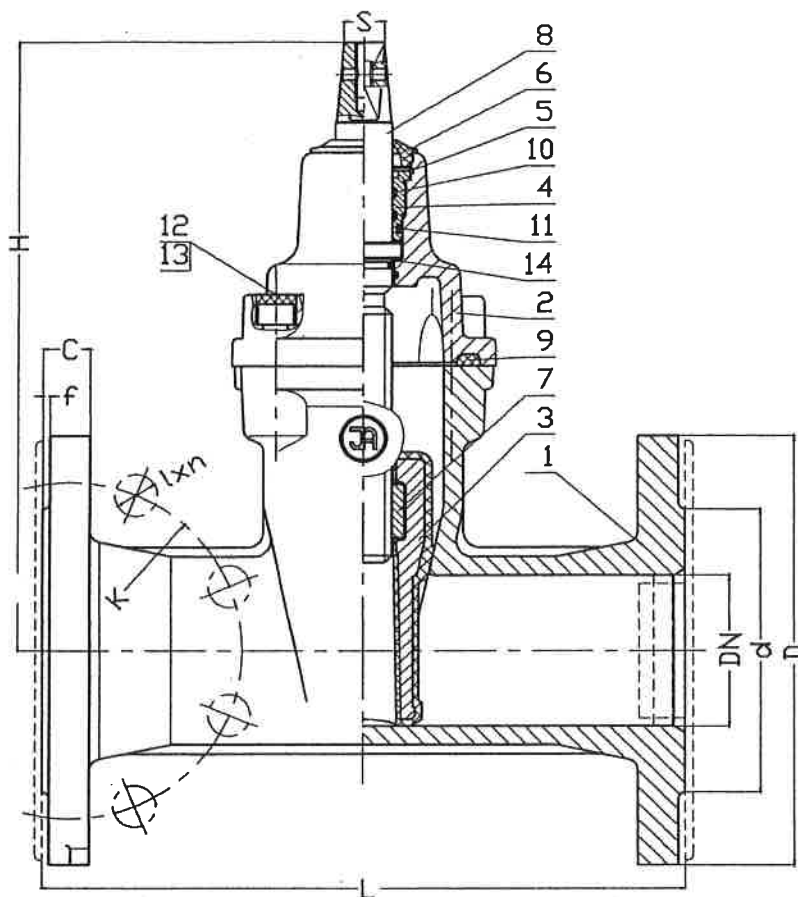
Assembly from horizontal to vertical position.

* - other executions on request

Montage:

Ist von horizontalen bis vertikalen Position moeglich

* - Andere Versionen sind auch moeglich



No.	Część, Part, Teil	Materiały, Materials, Materialien
1	Korpus Body Gehäuse	Żelwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2000
2	Pokrywa Bonnet Deckel	Żelwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2000
3	Klin Wedge Kell	Żelwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2000 Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
4	Korek uszczelniający Packing cork Dichtungskork	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
5	Pierścień zabezpiecz. Stopper ring Sicherungring	Stal 65G PN-74/H-84032
6	Uszczelka czyszcząca Clean gasket Putzendichtung	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
7	Nakrętka trzpienia Spindle nut Spindelmutter	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
8	Trzpień Spindle Spindel	Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1: 2007
9	Uszczelka pokrywy Bonnet gasket Dichtung	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
10	Pierścień O-Ring Seal O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
11	Dicht-O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
12	Śruba Screw Schraube	stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762: 2006
13	Zaślepka śruby Screw stopper Schraubendecke	Parafina Paraffin
14	Podkładka Washer Unterlage	Polietylen PN-EN ISO 1872-1:2000

DN	L	H	d	D	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	□S	Masa Weight Gewicht
[mm]										-	[mm] [kg]
40	165	220	88	150	110	18	16	3	4	14	9,1
50	178	230	102	165	125	18	16	3	4	14	11
65	190	265	122	185	145	18	16	3	4	17	15,5
80	203	290	138	200	160	18	17	3	8 (4)	17	20
100	229	325	158	220	180	18	17	3	8	19	26,4
125	254	365	188	250	210	18	19	3	8	19	35,5
150	267	457	212	285	240	22	19	3	8	19	48,2
200	292	534	268	340	295	22	20	3	12 (8)	24	73,3
250	330	633	320	405	355 (350)	26 (22)	24	3	12	27	86
300	356	708	378	460	410 (400)	26 (22)	27	4	12	27	134,5

