

MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
NIP 759 – 163 -42 -13, REGON 382463149
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

Egz. 1

P R O J E K T A R C H I T E K T O N I C Z N O - B U D O W L A N Y

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE 100 SDR 17 Ø 160 mm
w m. Boguty - Pianki ul. Kościelna gm. Boguty - Pianki

Kategoria obiektu: XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

ADRES BUD.: Boguty - Pianki ul. Kościelna, działki nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2, obr. ewid. 0007 - Boguty - Pianki jedn. ewid. 14.1603_2 Boguty - Pianki, 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/ obr. ewid. 0008 - Boguty - Rubieszka jedn. ewid. 14.1603_2 Boguty - Pianki

INWESTOR: Gmina Boguty - Pianki

Aleja Papieża Jana Pawła II 45

07 -325 Boguty - Pianki

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Projektant:	Adam Skrodzki	Sieci i inst.sanit.	PDL/0072/PWOS/15	15.11.2021	
Współpraca:	Mariusz Murawski	-	-	15.11.2021	
Sprawdzający:	Marcin Harasimowicz	Sieci i inst.sanit.	PDL/0148/POOS/09	15.11.2021	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego

1. Oświadczenie projektanta	4
2. Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta	5
3. Decyzja o nadaniu uprawnień projektanta	6
4. Oświadczenie sprawdzającego	8
2. Zaświadczenie o przynależności do izby sprawdzającego	9
3. Decyzja o nadaniu uprawnień sprawdzającego.....	10

II. Część Opisowa projektu architektoniczno - budowlanego

1. Podstawa opracowania	12
2. Przedmiot opracowania	12
3. Miejsce włączenia się do istniejącego systemu sieci wodociągowej rozdzielczej	13
4. Rozwiązania komunikacji i transportu	13
5. Bilans terenu i mas ziemnych	13
6. Wpływ inwestycji na środowisko	13
7. Warunki geotechniczne posadowienia obiektu	13
8. Wytyczne technologiczne rozbudowy sieci wodociągowej rozdzielczej	14
9. Sposób wykonania bloków oporowych na sieci wodociągowej	14
10. Próba szczelności i dezynfekcja sieci wodociągowej	15
11. Wykopy	15
12. Podstawowe wytyczne do przestrzegania w trakcie wykonawstwa	16
13. Wzmocnienie podłoża	17
14. Układanie i podpieranie rur oraz zasyпка wykopu i podsypka	17
15. Uwagi końcowe	18

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Profil podłużny budowy sieci wodociągowej	19
2. Schematy Montażowe.....	20
3. Bloki oporowe pod zasuwę żeliwne	21

4. Schemat posadowienia skrzynek zasuwowych	22
5. Schemat zabezpieczenia kabli energetycznych	23
6. Schemat zabezpieczenia kabli telefonicznych	24
7. Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego	25
8. Szalowanie wykopów liniowych	26
9. Szczegół bloków oporowych	27
10. Szczegół montażu skrzynki zasuw.	28
11. Ułożenie rury w Wykopie	29
12. Zasuwa	30

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany: „**Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE 100 SDR 17 Ø 160 mm w m. Boguty - Pianki ul. Kościelna gm. Boguty - Pianki**” sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data 15.11.2021 r.

Zaświadczenie Projektanta

Decyzja o nadaniu uprawnień Projektanta str. 1

Decyzja o nadaniu uprawnień Projektanta str. 2

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany: „**Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE 100 SDR 17 Ø 160 mm w m. Boguty - Pianki ul. Kościelna gm. Boguty - Pianki**” sprawdziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data 15.11.2021 r.

Zaświadczenie Sprawdzającego

Decyzja o nadaniu uprawnień Sprawdzającego str. 1

Decyzja o nadaniu uprawnień Sprawdzającego str. 2

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1. Podstawa opracowania.

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków,
- Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- zlecenie inwestora,
- mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:500,
- wizja lokalna w terenie wraz z inwentaryzacją,
- uzgodnienia robocze z inwestorem i zarządcą pasów drogowych,
- obowiązujące przepisy szczegółowe i normy,
- decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego ,
- warunki techniczne włączenia do sieci wodociągowej,
- opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji w Ostrowi Mazowieckiej
- decyzja na lokalizację sieci w pasie drogi powiatowej

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE 100 SDR 17 Ø 160 mm w m. Boguty - Pianki ul. Kościelna gm. Boguty - Pianki na terenie działek obr. Boguty - Pianki działki nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2, obr. Boguty - Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4

o długości:

- sieć wodociągowa rozdzielcza PE 100 SDR 17 Ø 160 mm – 1600,00 m

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest potrzeba wykonania przyłączy wodociągowych na teren istniejących i projektowanych działek budowlanych, oraz zapewnienie niezawodności sieci wodociągowej poprzez spinkę dwóch sieci i co za tym idzie dwustronne działanie sieci wodociągowej.

Kategoria obiektu: XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

3. Miejsce włączenia się do istniejącego systemu sieci wodociągowej rozdzielczej.

Projektowana budowa sieci wodociągowej rozdzielczej zostanie włączona (miejsce wcinki) do istniejącego wodociągu na działce 104/4 obr. Boguty - Rubieszce oraz w drugim miejscu na działce 164/1 obr. Boguty - Pianki. Sieć wodociągowa rozdzielcza będzie wykonana na terenie działek obr. Boguty - Pianki działki nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2, obr. Boguty - Rubieszce 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4.

4. Rozwiązanie komunikacji i transportu.

Do celów budowy wykorzystać istniejące drogi i dojazdy. Nie zachodzi potrzeba budowy czasowych dróg dojazdowych.

5. Bilans terenu i mas ziemnych

Rurociągi należy obsypywać i zasypywać dowiezionym gruntem piaszczystym wraz z mechanicznym zagęszczeniem do osiągnięcia współczynnika 0,95. Po zasypaniu wykopów należy odbudować pobocza, skarpy, rowy oraz inne elementy pasa drogowego.

6. Wpływ inwestycji na środowisko.

Realizacja i eksploatacja danej inwestycji nie stwarza żadnych zagrożeń dla środowiska. Technologia wykonywania robót ziemnych oraz montażowych została przyjęta w taki sposób, że ingerencja w środowisko jest tylko w zakresie niezbędnym do realizacji przedsięwzięcia. Dzięki budowie sieci wodociągowej rozdzielczej nie będzie potrzeby wykonywania studni kopanych lub wierconych na terenach istniejących i projektowanych działek budowlanych.

7. Warunki geotechniczne posadowienia obiektu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych oraz dla potrzeb ustalenia warunków geotechnicznych przyjęto informację, z badań geotechnicznych.

Podczas wykonywania badań geotechnicznych odwiertów do głębokości 3,0 m nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

W podłożu projektowanego obiektu tj. sieci wodociągowej rozdzielczej występują proste warunki gruntowe. Grunty te najdą się do bezpośredniego posadowienia projektowanego obiektu są to grunty niewysadzinowe zaliczane do **grupy nośności podłoża G1 – I kategorii geotechnicznej obiektów.**

8. Wytyczne technologiczne rozbudowy sieci wodociągowej rozdzielczej.

Budowę sieci wodociągowej rozdzielczej zaprojektowano z rur PE 100 SDR 17 Ø 160 mm o długości 1600,00 m łączonych elektrooporowo z armaturą żeliwną.

Rurociągi, armatura i urządzenia wodne muszą spełniać wymogi przepisów przeciwpożarowych obowiązujących w Polsce.

