

Andrzej Kuciński
ul. Sienkiewicza 18 m. 7
96 – 300 Żyrardów

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Limanowskiego 45, kod 96-300
tel. 46 855-35-99, fax 46 855-20-21

Załącznik Nr 1/1
do decyzji, postanowienia, pisma,
zaświadczenia, zgłoszenia, informacji
Nr RB. 6440.2.34.2021
z dnia: 06.04.2021

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
KATEGORIA OBIEKTU: XXVI**

LOKALIZACJA: **ZATOR, gm. PUSZCZA MARIAŃSKA
DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2
OBRĘB: 0040 - ZATOR**

INWESTOR: **GMINA PUSZCZA MARIAŃSKA
ul. STANISŁAWA PAPCZYŃSKIEGO 1
96-330 PUSZCZA MARIAŃSKA**

PROJEKTANT: **mgr inż. Andrzej Kuciński**

mgr inż. Andrzej Kuciński
UPR. BUD. nr MAZ 0170/POOS/05
do proj. bez ograniczeń w specj. instal.
w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepl.,
wentyl., gaz., wodociąg. i kanaliz.

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Norbert Bukowski**

mgr inż. Norbert Bukowski
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
nr MAZ/0460/POOS/10, nr MAZ/0436/OWOS/09

ŻYRARDÓW, CZERWIEC 2019 r.

Spis treści

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania	str. 3
2. Materiały wyjściowe	str. 3
3. Zakres opracowania	str. 3
4. Sieć wodociągowa	str. 3-7
4.1. Koncepcja rozwiązania	
4.2. Ruraż	
4.3. Uzbrojenie sieci wodociągowej	
4.4. Roboty ziemne	
4.5. Skrzyżowanie przewodów z przeszkodami	
4.6. Montaż przewodów wodociągowych	
4.7. Próba ciśnieniowa, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej	
4.8. Oznakowanie	
4.9. Zabezpieczenie antykorozyjne	
4.10. Eksploatacja i konserwacja	
5. Warunki geotechniczne	str. 7
6. Uwagi dla Wykonawcy	str. 7-8
7. Informacja dotycząca BIOZ	str. 9-11

Rysunki

Rys. 1	Zagospodarowanie terenu	str. 12
Rys. 2.1-2.2	Profil podłużny	str. 13-14
Rys. 3	Przejęcie pod przewodem energetycznym	str. 15
Rys. 4	Schematy węzłów	str. 16

Dokumenty formalno-prawne

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 17
2. Zaświadczenie o członkostwie projektanta i sprawdzającego w Mazowieckiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa	str. 18-19
3. Kopia uprawnień projektanta i sprawdzającego	str. 20-23
4. Warunki przyłączenia nr GK.7021.8.53.2018.WF z 20.07.2018 r. wydane przez Gminę Puszcza Mariańska	str. 24-25
5. Protokół z narady koordynacyjnej NR GG.6630.142.2019 w sprawie usytuowania sieci uzbrojenia terenu z dnia 25.06.2019 r.	str. 26-27
6. Decyzja NR 6/2019 o ustaleniu inwestycji celu publicznego z 13.06.2019 r. wydana przez Wójta Gminy Puszcza Mariańska	str. 28-33
7. Projekt zagospodarowania terenu i Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 34
8. Uzgodnienie projektu przez Rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	str. 12
9. Uzgodnienie projektu przez Gminę Puszcza Mariańska	str. 12
10. Decyzja NR ZP.6733.1.2020 w sprawie przeniesienia ustaleń zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego NR 6/2019z dnia 13.06.2019r. na rzecz Gminy Puszcza Mariańska	str. 35
11. Pismo znak: WA.ZZI.5.521.8.240.2019.JW wydane w dniu 19.11.2019r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu, w sprawie udzielenia informacji o występowaniu urządzeń melioracji wodnych	str. 36-38

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ ZATOR gm. PUSZCZA MARIAŃSKA DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2

1. Podstawa opracowania

Dokumentację niniejszą opracowano na podstawie zlecenia Inwestora.

2. Materiały wyjściowe

Do opracowania dokumentacji wykorzystano m.in. następujące materiały:

- Mapa do celów projektowych w skali 1:1000, zaewidencjonowana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Żyrardowie
- Warunki przyłączenia nr GK.7021.8.53.2018.WF z 20.07.2018 r. wydane przez Gminę Puszcza Mariańska
- Protokół z narady koordynacyjnej NR GG.6630.142.2019 w sprawie usytuowania sieci uzbrojenia terenu z dnia 25.06.2019 r.
- Decyzja NR 6/2019 o ustaleniu inwestycji celu publicznego z 13.06.2019 r. wydana przez Wójta Gminy Puszcza Mariańska
- Ustalenia z Inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy
- Wizje lokalne w terenie

3. Zakres opracowania

Zgodnie ze zleceniem niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlany branży sanitarnej, budowy sieci wodociągowej w m. Zator gm. Puszcza Mariańska na dz. nr ew.: 208/2, 230, 209/2.

4. Sieć wodociągowa

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur ciśnieniowych **PVC PN 10 Ø 110/4,2 mm**.
Długość sieci: **675,5 mb**.

4.1. Koncepcja rozwiązania

Projektowana sieć wodociągowa włączona będzie do wodociągu PVC 160 mm (węzły W_1 i W_3). Trasę wytyczono w pasie drogowym drogi wewnętrznej nieutwardzonej. Nie przewiduje się, aby w trakcie robót powstawały odpady. Materiały do wbudowania dowożone będą z miejsca składowania w ilościach niezbędnych do wykonania inwestycji. Ziemię z wykopów - o ile będzie spełniała wymagania materiału do podsypki, obsypki bądź zasypki - wykorzystać, zagęszczając do żądanych wskaźników. Jeżeli nie będzie możliwe użycie ziemi z wykopu do w/w celów, wykorzystać ją do wyrównania i rozplantowania terenu w miejscach położonych możliwie najbliżej terenu budowy, bądź wywieźć na wskazane przez Inwestora składowisko.

4.2. Ruraż

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur ciśnieniowych PVC PN 10 Ø 110 mm. Rury PVC łączone będą ze sobą na wcisk z zastosowaniem uszczelek gumowych. Połączenia w węzłach sieci wodociągowej zaprojektowano z kształtek i armatury żeliwnej kołnierzowej łączonej za pomocą śrub stalowych nierdzewnych. Połączenia rur PVC z armaturą żeliwną przyjęto za pomocą kształtek żeliwnych jednokołnierzowych, przejściowych. Przy połączeniach kołnierzowych zastosować uszczelki klingierytowe.

4.3. Uzbrojenie sieci wodociągowej

Sieć wodociągowa uzbrojona będzie w 6 hydrantów p.poż. podziemnych DN 80 mm z zasuwanymi odcinającymi. Dopuszcza się również montaż hydrantów nadziemnych. W węzłach W_1 i W_3 zaprojektowano zasuwy liniowe DN 100 mm. Zasuwy powinny posiadać obudowy zakończone w skrzynkach do zasuwy. **Zastosować obudowy teleskopowe i skrzynki rodzaj B (wg PN-M-74081).** Skrzynki zabezpieczyć płytkami betonowymi i oznakować tabliczkami, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.4. Roboty ziemne

Projektowana sieć wodociągowa będzie przebiegała w pasie drogowym drogi wewnętrznej nieutwardzonej.

Roboty ziemne przy wykonywaniu sieci wodociągowej prowadzić zgodnie z PrPN-B-10736, a w szczególności zgodnie z wymaganiami i badaniami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa pracy.

Wykopy wykonywać jako wąskoprzestrzenne, szalowane zgodnie z BN – 83/8836 – 02, mechanicznie przy pomocy koparki. Umocnienie ścian wykopów mogą stanowić obudowy skrzyniowe – boksy stalowe. Każdy boks składa się z dwóch płyt, łączących je czterech rozpór, amortyzatorów gumowych i sworzni oraz zawleczek, które służą do zabezpieczenia połączenia rozpór z płytą. Przy montażu elementów, zabudowie

i wyjmowaniu z wykopu przestrzegać wytycznych zawartych w DTR-ce. Umieszczenie w wykopie przy pomocy koparko-ładowarki.