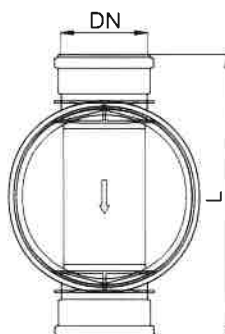
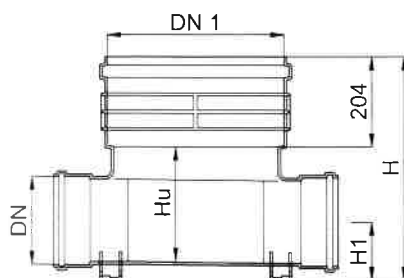
Sposób zamawiania/ Order procedure/ Bestellung:
 (Przykład, Example, Beispiel)
 2112; DN250; EN-GJS-400-15/EPDM; PN16.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

Kineta przelotowa 400

z uszczelką

TYP 1



DN [mm]	DN 1 [mm]	H [mm]	Hu [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Masa [kg]	indeks -
110	400	400	180	68	564	4,2	2541110300
160	400	492	244	116	622	4,0	2541120300
200	400	511	263	136	650	4,7	2541130300
250	400	714	455	168	1154	14,2	2541140300
315 **	400	714	455	198	1072	13,7	2541150300
400 **	400	714	455	238	1076	14,8	2541160300
200 K2 *	400	511	263	136	680	4,7	2541530300
250 K2 *	400	714	455	174	1074	14,1	2541540300
300 K2 *	400	714	455	198	1070	14,0	2541550300
400 K2 *	400	714	455	250	984	14,1	2541560300

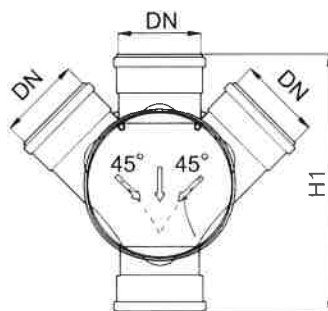
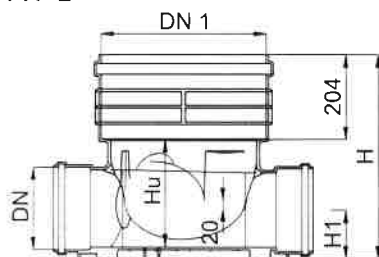
* brak uszczelzek w kielichach przyłączeniowych

** wyjście kinety - bosy koniec

Kineta zbiorcza 400

z uszczelką

TYP 2

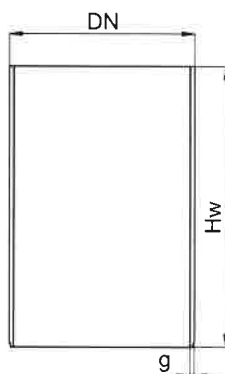


DN [mm]	DN 1 [mm]	H [mm]	Hu [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Masa [kg]	indeks -
110	400	400	180	58	564	4,6	2541110300
160	400	456	222	100	636	5,4	2541120300
200	400	496	259	122	632	6,1	2541130300
250	400	714	455	168	1154	17,0	2541140300
315 **	400	714	455	198	1072	19,1	2541150300
200 K2 *	400	496	259	122	732	6,3	2541530300
250 K2 *	400	714	455	174	1074	16,9	2541540300
300 K2 *	400	714	455	198	1070	19,4	2541550300

* brak uszczelzek w kielichach przyłączeniowych

** wyjście kinety - bosy koniec

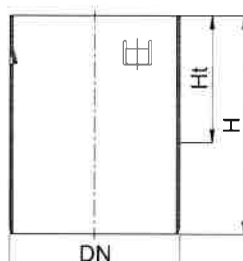
Rura trzonowa 400



DN [mm]	g [mm]	L [mm]	Masa [kg]	indeks -
400	7,9	1000	14,7	2713411100
400	7,9	2000	29,3	2713411200
400	7,9	3000	43,9	2713411300
400	7,9	6000	87,7	2713411600
400	9,8	3000	56,1	2713421300
400	9,8	6000	112,3	2713421600