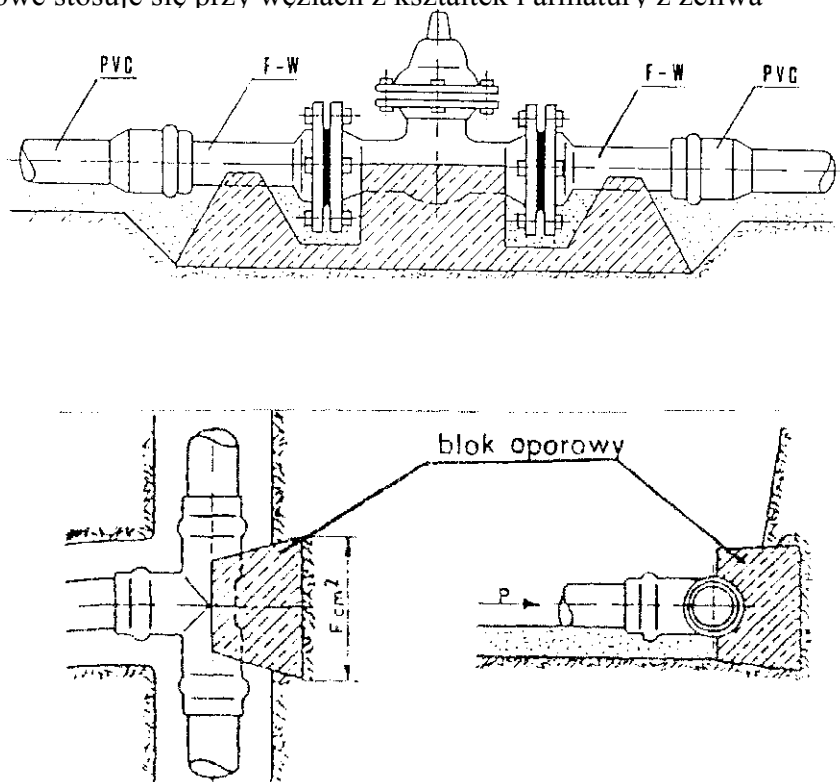
Łączenie rur metodą zgrzewania doczołowego lub za pomocą muf elektrooporowych.

Trasę, wymiary, odległości projektowanego rurociągu od miejsc charakterystycznych podano na projekcie zagospodarowania terenu i profilu podłużnym, a rozwinięcie na schematach węzłów.

9. Sposób wykonania bloków oporowych na sieci wodociągowej.

Bloki oporowe wykonać zgodnie z częścią opisową j/n tj. tak aby tylna ściana bloku oraz stopa oparta była o rodzimy nienaruszony grunt. Przy betonowaniu nie stosować przerw roboczych. Blok oporowy powinien być odsunięty od przewodu około 10 cm, a przestrzeń ta wypełniona betonem C12/15 oddzielonym od bloku zasadniczego przekładką 2xpapa. Wylewkę z betonu wykonać po uprzednim zabezpieczeniu (owinięciu) przewodu np. 2 x paskiem folii.

Bloki podporowe stosuje się przy wężiach z kształtek i armatury z żeliwa



10. Próba szczelności i dezynfekcja sieci wodociągowej.

Po ułożeniu przewodu należy wykonać próbę wytrzymałości rur i szczelności złącz. Próbę ciśnieniową przeprowadzić zgodnie z normą PN - 81/B - 10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze” oraz BN - 82/9192 - 06 „Wodociągi wiejskie. Szczelność przewodów układanych metodą bez odkrywki”. Wymagania i badania przy odbiorze”. Po przeprowadzeniu płukania wodą z wodociągu istniejącego wykonać dezynfekcję wprowadzając w rurociąg 3% roztwór podchlorynu sodu. Po 24 godzinach przewód należy przepłukać ponownie czystą wodą celem usunięcia nadmiaru chloru. Dokonać analizy bakteriologicznej wody przez akredytowaną jednostkę badawczą. Jeżeli wynik badania wody będzie pozytywny, nowo wybudowany przewód może być podłączony do czynnej sieci wodociągowej.

11. Wykopy.

Wykopy wykonywać :

- mechanicznie w systemowym szalunku rozporowym przesuwным, z wywozem urobku.
- ręcznie na odkład w miejscu skrzyżowań z istn. uzbrojeniem oraz przy wcinkach,

- w sposób szczególnie ostrożny i tylko ręcznie wykonywać wykopy w miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, po uprzednim uzgodnieniu i pod nadzorem gestora przedmiotowego urządzenia.

Zasypkę wykopów wykonywać :

-ręcznie do wysokości 30cm ponad wierzch rury gruntem piaszczystym dowiezionym i dalej mechanicznie warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem.

12. Podstawowe wytyczne do przestrzegania w trakcie wykonawstwa:

-w przypadku możliwości zagrożenia kontaktem rur z materiałami takimi jak smoła czy asfalt należy je zabezpieczyć przed negatywnym wpływem tych substancji poprzez np. zainstalowanie rury osłonowej lub owinięcie grubą folią polietylenową,

-podłoże wyprofilować tak, aby rura spoczywała na nim min. 1/4 całej powierzchni,

-przekopanie wykopu wypełnić gruntem piaszczystym dobrze zagęszczonym,

-utrzymać kontrolę wykonania podłoża, dno wykopu bez kamieni, gruzu, korzeni,

-rurociąg układać bezpośrednio na gruncie jedynie w miejscu występowania piasków lub żwirów (gruntów piaszczystych),

-zasypkę wykopów wykonywać wraz z mechanicznym zagęszczeniem, gruntem piaszczystym, w tym ręcznie do wysokości 30 cm ponad wierzch rury,

-wskazana jest realizacja sieci odcinkami dziennego wykonania z jednoczesnym zasypaniem wykopu (wyklucza się potrzebę wykonywania mostków przejazdowych i kładek dla pieszych celem dojścia do działek oraz wjazdu na grunty rolne),

-przed rozpoczęciem robót ziemnych należy uzgodnić istniejące uzbrojenie podziemne z instytucjami eksploatującymi te urządzenia,

-na skrzyżowaniach projektowanego rurociągu z istniejącymi kablami należy na nich założyć osłony dzielone typu „AROTA”,

-należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz prowadzenie w nim robót od zarządcy drogi,

-wejście na grunty osób fizycznych lub prawnych uzgodnić z ich właścicielami,

-teren po robotach uporządkować i doprowadzić do należytego stanu (odbudować wszystkie elementy pasa drogowego oraz urządzeń melioracji wodnej),

-w czasie prowadzenia robót należy zabezpieczyć wykopy oraz oznakować drogi w sposób uzgodniony z zarządcą dróg,

-po dokonaniu każdego robót montażowych „zanikowych” przed zasypaniem należy dokonać inwentaryzację geodezyjną.

Niniejsze opracowanie dotyczy zagadnień organizacji i technologii budowy oraz wbudowania podstawowych elementów sieci. Przewidziany w projekcie sposób wykonania może służyć jako ogólne wytyczne do prowadzenia budowy i ma na celu zwrócenie uwagi na trudności wykonawstwa.

Budowę należy rozpocząć od robót przygotowawczych tj.:

- wytyczenia trasy,
- sprawdzenia rzędnych terenu w charakterystycznych miejscach,
- przygotowania podstawowego zaplecza budowy,
- wykonania kontrolnych odkrywek w miejscu występowania istniejącego uzbrojenia,
- zdjęcia i zhałdowania humusu, który po zakończeniu budowy należy użyć do zagospodarowania terenu i robót porządkowych,

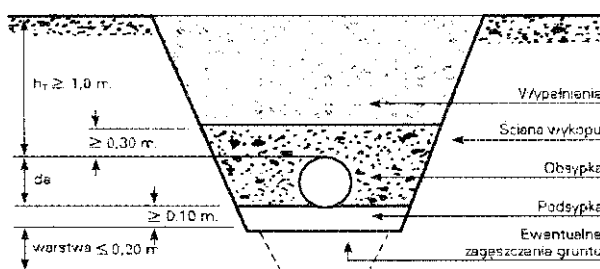
13. Wzmacnianie podłoża:

Wzmacnianie podłoża może być zrealizowane przez wykonanie ławy żwirowo-piaskowej (z pospółki) o wysokości 0,20 m (po zagęszczeniu) w przypadku gdy wykop został wykonany za głęboko. Warstwa wyrównawcza (niezagęszczona), na którą jest położona rura nie jest uważana za wzmocnienie.