Materiał do podsypki powinien spełniać następujące warunki:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm
- materiał nie może być zmrożony
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału

Należy zastosować podsypkę z piasku o grubości warstwy 15 cm.

Obsypka przewodu musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 0,30 m. (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał służący do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki, co materiał do wyrównania podłoża. Wypełnienie dookoła rurociągu może być gruntem z wykopu, jeśli ten grunt spełnia wymagania podsypki. We wszystkich przypadkach ważne jest unikanie pustych przestrzeni pod rurą. Pierwsza warstwa aż do osi rury powinna być zagęszczona ostrożnie, ażeby uniknąć uniesienia się rury.

Ponieważ wodociąg będzie ułożony w pasie drogowym, aby uniknąć osiadania gruntu, zasypkę zagęścić do min. 98 % zmodyfikowanej wartości Proctora.

Dopuszczalne jest stosowanie tylko sprzętu lekkiego, aby nie spowodować odkształcenia lub przemieszczenia przewodu.

Podczas zagęszczania wskazane jest polewanie gruntu wodą, co zapewnia wysoki stopień zagęszczenia.

Zasypywanie wykopów wykonać po ówczesnym przeprowadzeniu próby szczelności przewodów wodociągowych.

Dno wykopu musi być dokładnie odwodnione a rury układane na sucho.

4.5. Skrzyżowanie przewodów z przeszkodami

Zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych na dz. nr ew. 208/2, ponieważ równoległe do sieci wodociągowej zlokalizowany jest przewód energetyczny. Zaleca się wykonanie przekopów kontrolnych w celu ustalenia dokładnej lokalizacji przewodu energetycznego.

W miejscu skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym, prace prowadzić ręcznie pod nadzorem właścicieli uzbrojenia.

Przeście wodociągiem pod dnem rowu dz. nr ew. 230 - wykonać przeciskiem sterowanym w rurze osłonowej stalowej DN 200 mm.

Rury PVC wprowadzone zostaną w rury osłonowe na płozach dystansowych z PEHD. Montaż polega na skręceniu śrubami odpowiedniej ilości elementów. Dla uszczelnienia przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a osłonową zastosowane zostaną manszety typu „N”. Manszeta wykonana jest z elastomeru EPDM. Elementem mocującym jest opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej.

4.6. Montaż przewodów wodociągowych

Do montażu stosować rury wodociągowe PVC PN 10, które posiadają odpowiedni atest higieniczny, ważną aprobatę techniczną i spełniają wymagania PN. Montaż przewodów wodociągowych wykonać zgodnie z Instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych z nieplastyfikowanego PVC, zgodnie ze schematem

uzbrojenia węzłów. Nad przewodem (ok. 30 cm) należy ułożyć taśmę znacznikową koloru niebieskiego o szerokości 200 mm, z pojedynczą wkładką stalową.

W celu stabilizacji ułożonego przewodu wodociągowego i zabezpieczenia go przed wyboczeniem, w węzłach i pod armaturą wykonać bloki oporowe z betonu B-20; wymiary $0,5 \times 0,5 \times 0,3$ m. Bloki te również umieścić w miejscach montażu hydrantów (pod trójniki oraz kolana ze stopką) oraz przy kolanach i łukach powyżej 15° . Między blokami a rurami wykonać dylatację z folii polietylenowej.

4.7. Próba ciśnieniowa, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej

Próbie ciśnieniową wodociągu wykonać zgodnie z PN-B-10725. Dezynfekcję i płukanie sieci wykonać wg wytycznych zawartych w zbiorczej instrukcji MGK z 1966 r. Zmontowany wodociąg zasypać 30 cm warstwą ziemi, miejsca połączeń i uzbrojenie sieci pozostawić odkryte. Tak przygotowany rurociąg poddać próbie na ciśnienie 1,0 MPa. Próbie szczelności można uznać za prawidłową, jeżeli w ciągu 30 minut nie zauważa się spadku ciśnienia poniżej 0,01 MPa na każde 100 m. przewodu. Przed oddaniem wodociągu do użytku należy przeprowadzić dezynfekcję i płukanie. Przewody wodociągowe napełnić roztworem podchlorynu sodu w ilości 100 g na 1 m^3 wody. Po 24 godzinach wypełniony wodą z roztworem chloru wodociąg należy płukać wodą sieciową do momentu wypłynięcia na końcu przewodu pozbawionej zapachu chloru wody. Rury płukać wodą pod dużym ciśnieniem przy otwartym hydrancie na końcu wodociągu. Wodę odprowadzić do rowów przydrożnych uważając, aby silny strumień nie spowodował uszkodzeń. Po zakończeniu dezynfekcji i płukania pobrać próbki wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej i otrzymać pozytywną opinię na temat przydatności wody do picia.

Przed oddaniem do eksploatacji, woda w sieci powinna odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 19 listopada 2002 r. (Dz.U.Nr 203, poz. 1718).

4.8. Oznakowanie

W celu ułatwienia i usprawnienia eksploatacji uzbrojenie wodociągu oznakować wg obowiązujących wytycznych (PN-86/B-09700: „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”). Zasuwy i hydranty oznakować tabliczkami malowanymi przymocowanymi do stałych elementów, np. ogrodzenia, albo przytwierdzonymi do słupków betonowych.

4.9. Zabezpieczenie antykorozyjne.

Zastosowane uzbrojenie sieci powinno mieć pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją. Producenci armatury żeliwnej (zasuwy, hydranty) zapewniają to poprzez zastosowanie farby proszkowo-epoksydowej. Kolana pod hydranty pomalowane są fabrycznie materiałem bitumicznym. Należy przestrzegać obowiązujących norm i przepisów.

4.10. Eksploatacja i konserwacja.

W celu prawidłowej eksploatacji sieci należy okresowo odpowietrzać ją poprzez odłączenie zasilania i wypuszczenie wody przez hydranty. Niezbędne jest również uruchomienie przynajmniej raz na kwartał hydrantów i zasuw, poprzez kilkakrotne podłączenie i pozostawienie w stanie wyjściowym.

5. Warunki geotechniczne

Projektowany obiekt zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej (wyłącznie z racji głębokości wykopów). Warunki gruntowe są proste. Zgodnie z Opinią geotechniczną opracowaną przez DAGEO Andrzej Drażek w podłożu gruntowym, gdzie wykonywana będzie sieć wodociągowa stwierdzono nasypy (warstwa I), glebę (warstwa II), piaski eluwialne i wodnolodowcowe (warstwa III), gliny lodowcowe (warstwa IV) i piaski lodowcowe (warstwa V). Zwierciadło wody gruntowej stwierdzono na głębokości od 0,2 do 2,5 m. poniżej powierzchni terenu. Jest to zwierciadło wody stanów wysokich. W okresach stanów normalnych zwierciadło wody gruntowej może wystąpić o około 1 m. głębiej w porównaniu do okresu wierceń, a miejscami całkowicie zaniknąć. Projektowana sieć wodociągowa ułożona będzie w glinach zwałowych (warstwa IV) oraz na niewielkim odcinku na dz. nr ew. 209/2 na średnio zagęszczonych piaskach wodnolodowcowych (warstwa III).

Wykonanie wodociągu może wymagać odwodnienia metodą igłofiltrów.

Zgodnie z klasyfikacją w KNR 2-01 „Budowle i roboty ziemne” nasypy (warstwa I) należą do IV kategorii, gleba (warstwa II), piaski wodnolodowcowe (warstwa III) i piaski lodowcowe (warstwa V) należą do I kategorii, a gliny (warstwa IV) do III kategorii.