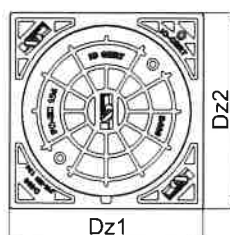
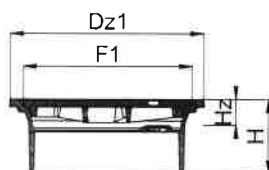
Rura teleskopowa 315

do włazu żeliwnego 315



DN [mm]	H [mm]	Ht [mm]	Masa [kg]	indeks -
315	400	200	3,7	2781321040
315	800	600	7,4	2781321080

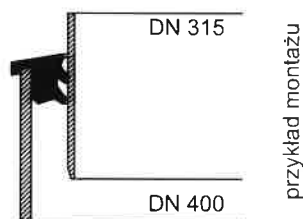
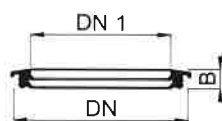
Właz żeliwny 315



	Dz1 [mm]	Dz2 [mm]	F1 [mm]	H [mm]	Hz [mm]	Masa [kg]	indeks -
A15	375	375	320	143	50	20,5	2901131100
B125	375	375	320	143	50	22,9	2901132100
B125 K	375	375	320	143	50	22,3	2902132100
D400	375	375	320	143	50	31,5	2901134100
D400 K	420	340	395/320	150	60	40,0	2902134100

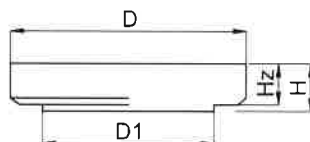
Uszczelka manszeta 400/315

do rury teleskopowej



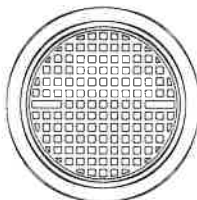
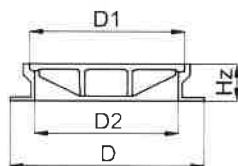
DN [mm]	DN 1 [mm]	B [mm]	Masa [kg]	indeks
400	315	45	2,2	5165311060

Pokrywa betonowa 400



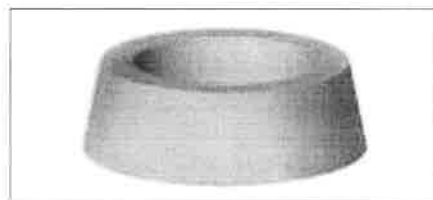
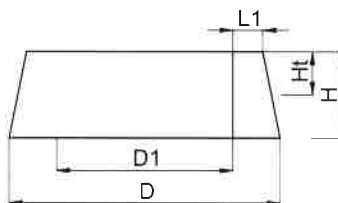
	DN	D	D1	H	Hz	Masa	indeks
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	-
A15	400	550	400	110	95	59.7	2952141000

Pokrywa żeliwna 400



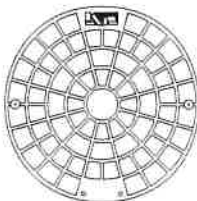
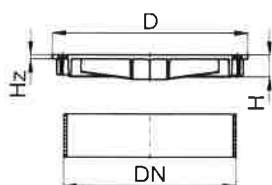
	DN [mm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Hz [mm]	Masa [kg]	indeks -
B125	315	450	375	325	70	26.0	2901142500