14. Układanie i podpieranie rur oraz zasypka wykopu i podsypka :

a) ogólne wytyczne:

- rury muszą być układane tak, żeby podparcie ich było jednolite,



- zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie rur przed przemieszczeniem podczas wypełniania wykopu, zagęszczania gruntu i przejeżdżania ciężkiego sprzętu wykonawcy.

b) zasypka wykopu :

- zasypka musi być wykonana z materiałów i w taki sposób by spełniała wymagania struktury nad rurociągiem (odpowiednio dla drogi, chodnika czy terenów zielonych). Nie można używać dużych kamieni i głazów narzutowych.

c) podsypka :

- nie powinny występować cząstki o wymiarach $> 20\text{mm}$,
- materiał nie może być zmrożony,
- nie może być ostrych kamieni lub innego łamanego materiału,
- poziom podłoża wykonać tak, by rurociągi mogły być układane bezpośrednio na nim,
- wysokość podsypki powinna normalnie wynosić 15 cm,
- jeżeli w dnie wykopu występują kamienie o wielkości powyżej 60 mm lub podłoże jest skalne, wysokość podsypki powinna wzrosnąć o 5 cm.

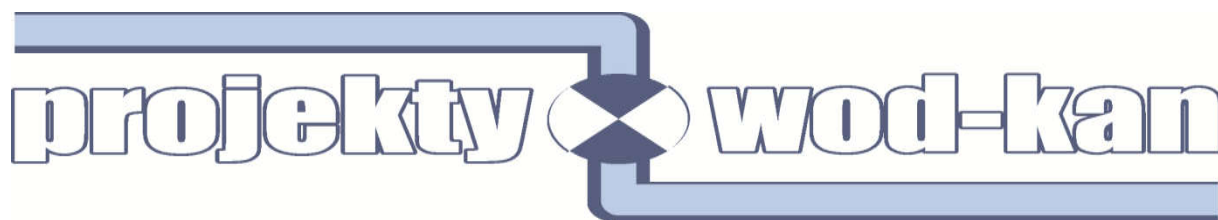
d) obsypka rurociągu:

- obsypka rury powinna być wykonana natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia,
- obsypka przewodu musi być prowadzona aż do wykonania grubości warstwy przynajmniej 0,30 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury,
- materiał służący do wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonywania podłoża,
- wypełnienie dookoła rurociągu musi być wykonane żwirem, piaskiem lub gruntem piaszczystym z wykopu, jeśli ten grunt spełnia powyższe wymagania, inne materiały np. rodzima glina nie mogą być użyte,
- obsypka rury musi być tak wykonana, aby przewód nie uległ zniszczeniu lub przesunięciu, unikać pustych przestrzeni pod rurą,
- pierwsza warstwa aż do osi rury powinna być zagęszczana ostrożnie, ażeby uniknąć uniesienia rury, wskazany sprzęt zagęszczający, który może pracować w tym samym czasie po obu stronach przewodu.

15. UWAGI KOŃCOWE:

- 1) Całość robót wykonać zgodnie z częścią graficzną i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” tom II - „Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” opracowanych przez Polską Korporację Techn. Sanit. S.G.G. i K. przy współpracy z M.G.P. i B. oraz C.O.B.R. Tech. Inst. „Instal”.
- 2) Wszystkie urządzenia i materiały powinny posiadać certyfikat lub deklarację zgodności oraz certyfikat zgodności na znak bezpieczeństwa.
- 3) Wszelkie zmiany w technologii wykonania tylko i wyłącznie za zgodą autora opracowania i Inwestora.

- 4) W czasie budowy zachować wymagane w/g normy PN-75/E-05100 odległości od skrajnego, czynnego przewodu istniejącej linii napowietrznej. W innym przypadku dokonać czasowego wyłączenia linii energetycznych, a w przypadku braku takiej możliwości roboty wykonywać ręcznie.
- 5) Warunkiem dokonania odbioru końcowego jest wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
- 6) Bezwzględnie przed rozpoczęciem robót dokonać odkrywek istniejącego uzbrojenia. Rozpoczęcie robót musi być poprzedzone wywiadem środowiskowym celem wykluczenia uszkodzenia podziemnego nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym.
- 7) Projektant nie ponosi odpowiedzialności za istniejące podziemne i nadziemne uzbrojenie terenu nie wykazane przez służby geodezyjne na podkładzie geodezyjnym lub zlokalizowane niezgodnie z rzeczywistym stanem w terenie.



MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
NIP 759 – 163 -42 -13, REGON 382463149
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE 100 SDR 17 Ø 160 mm
w m. Boguty - Pianki ul. Kościelna gm. Boguty - Pianki

Kategoria obiektu: XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

ADRES BUD.: Boguty - Pianki ul. Kościelna, obr. Boguty - Pianki działki nr 164/1, 196,
143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2, obr.
Boguty - Rubiesze 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4

INWESTOR: Gmina Boguty - Pianki
Aleja Papieża Jana Pawła II 45
07 -325 Boguty - Pianki

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Projektant:	Adam Skrodzki	Sieci i inst.sanit.	PDL/0072/PWOS/15	14.10.2021	
Współpraca:	Mariusz Murawski	-	-	14.10.2021	
Sprawdzający:	Marcin Harasimowicz	Sieci i inst.sanit.	PDL/0148/POOS/09	14.10.2021	

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE 100 SDR 17 Ø 160 mm w m. Boguty - Pianki ul. Kościelna gm. Boguty - Pianki na terenie działek obr. Boguty - Pianki działki nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2, obr. Boguty - Rubiesze 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4.

2. Zakres robót:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa :

- *sieci wodociągowej rozdzielczej* z rur PE 100 SDR 17 Ø 160 mm o długości 1600,00 m

Zakres robót obejmuje wykonanie robót ziemnych oraz robót montażowych.

Projektowana budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE 100 SDR 17 Ø 160 mm w m. Boguty - Pianki ul. Kościelna gm. Boguty - Pianki na terenie działek obr. Boguty - Pianki działki nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2, obr. Boguty - Rubiesze 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4 obejmie swoim zakresem możliwość wykonania przyłączy wodociągowych na teren istniejących i projektowanych działek przeznaczonych pod budownictwo.

3. Kolejność wykonywania robót:

- 1) wykonanie odkrywek istniejącego uzbrojenia infrastruktury technicznej podziemnej,
- 2) wykonanie robót ziemnych - wykopy, montaż rurociągów wraz z armaturą,
- 3) próba szczelności oraz badania wody dla sieci wodociągowej ,
- 4) zasypanie wykopów wraz z ich zagęszczeniem,
- 5) przywrócenie terenu do należytego stanu (odbudowa terenu po robotach).

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- na trasie projektowanych rurociągów oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie występuje infrastruktura techniczna taka jak; napowietrzna linia energetyczna, istniejące kable energetyczne,

5. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Roboty budowlano montażowe wykonywane będą generalnie w wydzielonych pasach drogowych oraz terenach prywatnych. Ze względów, o których mowa w pkt. 2 tj. istniejąca linia energetyczna może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala rodzaj, miejsce i czas występowania.

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz.1126) przewidywane zagrożenia wystąpią *w czasie i w miejscu* wykonywania robót, w szczególności :

- wykonywania wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m (§ 6, pkt. 1, lit. a wyżej wymienionego Rozporządzenia),
- robót wykonywanych pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV (§6, pkt. 1, lit. k wyżej wymienionego Rozporządzenia)
- robót związanych z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi (§ 6, pkt. 6, lit. b wyżej wymienionego Rozporządzenia)

Skala i rodzaj przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych :

- osuwanie się ziemi,
- niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika do wykopu,
- wpadnięcie do wykopu koparki i innego sprzętu,
- upadek pracownika,
- upuszczenie narzędzia roboczego lub materiału,
- upadek montowanego elementu lub innego materiału budowlanego,
- przygniecenie pracownika.