6. Uwagi dla Wykonawcy

Sieć wodociągową wykonać zgodnie z projektem oraz z:

- Wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. II
 - Wytycznymi wykonania i odbioru rurociągu z tworzyw sztucznych, opracowanymi przez producenta rur
 - Instrukcją wykonywania robót ziemnych przy montażu rurociągów, opracowaną przez producenta rur
- a) Projekt organizacji robót, obejmujący m.in. urządzenie placu budowy, zaplecze budowy, doprowadzenie i rozprowadzenie energii elektrycznej, projekt organizacji ruchu – opracowuje we własnym zakresie Wykonawca robót
- b) Wykonawca musi dostarczyć atesty i aprobaty na zastosowane materiały
- c) **UWAGA:**
- Budowę sieci realizować pod nadzorem przedstawiciela Urzędu Gminy Puszcza Mariańska lub gminnego konserwatora odpowiedzialnego za sieć główną
 - Po zakończeniu robót montażowych wykonać inwentaryzację powykonawczą sieci

- Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w Warunkach przyłączenia i Protokole z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania sieci uzbrojenia terenu
- Przed przystąpieniem do prac sporządzić Plan BIOZ (kierownik budowy/robót)

mgr inż. Andrzej Kuciński
UPR. BUD. nr MAZ/0170/POOS/05
do proj. bez ograniczeń w specj. instal.
w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepl.,
wentyl., gaz., wodoc. i kanal.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DOTYCZY: SIEĆ WODOCIĄGOWA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

ZATOR GM. PUSZCZA MARIAŃSKA – DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2

NAZWA INWESTORA I ADRES:

**GMINA PUSZCZA MARIAŃSKA
96-330 PUSZCZA MARIAŃSKA, ul. STANISŁAWA PAPCZYŃSKIEGO 1**

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:

ANDRZEJ KUCIŃSKI

mgr inż. Andrzej Kuciński
UPR. BUD. nr MAZ/0170/POOS/05
do proj. bez ograniczeń w specj. instal.
w zakresie sieci instal. i urządzeń ciepl.,
wentyl. gaz. wodoc. i kanał.

CZERWIEC 2019 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ORAZ KOLEJNOŚĆ ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Oczyszczenie i przygotowanie terenu:

- zabezpieczenie przesunięć obiektów i urządzeń w terenie;
- przygotowanie miejsc do składowania rur i armatury.

Roboty drogowe i ziemne:

- wytyczenie trasy sieci wodociągowej przez uprawnionego geodetę;
- wykonanie wykopów pod wodociąg sprzętem specjalistycznym - koparki o odpowiedniej szerokości łyżki oraz ręcznie w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących obiektów nadziemnych i podziemnych pod nadzorem ich właścicieli bądź użytkowników;
- wykonanie podsypki z piasku;
- montaż przewodów wodociągowych i armatury wodociągowej;
- obsypanie piaskiem ułożonych przewodów;
- wykonanie próby szczelności;
- inwentaryzacja geodezyjna;
- zasypanie wykopów;
- przeprowadzenie dezynfekcji i płukania;
- odtworzenie nawierzchni.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na trasie sieci wodociągowej nie znajdują się obiekty budowlane.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie ma w terenie elementów stwarzających szczególne zagrożenia.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Prace przy skrzyżowaniu z uzbrojeniem podziemnym prowadzić ręcznie. Wykopy wykonywać jako wąskoprzestrzenne, szalowane zgodnie z BN – 83/8836 – 02, mechanicznie przy pomocy koparki.

Zachować bezpieczną odległość od pracującego sprzętu – nie przechodzić pod pracującą łyżką koparki. Ziemię składować w bezpiecznej odległości od ścian wykopu. Ograniczyć ruch środków transportowych w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu – 0,6 m od krawędzi wykopu unikać składowania i obciążeń. Dla bezpieczeństwa zejścia i wyjścia należy przewidzieć drabinki lub schodki drewniane.

5. WSKAZANIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy przeprowadzi szkolenie stanowiskowe oraz zapozna pracowników z ryzykiem. Ponadto każdy pracownik ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

- instrukcja BHP obowiązująca wszystkich pracowników;
- sposoby postępowania pracowników w trakcie zaistnienia nieszczęśliwych wypadków;
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, tzn.:
 - praca urządzeń mechanicznych;
 - sposób postępowania w sytuacji, gdy należy natychmiastowo odciąć zasilenie w media – elektryczne, wodociągowe itp.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Teren budowy należy wygrodzić i odpowiednio oznakować.

Kierownik budowy wyznaczy pomieszczenie na swoje biuro oraz poda wszystkim pracownikom numer telefonu do biura lub na telefon komórkowy.

Kierownik budowy sporządzając plan BIOZ ustali bramy wjazdowe i wyjazdowe z terenu budowy oraz wyznaczy miejsce parkowania samochodów dostawczych, pracowników, ewentualnie podwykonawców. Ponadto wytyczy drogi bezpiecznej i sprawnej komunikacji na terenie budowy umożliwiające szybką ewakuację na wypadek awarii, bądź innych zagrożeń.

Kierownik budowy wyznaczy pomieszczenie na punkt pierwszej pomocy sanitarnej i poinformuje o tym wszystkich pracowników. Ponadto poda informację o najbliższym dostępnym punkcie lekarskim, najbliższej Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej i najbliższej Komendzie Policji.

Kierownik budowy wyznaczy miejsce do magazynowania materiałów.

mgr inż. Andrzej Kuciński
UPR. BUD. nr MAZ 0170 POOS05
(do proj. bez ograniczeń w koncepcji instal.
w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepl.,
wentyl. i gaz., wodoc. i kanał.)

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE

ul. Tatarskiego 45, kod 93-93
tel. 46 855 35 99, fax 46 855 20 11

Załącznik Nr
do decyzji
za wiadozanie zlozzenia informacji
Nr
z dnia:

SKŁADZAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPONAROWYCH
Inż. Tadeusz Kuczyński
Żyrardów, dnia
Zgodność projektu z wytycznymi ochrony
przeciwkatorowej
stwierdzam
Jeż uwag
uwagami