Stožek betonowy 400



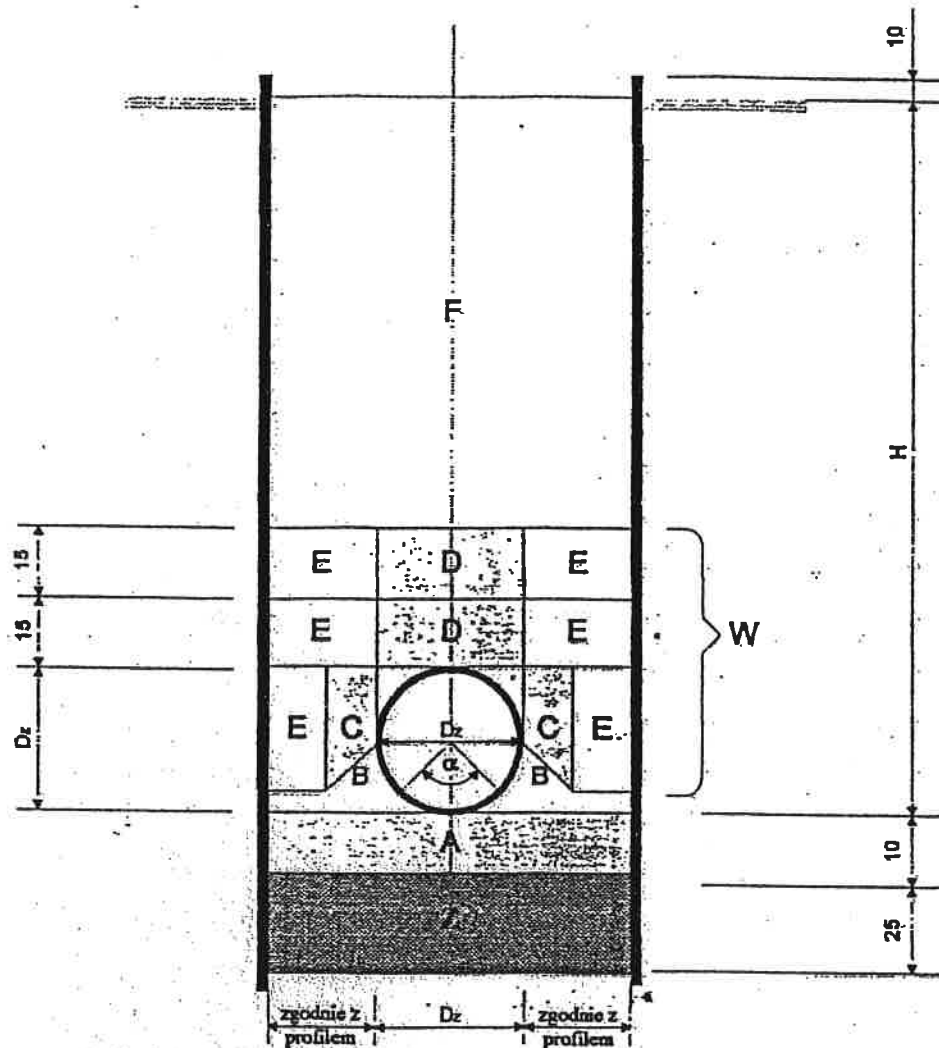
	DN	D	D1	L1	H	Ht	Masa	indeks
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	-
B125	400	630	410	70	200	100	65,6	2951142000

Pokrywa z PP 400



	DN [mm]	D [mm]	H [mm]	H _z [mm]	Masa [kg]	indeks -
A15	400	452	50	10	1,8	2549405090

SPOSÓB UŁOŻENIA RUR KANALIZACYJNYCH PVC W WYKOPIE



- A - Zagęszczenie podłoża z gruntu piaszczystego o grubości warstwy 10cm
- Ż - Podłoże z tłucznia grubości 25cm
- B - Dwustronne podbicie rury piaskiem do osi rurociągu - uchwytem szpadlowym i ubijakiem drewnianym.
- C - Zagęszczenie dwustronne tylko ubijakami drewnianymi lub energiczne udeptywanie na szerokości 10cm od zewnętrznych ścianek rurociągu
- D - Niedozwolone zagęszczanie mechaniczne ponad rurą 20-30cm.
- E - Zagęszczenie obsypki wibratorami płaszczyznowymi 50kg, jednocześnie po obu stronach kanału - jednokrotne przejazdy wibratorów.
- F - Warstwa zasypki - piasek o granulacji 0,2 mm zagęszczony mechanicznie wibratorem do wskaźnika wg PN-S-O-02205 jak dla ruchu średniego lub ciężkiego.
- W - Warstwa ochronna - piasek o granulacji 0,2 - 2mm.
- H - Głębokość posadowienia kanału.
- α - Łożysko nośne - kąt podparcia = 90