7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Zatrudnieni pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie prowadzonych robót i świadomości zagrożeń występujących przy realizacji przedmiotowej budowy.

Pracownicy powinni zostać zapoznani z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401).

Za przeszkolenie pracowników odpowiedzialny jest Kierownik budowy. Przed rozpoczęciem realizacji robót (szczególnie ziemnych) należy przeprowadzić instruktaż pracowników i każdorazowo omówić zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia.

W tym celu należy organizować odprawy robocze i instruktaż stanowiskowy.

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek zagrożeń.

Miejsce, w którym w danym dniu prowadzone są roboty należy wygrodzić oraz oznakować. Plac budowy powinien być uporządkowany i odpowiednio zagospodarowany a dojścia i dojazdy trwale wydzielone oraz przejezdne.

Ponadto:

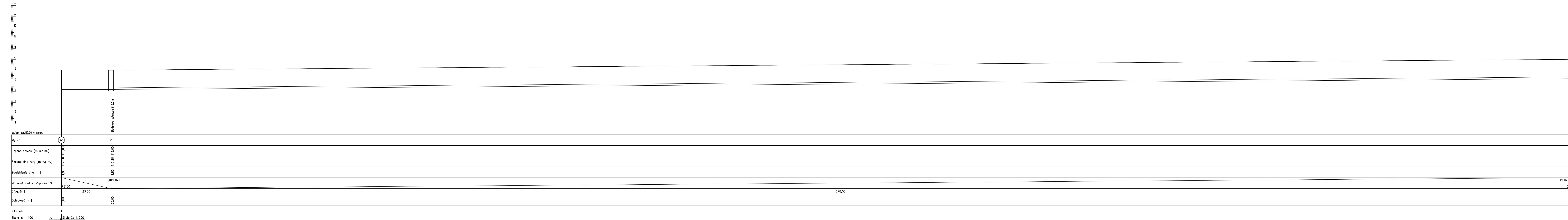
- sprawdzać stosowanie przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej jak kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne, linki i szelki zabezpieczające, a także asekurację przez osoby towarzyszące,
- prowadzić wzmożony nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom,
- określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- oznakowanie placu budowy wykonać zgodnie z zatwierdzonym „Projektem organizacji robót na czas budowy”,
- zastosować drabiny dla potrzeb wejścia i wyjścia z wykopu,
- w przypadku potrzeby zapewnienia przejścia przez wykop stosować kładki z balustradą,
- zadania robocze zaplanować w taki sposób, żeby na koniec dnia roboczego nie pozostawiać otwartych wykopów,
- na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy,
- materiały wbudowywać wg. planu dziennego wykonania,
- zapewnić podstawowe warunki B.H.P.,
- zabezpieczyć dokumenty formalno prawne przed zniszczeniem,


-urządzenia zasilane prądem elektrycznym zabezpieczyć przed porażeniem pracowników i otoczenia (zerowanie zgodnie z przepisami w tej mierze), a ich użytkowników przeszkolić w ich obsłudze, urządzenia te i sieć elektryczna winna być zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych,

-wykopy wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem skarp zgodnie z normą lub szalunku dla wykopu wąsko przestrzennego,

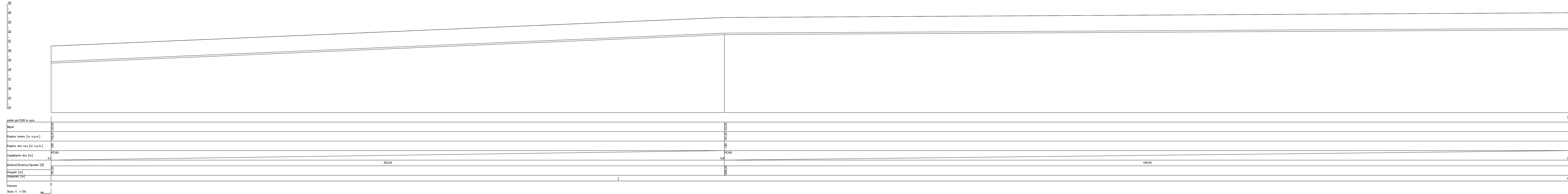
W związku z powyższym na kierowniku budowy będzie ciążyć opracowanie planu "BIOZ", zgodnie z w. / wym. rozporządzeniem.

skala 1:100/500



			
<p align="center">MARIUSZ MURAWSKI ul. Pogodna 29 C m.1, 15-345 Białystok Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl</p>			
150 118,20 930,00	RYSUNEK	Profil sieci wodociągowej	Nr 2
	OBJEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Panki ul. Kościelna, gm. Boguty Panki	
	ADRES	Boguty Panki nr 164/1, 196, 1432, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubieszki 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	
	Projektant	Adam Skrodziński upr. PDL/0072/POWS/15	
201,00	Sprawdzący	Marcin Harasimowicz upr. PDL/0148/POOS/09	
	Współpraca	Mariusz Murawski	

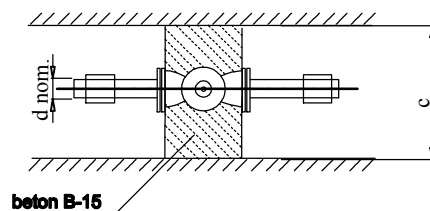
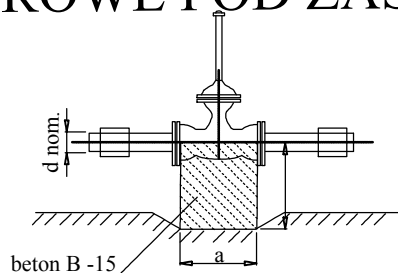
Profil sieci wodociągowej odcinek W1 - W2
skala 1:100/500



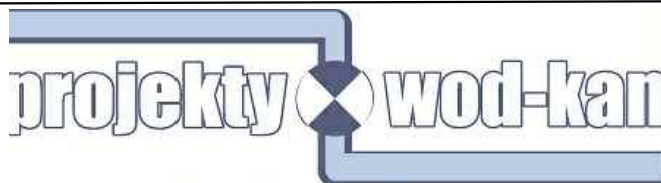
MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Profil sieci wodociągowej	Nr 3
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Panki ul. Kościelna, gm. Boguty Panki	
ADRES	Boguty Panki dz. nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 176/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubieszka 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	12.07.2021
Projektant	Adam Skłodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimowicz upr. PDL/0148/POOS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNNE



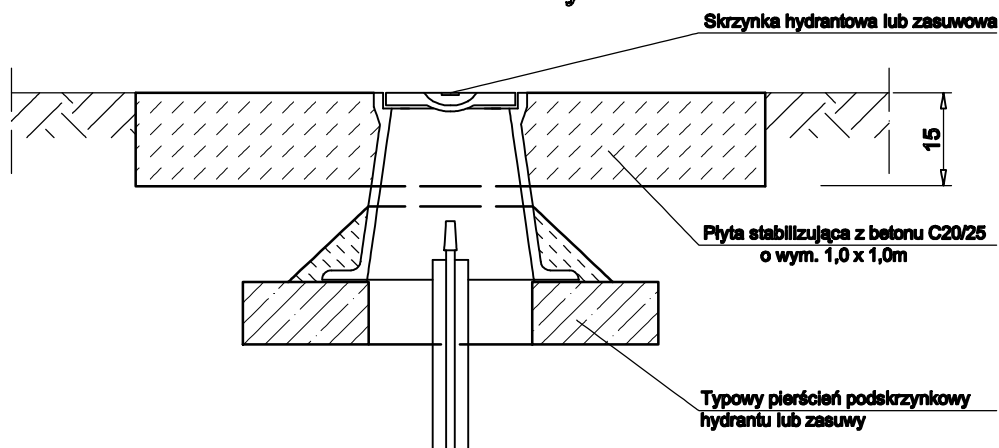
d nom. (śr. przewodu mm)	a cm	b cm	c cm
50	15	25	80 - 90
80	15	30	80 - 90
100	20	35	80 - 90
150	25	40	80 - 90
200	30	45	80 - 90
300	35	50	80 - 100