LEGENDA

- proj. sieć wodociągowa PVC 110 mm
- HP proj. hydrant p.poz. podziemny DN 80 mm

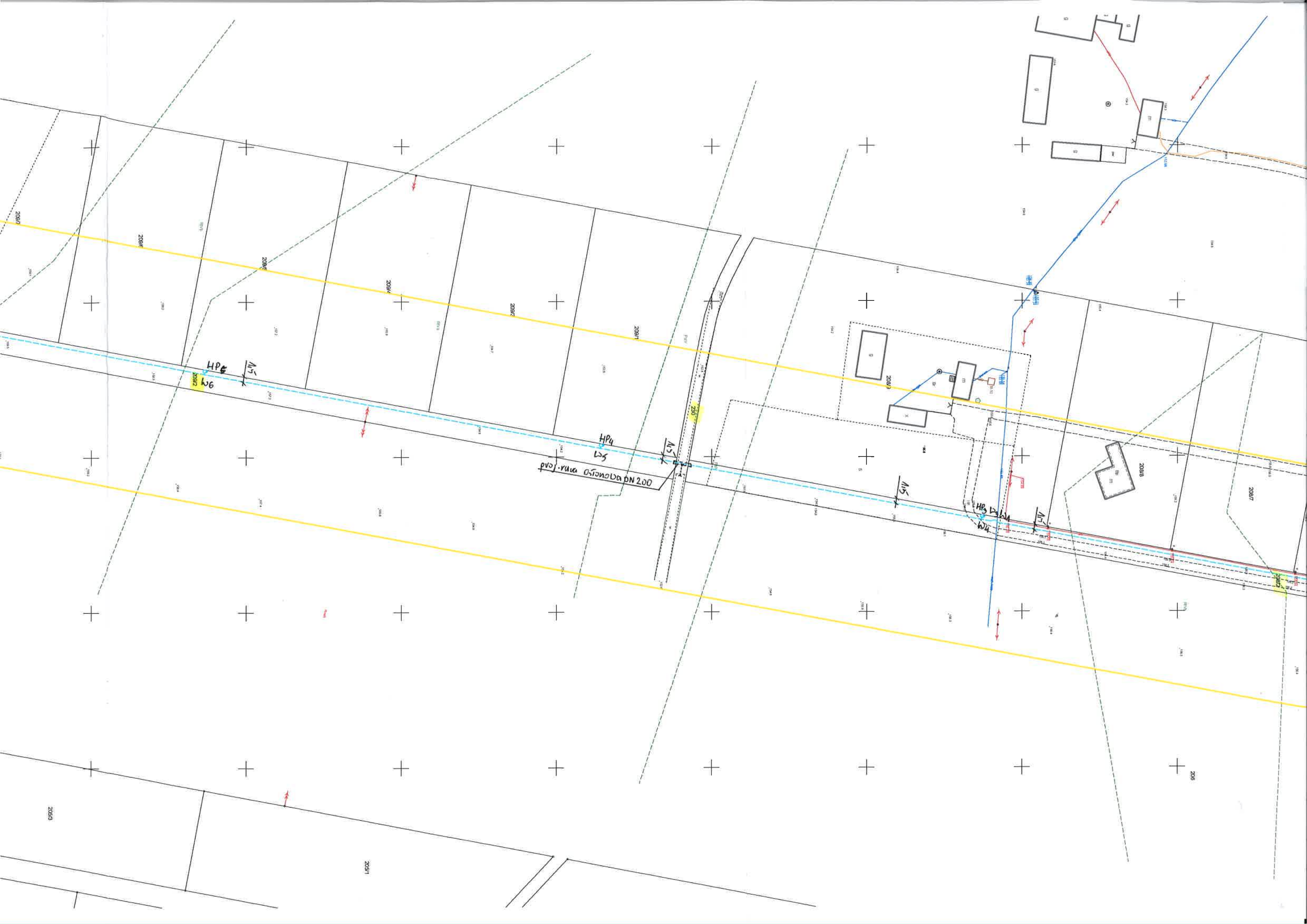
GMINA PUSZCZA MARIANŃSKA
ul. Stanisława Papczyńskiego 1
96-330 Puszcza Marińska
powiat Żyrardowski, woj. mazowieckie
tel. (40) 831-81-51; 831-81-69; fax 831-81-18
NIP 536-15-14-805, REGON 750148390