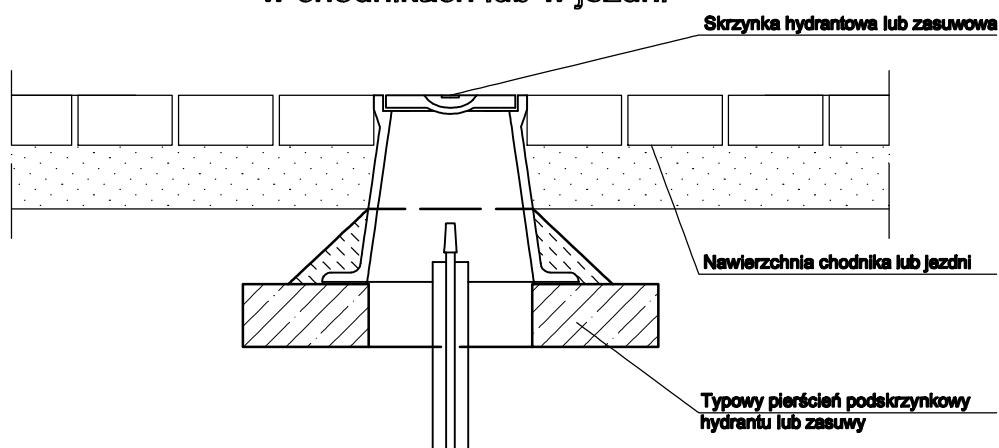
MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Bloki odporowe pod zasuwę	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Panki ul. Kościelna, gm. Boguty Panki	
ADRES	Boguty Panki dz. nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimwicz upr. PDL/0148/POOS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

SCHEMAT POSADOWIENIA SKRZYNEK HYDRANTOWYCH LUB ZASUWOWYCH w terenie ziemnym



SCHEMAT POSADOWIENIA SKRZYNEK HYDRANTOWYCH LUB ZASUWOWYCH w chodnikach lub w jezdni

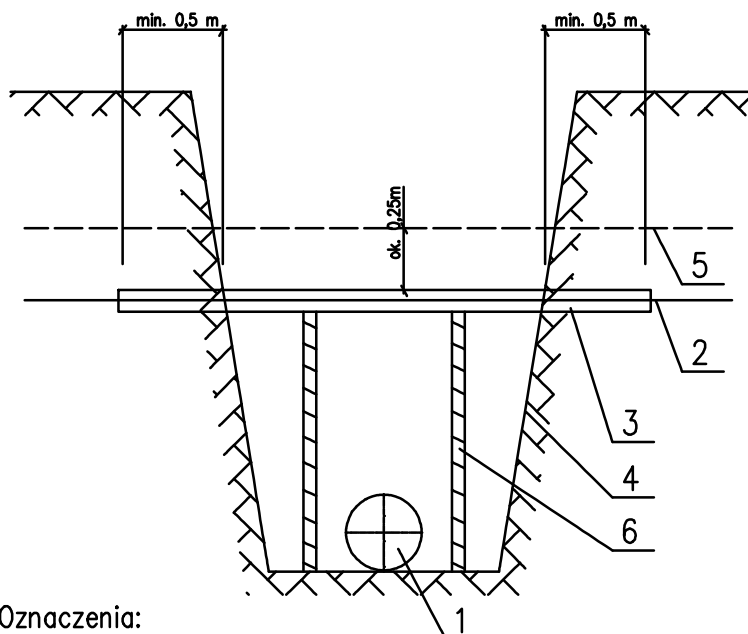


projekty wod-kan

MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Schemat posadowienia skrzynek	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Panki ul. Kościelna, gm. Boguty Panki	
ADRES	Boguty Panki dz. nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimowicz upr. PDL/0148/POCS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

Schemat zabezpieczenia kabli energetycznych

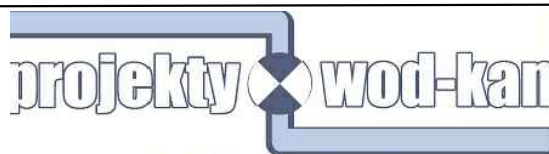


Oznaczenia:

- 1 – projektowana sieć podziemna
- 2 – istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 – projektowana rura Arota rura dzielona
 - kabel energetyczny nn – PS A110 L=3m koloru czerwonego
 - kabel energetyczny sn i wn – PS A160 L=3m koloru czerwonego
- 4 – obrys wykopu
- 5 – folia PVC
- 6 – podpory drewniane stosowane w rozstawie co 1 m

Kolejność wykonywania prac:

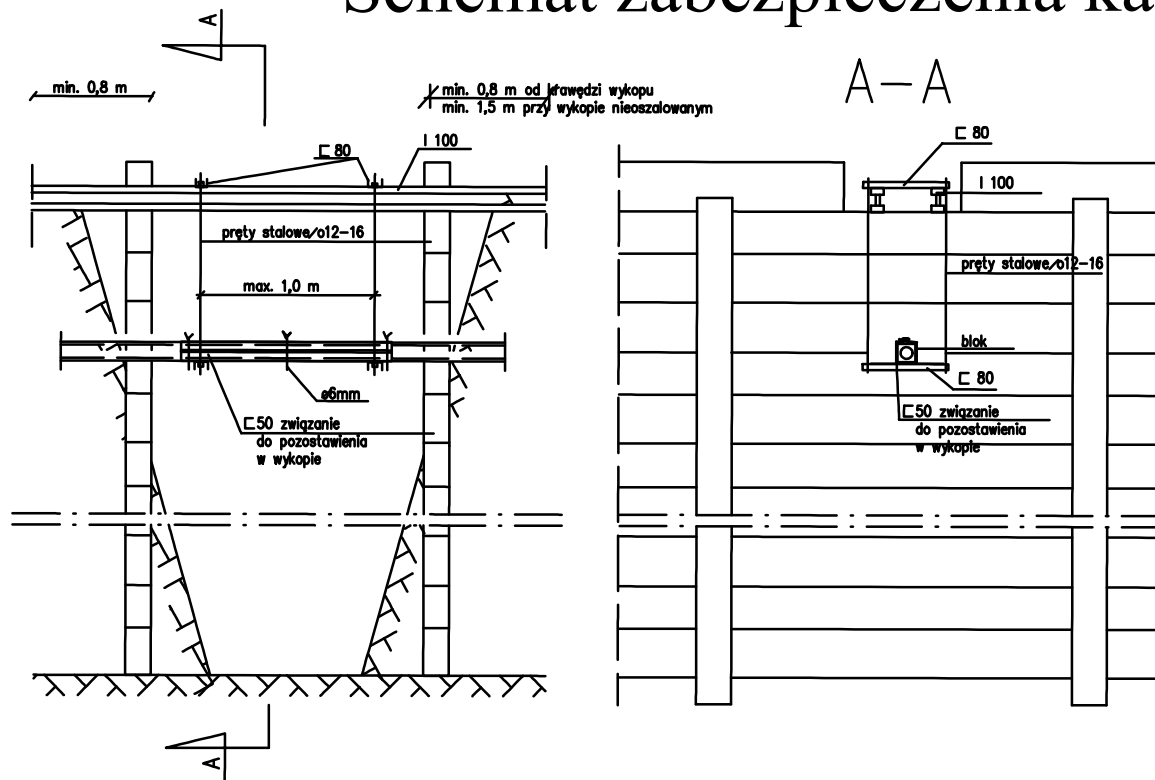
- 1 – uzgodnić termin założenia złącza z Rejonem Energetycznym
- 2 – odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem Rejonu Energetycznego
- 3 – założyć przepust z rury dzielonej Arota i uszczelnić końce rury pakułami i olkitem. Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru w Rejonie Energetycznym
- 4 – wykonać wykop docelowy
- 5 – w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
- 6 – przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię
 - dla kabla telefonicznego koloru pomarańczowego
 - dla kabla energetycznego koloru czerwonego



MARIUSZ MURAWSKI
 ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
 Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Schemat zabezpieczenia kabli energetycznych	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Pianki ul. Kościelna, gm. Boguty Pianki	
ADRES	Boguty Pianki dz. nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimwicz upr. PDL/0148/POCS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

Schemat zabezpieczenia kabli telefonicznych



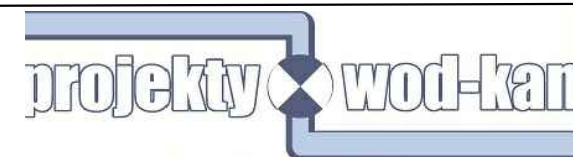
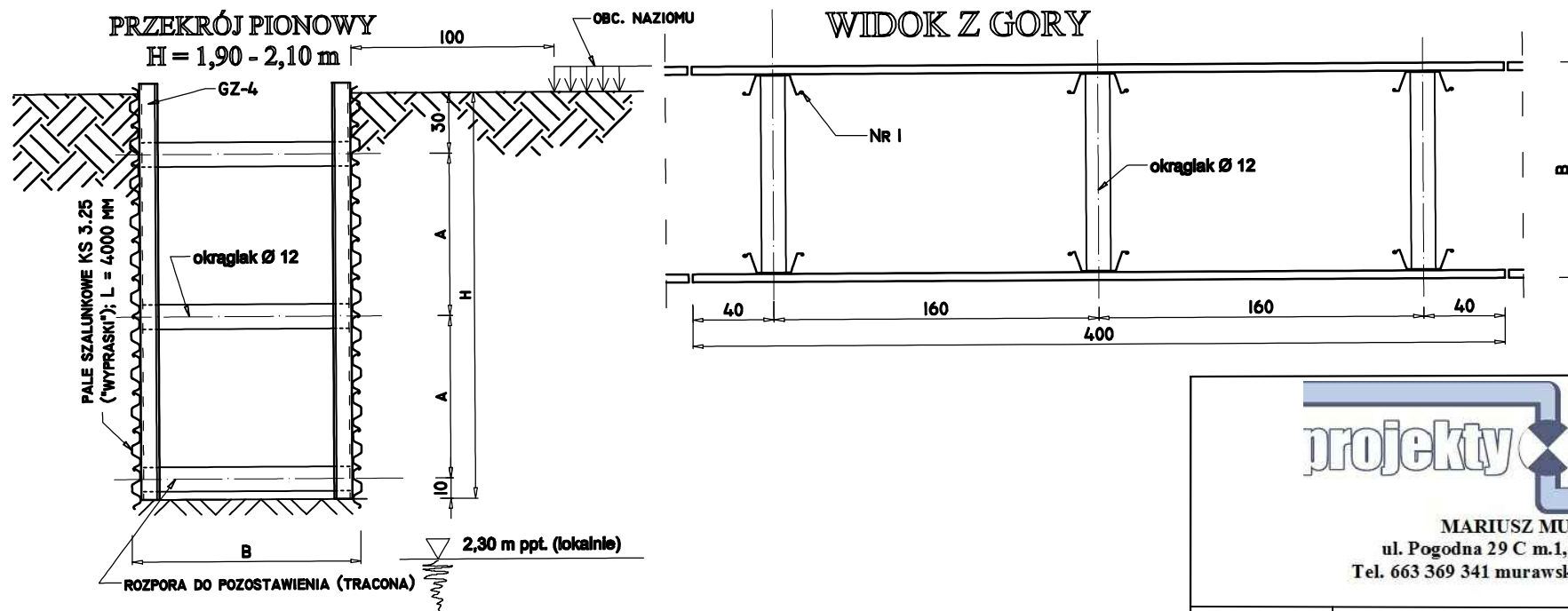
Bloki: h=15cm,
L=1,0m
B=15cm
ciężar 30 kg
B=26,6 cm
ciężar 50 kg
B=38,2 cm
ciężar 70 kg
B=49,8 cm
ciężar 90 kg

projekty wod-kan

MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Schemat zabezpieczenia kabli telefonicznych	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Panki ul. Kościelna, gm. Boguty Panki	
ADRES	Boguty Panki dz. nr 164/1,196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimwicz upr. PDL/0148/POCS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

Szalowanie wykopów liniowych



MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Szalowanie wykopów liniowych	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty PIANKI ul. Kościelna, gm. Boguty PIANKI	
ADRES	Boguty PIANKI dz. nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2 174/2 Boguty Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimowicz upr. PDL/0148/POCS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

Szczegół bloków oporowych

WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BŁOKÓW

Tabela 1

Numer typ bloku	Wymiary cm						Objętość m ³
	h	l	b	b1	b2	h1	
1	50	75	30	15	15	23	0,095
2	55	80	30	15	15	28	0,113
3	60	80	35	15	20	28	0,161
4	65	100	35	15	20	30	0,182
5	75	110	40	20	20	35	0,280
6	80	120	45	20	25	37	0,340
7	85	130	50	20	30	38	0,420
8	90	135	50	20	30	40	0,470
9	95	145	55	20	35	42	0,570
10	105	160	60	20	40	46	0,810
11	110	185	60	20	40	48	0,990
12	120	180	65	20	45	52	1,000
13	130	195	70	20	50	55	1,230
14	140	210	70	20	55	58	1,520
15	145	215	80	20	60	60	1,690
16	160	235	85	20	65	65	2,120
17	165	245	90	20	70	65	2,400
18	175	265	95	20	75	69	2,870
19	180	270	95	20	75	71	3,000
20	195	285	105	20	88	74	5,850

BŁOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIAH TRASY
ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

Tabela 2

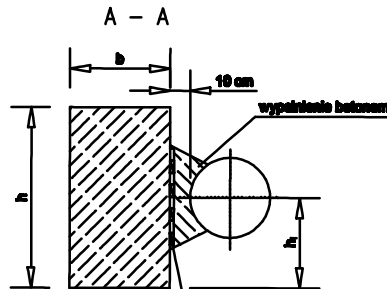
Średnica rury [mm]	Kąt załamania α	Numer bloku					
		Grunt spłd			Grunt spłaty		
		H ₁ = 1,5m	H ₁ = 1,75m	H ₁ = 1,5m	H ₁ = 1,5m	H ₁ = 1,75m	
100	45°	2	1	3	2	5	
150	90°	5	4	6	5	7	
200	45°	4	3	5	4	7	
250	90°	8	7	9	8	11	
300	30°	4	3	5	4	6	
300	45°	6	5	8	6	10	
300	90°	10	9	12	10	14	
400	22°30'	5	5	7	6	9	
400	30°	7	6	9	7	12	
400	45°	10	9	12	10	15	
400	90°	14	13	16	14	19	
500	22°30'	9	7	10	9	11	
500	30°	10	9	12	10	14	
500	45°	13	12	15	13	17	
500	90°	18	17	20	18	22	

WYMIARY "d" w cm

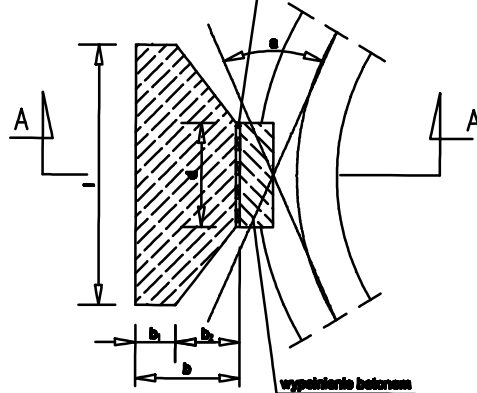
Tabela 3

D	100	150	200	250	300	400	500
α							
22°30'	20	30	40	20	30	40	50
30°	30	40	50	30	40	50	60
45°	40	50	60	40	50	60	70
90°	50	60	70	50	60	70	80