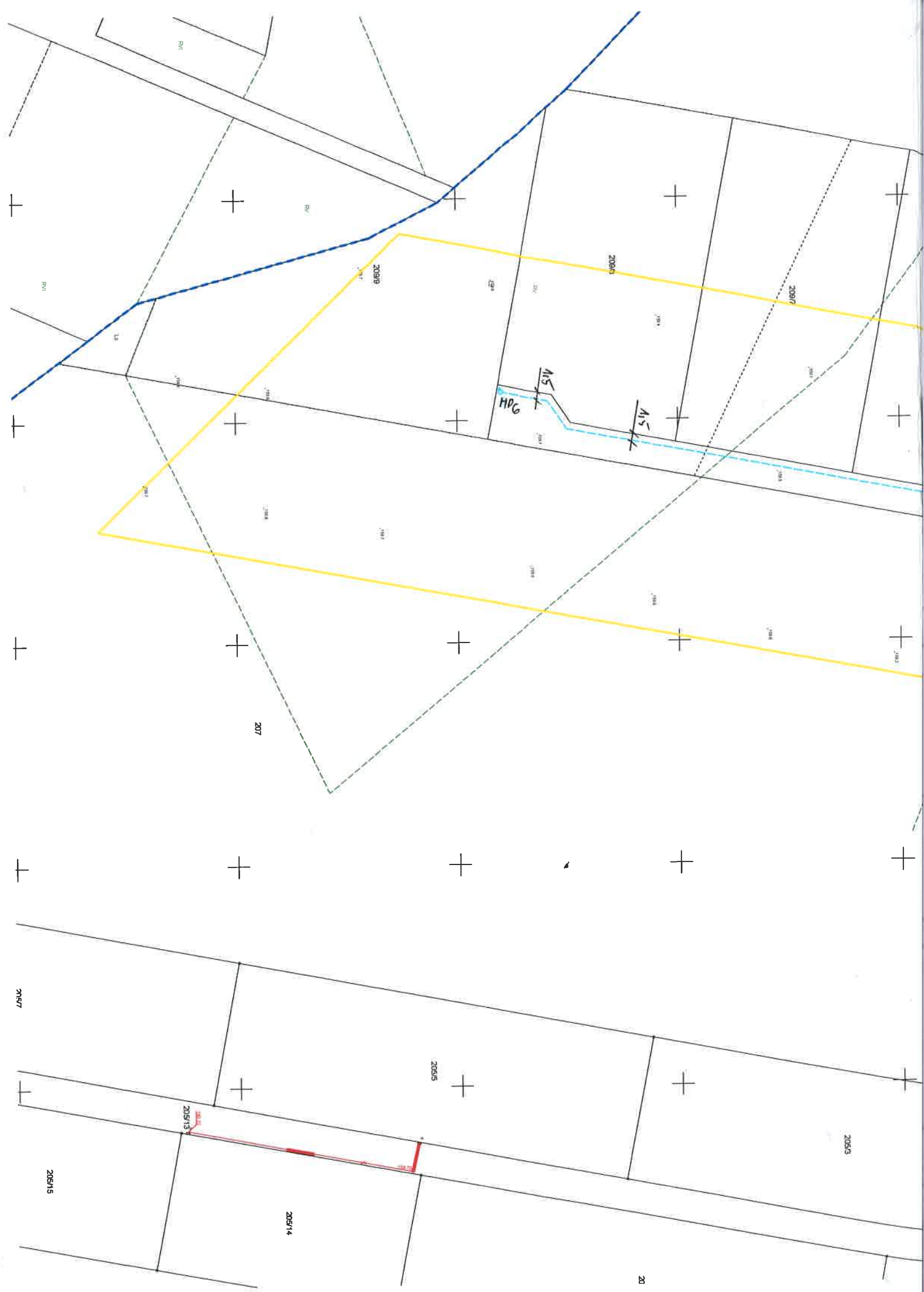
WODOCIĄGOWA
ZATWIERDZAM POZYTYWNE

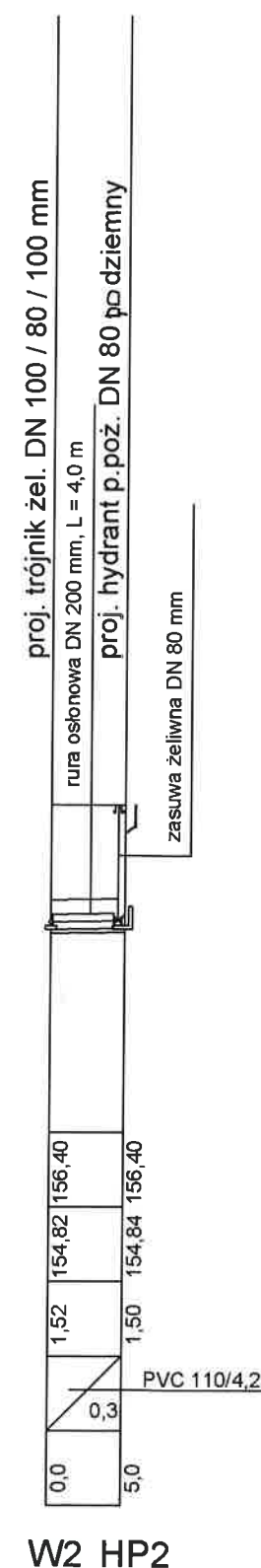
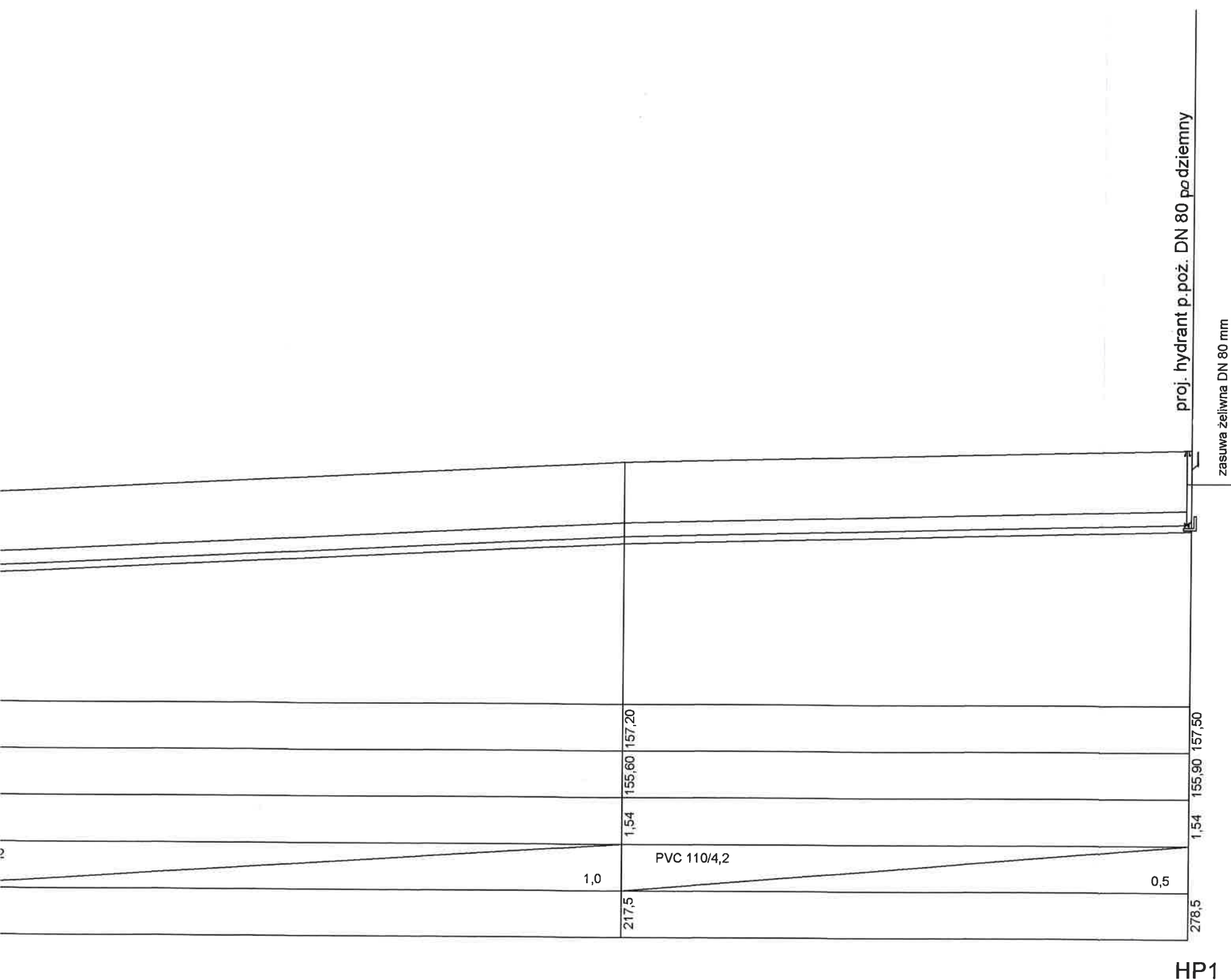
WOJT GMINY
Michał Staniak

Za zgodności z oryginałem
mgr inż. Andrzej Kuciński
UPR MIP nr MAZ/0170/POOS/05
do proj. bud. instalacji w spec. instal.
w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepł.
wentyl. gaz. wodoc. i kanał.

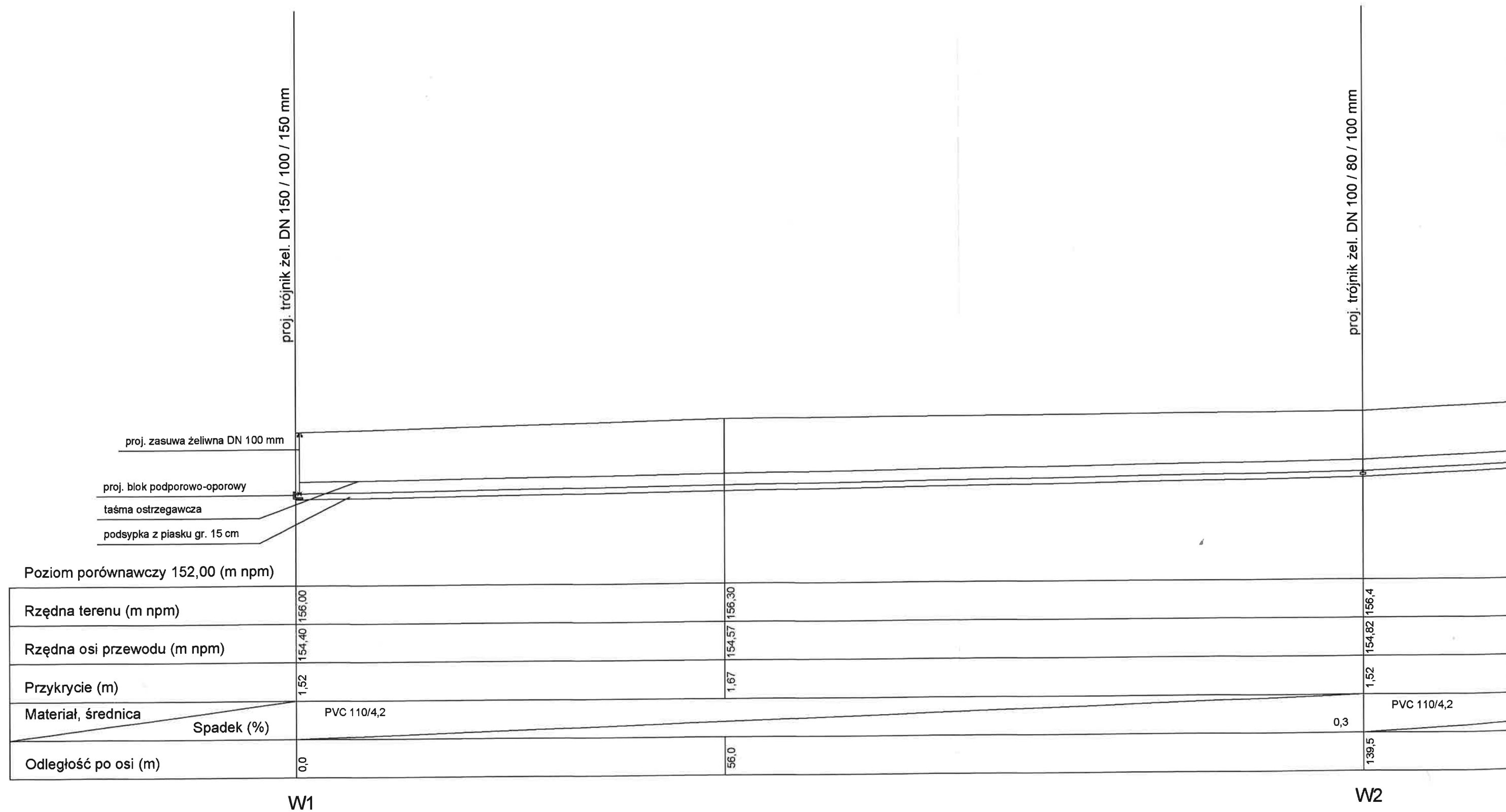
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
LOKALIZACJA	ZATOR gm. PUSZCZA MARIANŃSKA - DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2	
INWESTOR	AGNIESZKA NIKONIUK 96 - 300 PUSZCZA MARIANŃSKA, ZATOR 62	
TREŚĆ RYS	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTANT (MAZ/0170/POOS/05)	mgr inż. Andrzej Kuciński	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY (MAZ/0460/POOS/10)	mgr inż. Norbert Bukowski	PODPIS
SKALA: 1:1000	Nr rys. 1	