WYRYS Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 8-4.11./2/



położona papa



BŁOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH
ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

Tabela 4

Średnica rury [mm]	Numer bloku			
	Grunt spłd		Grunt spłaty	
	H ₁ = 1,5m	H ₁ = 1,75m	H ₁ = 1,5m	H ₁ = 1,75m
100, 150, 200	3	2	4	4
250	5	5	7	6
300	8	7	10	9
400	12	11	14	13
500	16	14	17	16

WYMIAR "d"

Tabela 5

Średnica rury	200	250	300	400	500
d [cm]	30	40	40	50	60

Przy trójkątach decyduje średnica odgałęzienia

Charakterystyka techniczna

Błoki wykonuje się z betonu B-10

Wymiary bloków podano w tabeli 1

Zabezpieczenie antykorozyjne w zależności

od potrzeby zgodnie z PN-61/B-06253

Cement portlandzki "25"

PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH

a) przy trójkątach

bloku nr 2 szluk 2



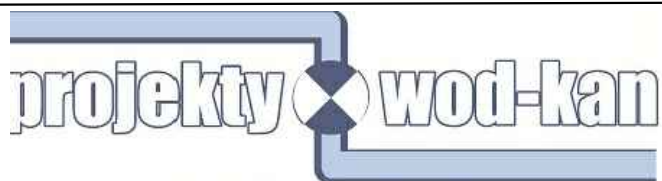
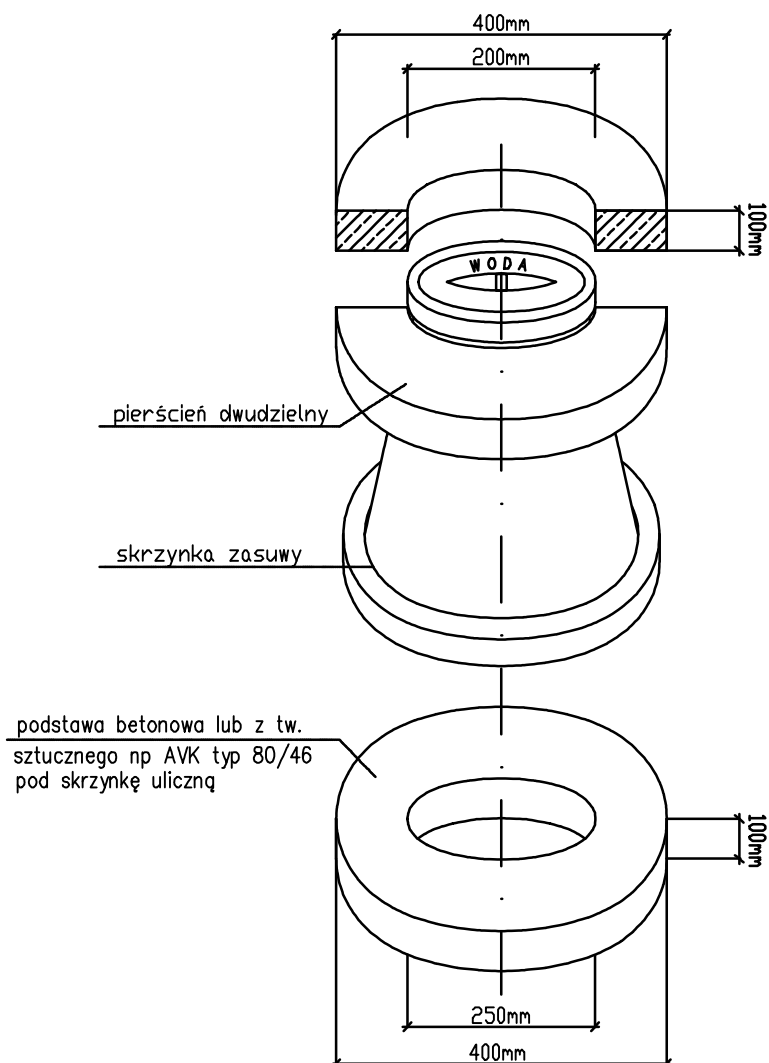
MARIUSZ MURAWSKI

ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok

Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Szczegół bloków oporowych	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Piani ul. Kościelna, gm. Boguty Piani	
ADRES	Boguty Piani dz. nr 164/1,196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimwicz upr. PDL/0148/POCS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

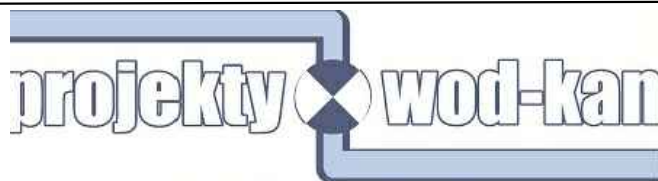
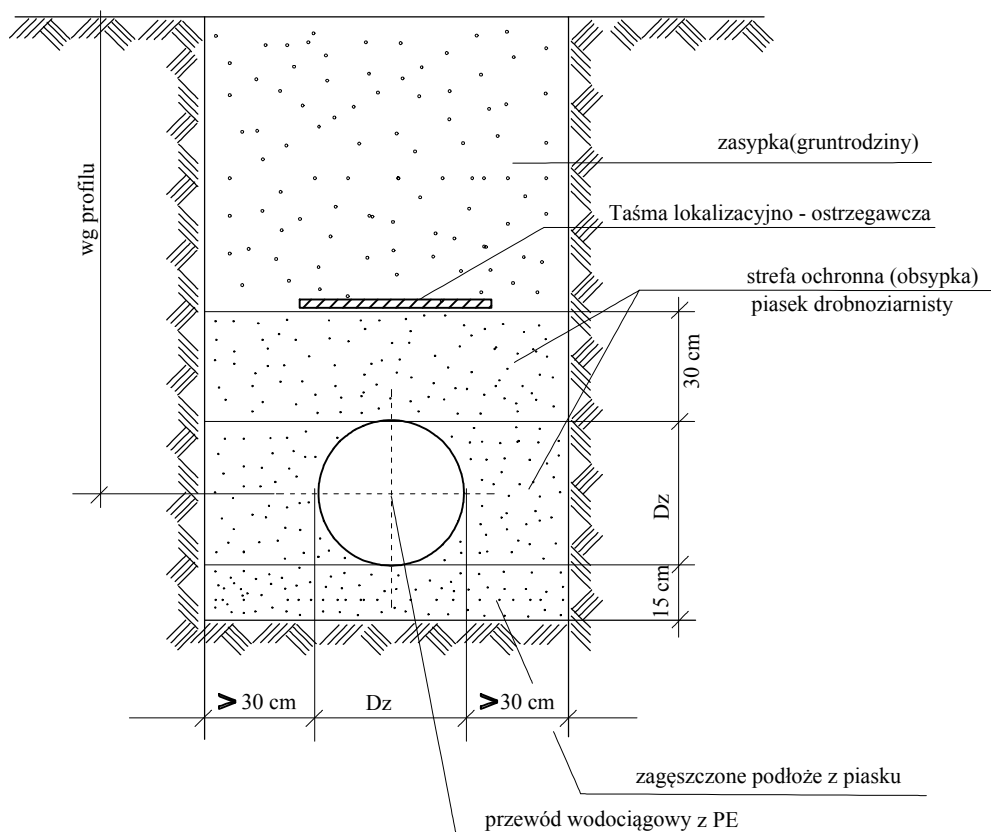
Szczegół montażu skrzynki zasuw



MARIUSZ MURAWSKI
 ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
 Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Szczegół montażu skrzynki zasuw	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Pianki ul. Kościelna, gm. Boguty Pianki	
ADRES	Boguty Pianki dz. nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubiesz 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimwicz upr. PDL/0148/POCS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

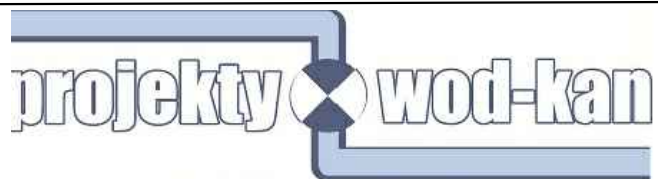
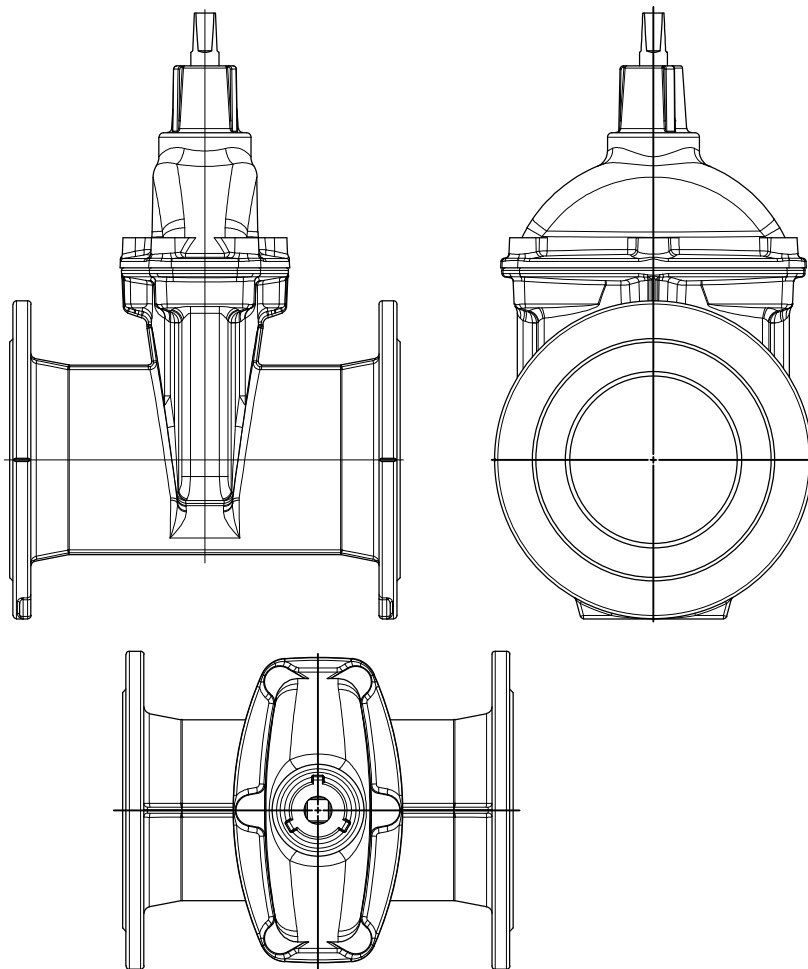
UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE



MARIUSZ MURAWSKI
 ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
 Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Ułożenie rury w wykopie	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m.Drewnowo Ziemaki, gm. Boguty PIANKI	
ADRES	Drewnowo Ziemaki dz. nr 43, 31, 10, 2/3, 1/2, Drewnowo Lipskie dz. nr 122, 121/3, 121/2, 121/1, 153, 59/1	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimwicz upr. PDL/0148/POCS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

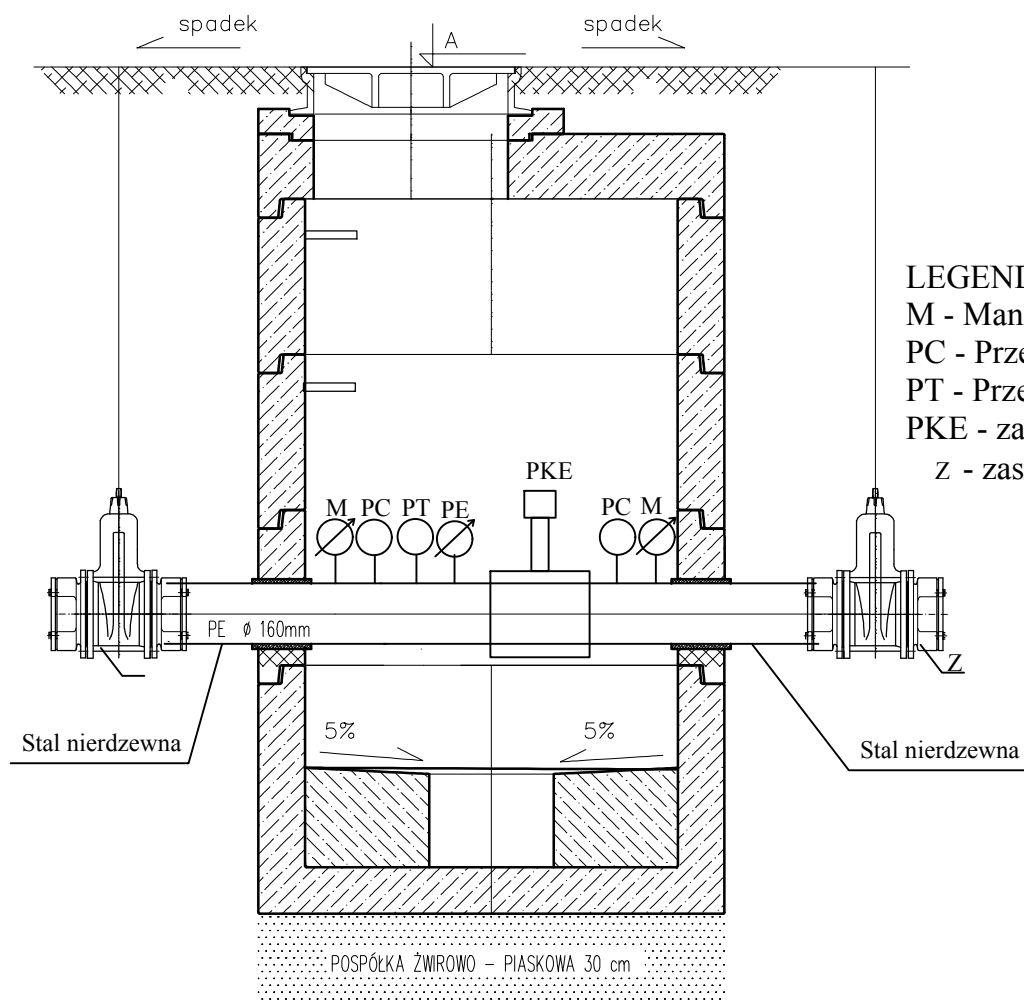
ZASUWA



MARIUSZ MURAWSKI
 ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
 Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

RYSUNEK	Zasuwa	Nr
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Pianki ul. Kościelna, gm. Boguty Pianki	
ADRES	Boguty Pianki dz. nr 164/1, 196, 143/2, 142/2, 141/2, 140/2, 139/2, 172/2, 179/2, 180/2, 177/2, 174/2 Boguty Rubiesze 131/2, 114/2, 33/6, 107/2, 104/4	16.11.2021
Projektant	Adam Skrodzki upr. PDL/0072/POWS/15	
Sprawdzający	Marcin Harasimwicz upr. PDL/0148/POOS/09	
Współpraca	Mariusz Murawski	

Punkt Pomiarowy



LEGENDA:

M - Manometr

PC - Przetwornik ciśnienia

PT - Przetwornik temperatury

PKE - zasuwa sterowana elektrycznie

Z - zasuwa

projekty wód-kan

MARIUSZ MURAWSKI
ul. Pogodna 29 C m.1, 15-365 Białystok
Tel. 663 369 341 murawskimariusz@gazeta.pl

Temat	Budowa sieci wodociągowej w m. Boguty Panki ul. Kościelna, gm. Boguty Panki	NR. RYS.
Adres	Gmina Boguty Panki	BRANŻA: sanitarna
Nazwa rys.	Punkt pomiarowy	
Projektant	Adam Skrodzki PDL0072/POWOS/15	
Współpraca	Mariusz Murawski	