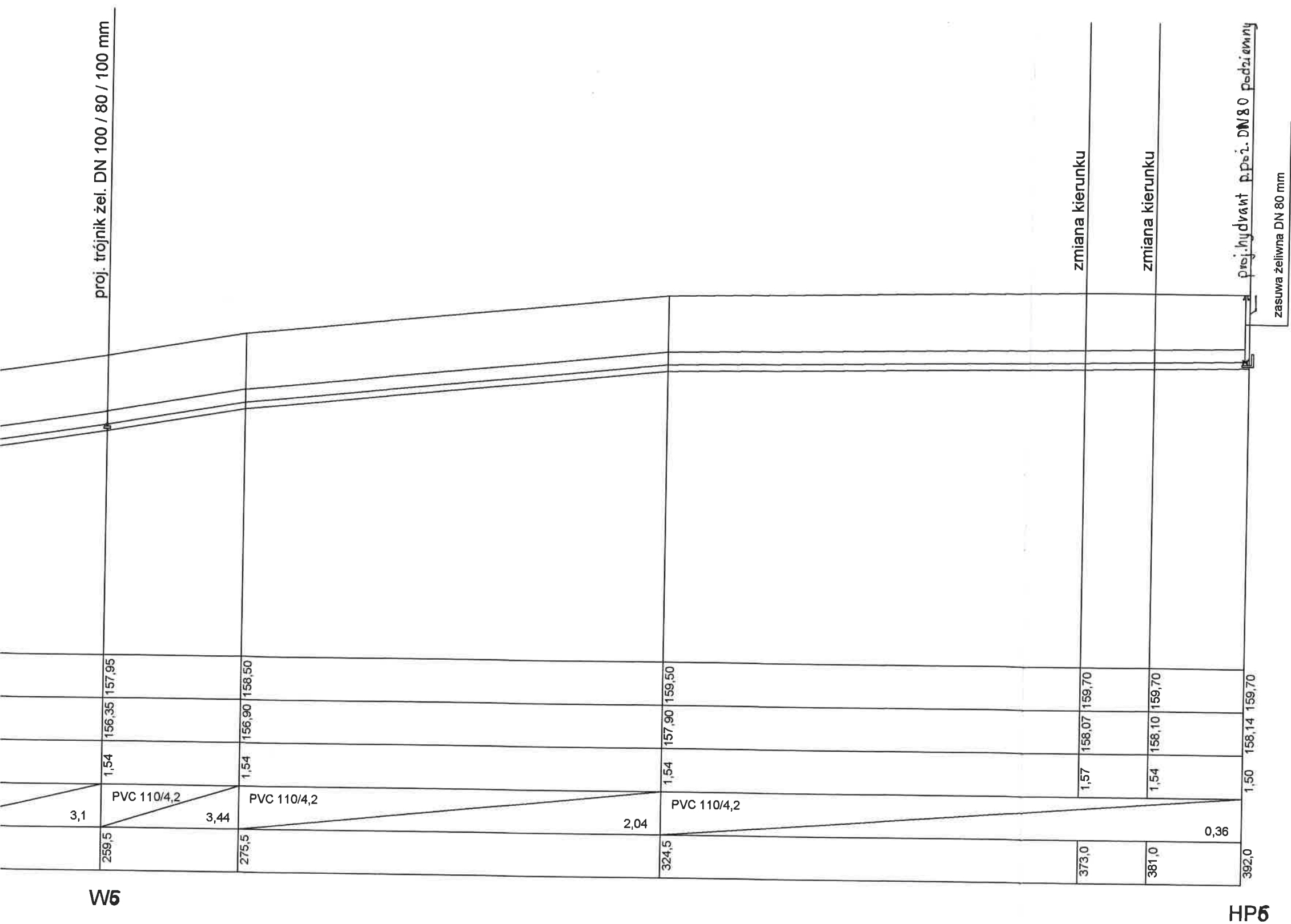




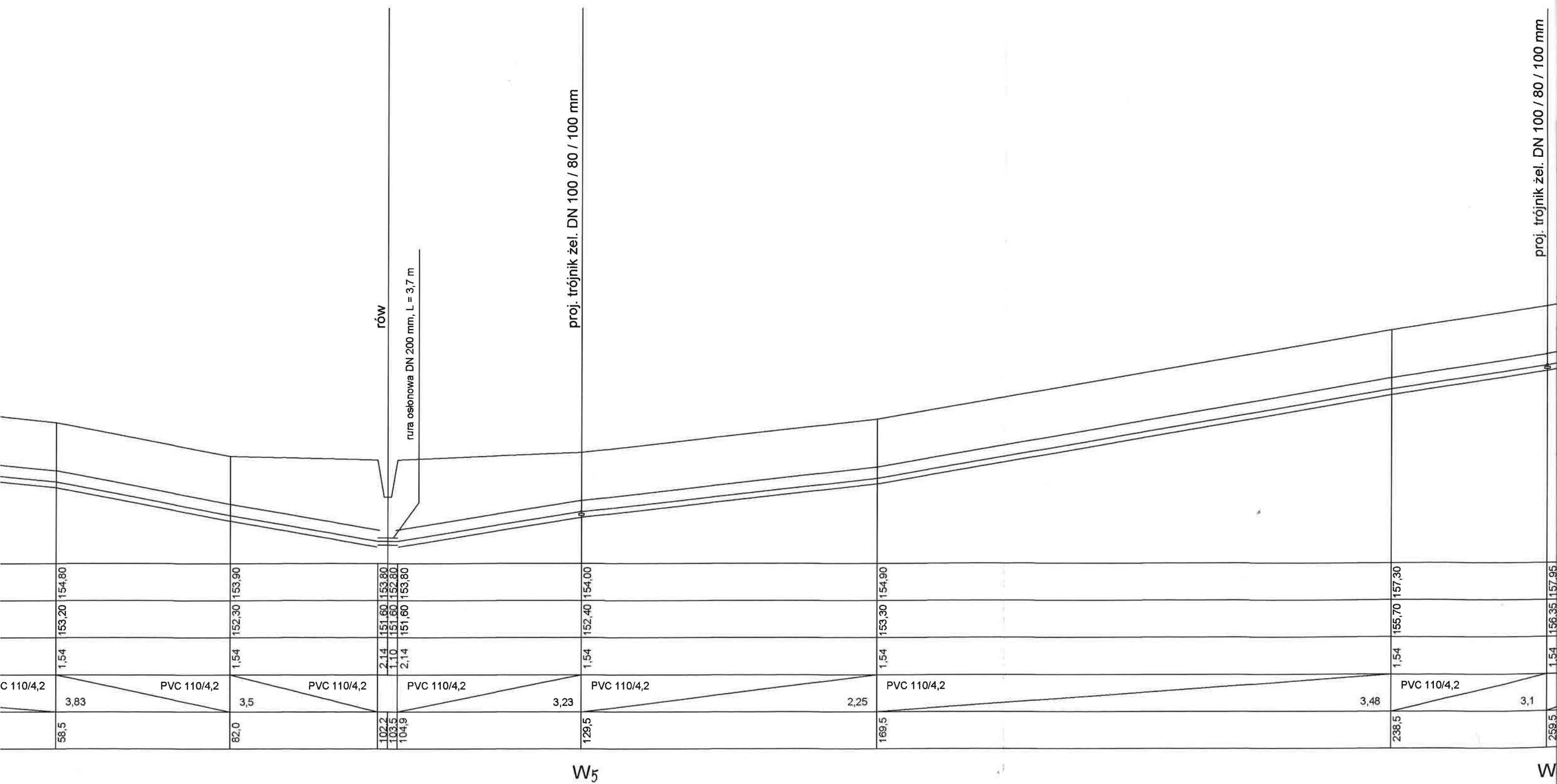


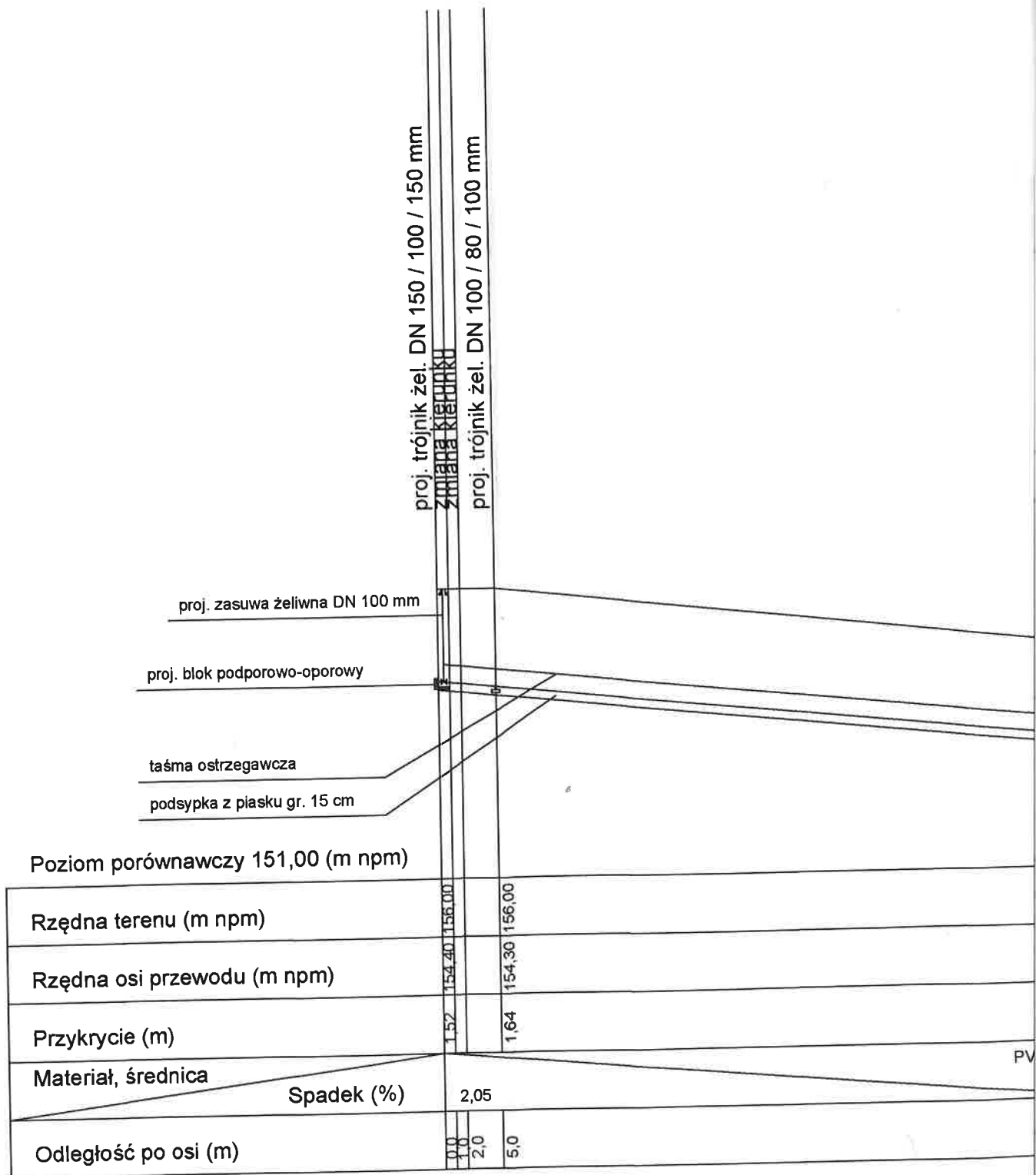
TEMAT	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
LOKALIZACJA	
ZATOR gm. PUSZCZA MARIANSKA - DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2	
INWESTOR	
AGNIESZKA NIKONIUK 96 - 300 PUSZCZA MARIANSKA, ZATOR 62	
TRESC RYS	
PROFIL PODLUZNY	
PROJEKTANT (MAZ/0170/POOS/05) mgr inż. Andrzej Kuciński	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: (MAZ/0460/POOS/10) mgr inż. Norbert Bukowski	PODPIS:
SKALA: 1:100/500	Nr rys. 2.1





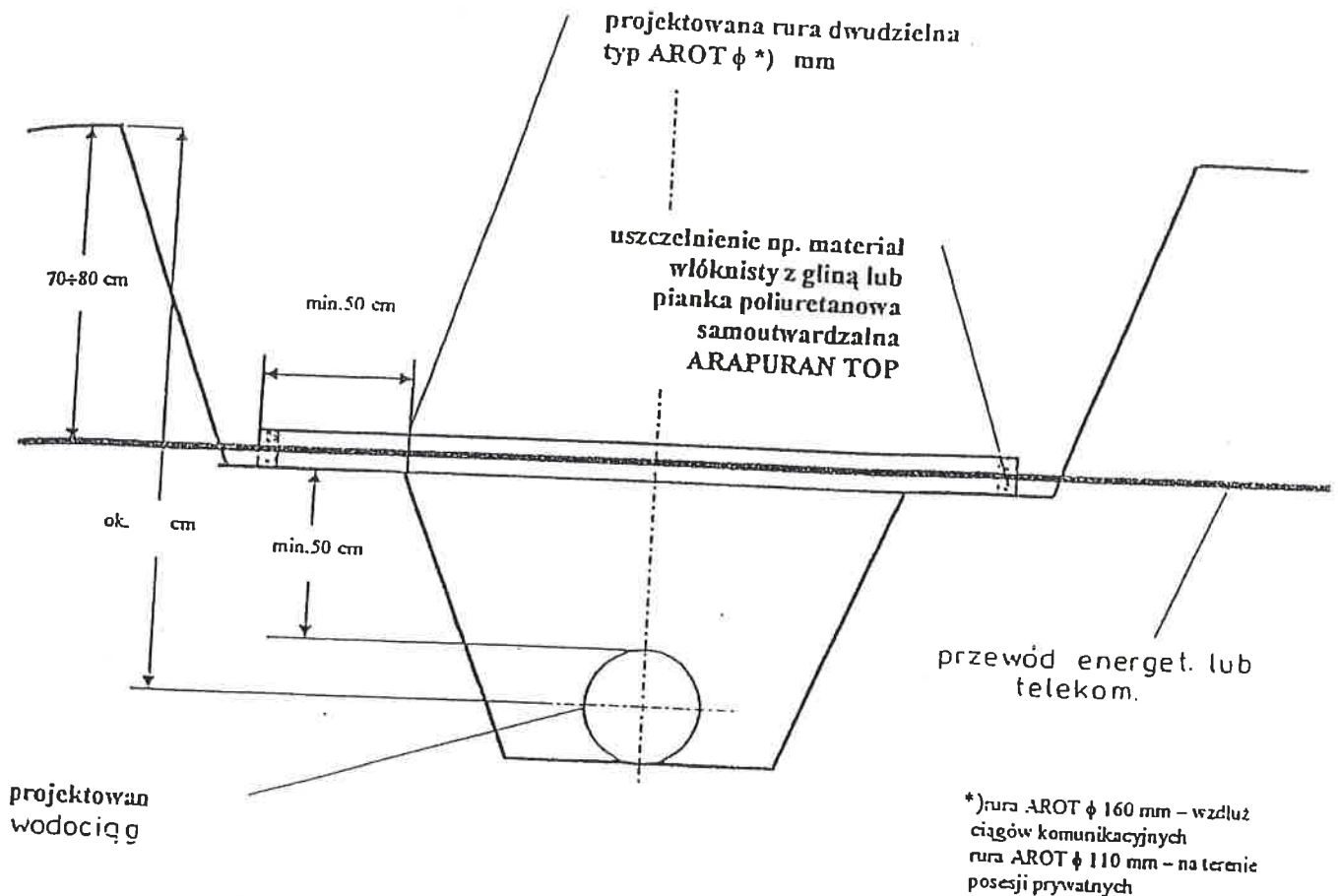
TEMAT	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ	
LOKALIZACJA	
ZATOR gm. PUSZCZA MARIANSKA - DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2	
INWESTOR	
AGNIESZKA NIKONIUK 96 - 300 PUSZCZA MARIANSKA, ZATOR 62	
TREŚĆ RYS	
PROFIL PODLUZNY	
PROJEKTANT: (MAZ/0170/POOS/05)	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Kuciński	
SPRAWDZAJĄCY (MAZ/0460/POOS/10)	PODPIS:
mgr inż. Norbert Bukowski	
SKALA: 1:100/500	Nr rys. 2.2





W₃ W₄

PRZEJŚCIĘ POD PRZEWODAMI ENERGETYCZNYMI I TELEKOMUNIKACYJNYMI



Sposób zabezpieczenia kabla:

1. Zlokalizowanie i ręczne odkopanie linii kablowej
2. Nałożenie rury dwudzielnej ochronnej na kabel i uszczelnienie końcówek rury
3. Wykonanie ręcznego wykopu pod
4. Ułożenie przewodu wodociągowego
5. Zasypanie wykopu warstwami wraz z zagęszczeniem gruntu

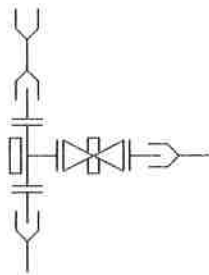
UWAGA: Prace wykonywać pod nadzorem właściciela linii kablowej

TEMAT	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
LOKALIZACJA:	
ZATOR gm. PUSZCZA MARIANSKA - DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2	
INWESTOR	
AGNIESZKA NIKONIUK 96 - 300 PUSZCZA MARIANSKA, ZATOR 62	
TREŚĆ RYS	
PRZEJŚCIE POD PRZEWODEM ENERGETYCZNYM	
PROJEKTANT (MAZ/0170/POOS/05)	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Kuciński	
SPRAWDZAJĄCY (MAZ/0460/POOS/10)	PODPIS:
mgr inż. Norbert Bukowski	
SKALA:	Nr rys. 3

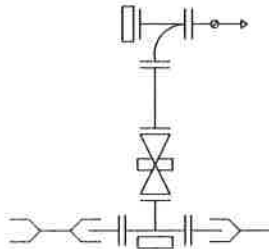
SCHEMATY WĘZŁÓW

OBJAŚNIENIA

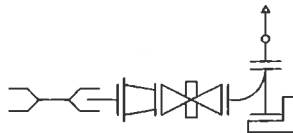
WĘZEL W1, W3 - DN 150/100



WĘZEL W2, W4, W5, W6 - DN 100/80



WĘZEL HP1, HP 6



ZASUWA KOLN DN 100, 80



TRÓJNIK ŻEL. KOLN DN 150/100, 100/80



HYDRANT ŻEL. PODZ DN 80



KOLANO ŻEL. STOPOWE Z KOLN DN 80



KROŚCIEC Fw DN 150, 100



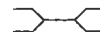
ZWĘZKA ŻEL. KOLN DN 100/80



BLOK OPOROWY



ZŁĄCZKA DWUKIEL PVC 160, 110



TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
LOKALIZACJA	ZATOR gm. PUSZCZA MARIANSKA - DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2	
INWESTOR	AGNIESZKA NIKONIUK 96 - 300 PUSZCZA MARIANSKA, ZATOR 62	
TRESC RYS.	SCHEMATY WĘZŁÓW	
PROJEKTANT: (MAZ/0170/POOS/05)	mgr inż. Andrzej Kuciński	PODPIS.
SPRAWDZAJĄCY: (MAZ/0460/POOS/10)	mgr inż. Norbert Bukowski	PODPIS.
SKALA	Nr rys. 4	

Czerwiec 2019 r.

OŚWIADCZENIE

W myśl przepisu art. 20 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 z 1994 r.) z późniejszymi zmianami, w tym z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 93 poz. 888) oświadczam, że:

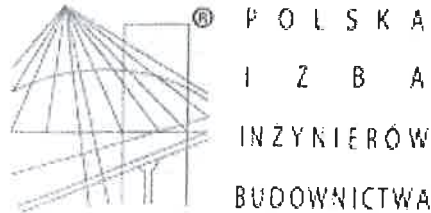
Projekt Budowlany budowy sieci wodociągowej na dz. nr ew.: 208/2, 230, 209/2 w m. Zator gm. Puszcza Mariańska został wykonany zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. Andrzej Kuciński
UPR. BUD. nr MAZ/0170/POOS/05
do proj. bez ograniczeń w specj. instal.
w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepl.,
wentyl., gaz., wodociąg. i kanalizacyjnych.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Norbert Bukowski
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w wyjątkowości instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
nr MAZ/0460/POOS/10, nr MAZ/0436/OWOS/09



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XIA-VBX-5KC *

Pan ANDRZEJ SŁAWOMIR KUCIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0990/05
adres zamieszkania ul. SIENKIEWICZA 18/7, 96-300 ŻYRARDÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

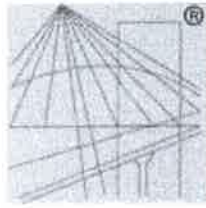
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-10-01 do 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-20 roku przez:

Roman Lulis, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MJX-URH-GNR *

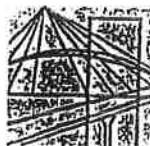
Pan NORBERT BUKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0206/10
adres zamieszkania ul. PIĘKNA 10 A m. 14, 96-300 Żyrardów
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-04-01 do 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-07 roku przez:

Roman Lulis, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



sygn. akt MAZ/7131/194/05/S

Warszawa, dnia 30.06.2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/Krzysztof Latoszek, 3/Irena Churska stwierdza, że:

Pan Andrzej Sławomir Kuciński

magister inżynier

urodzony dnia 5 października 1973 roku w Milanówku, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0170/POOS/05

do projektowania bez ograniczeń

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania, strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępnie się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska

[Signature]



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w wymienionym zakresie, objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy - Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Sławomir Kucinski
ul. Sienkiewicza 18 m. 7
96-300 Żyrardów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



sygn. akt. MAZ/7131/647/10/S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Norbertowi Bukowskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 5 października 1976 roku w Płocku, synowi Andrzeja**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0460/POOS/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do *centralnego rejestru*, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

1. Pan Norbert Bukowski
ul. Piękna 10A m. 14
96-300 Żyrardów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

GMINA PUSZCZA MARIAŃSKA
ul. Stanisława Papczyńskiego 1
96-330 Puszcza Mariańska
powiat żyrardowski, woj. mazowieckie
tel. (46) 831-81-51; 831-81-69; fax 831-81-18
NIP 836-15-14-865, REGON 750148390

Puszcza Mariańska, dnia 20.07.2018r.

Nikoniuk Agnieszka
Zator 62
96-330 Puszcza Mar.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr GK.7021.8.53.2018.WF

do gminnej sieci wodociągowej do działki nr ew. 208/2 zlokalizowanej w miejscowości Zator.

1. MIEJSCE I SPOSÓB PODŁĄCZENIA:

SIEĆ WODOCIĄGOWA.

Włączenie do sieci wodociągowej za pomocą trójnika 160/110 na działce nr. ew. 208/2 (droga wewnętrzna), w drodze wew. działka nr. ew. 208/2 należy zaprojektować studnie wodomierzowe z osprzętem, osobno dla każdej części sieci wodociągowej, na całej długości odcinków sieci wodociągowej, należy zaprojektować podziemne hydranty przeciwpożarowe w odległości do 150m od siebie.

Po wykonaniu, sieć wodociągowa pozostanie własnością inwestora, rozliczanie za pobraną wodę będzie się odbywać na podstawie wskazań wodomierzy w studniach wodomierzowych.

2. WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA:

- 1) Szczegóły rozwiązań technicznych winny być zgodne z:
 - PN-B-01706: 1992 – „Instalacje wodociągowe – Wymagania w projektowaniu”
 - PN-EN 1717: 2003 – Ochrona przed wtórnym zanieczyszczaniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny.
 - PN-B-10736:1999 – „Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych- Warunki techniczne wykonania”.
- 2) Przy projektowaniu i budowaniu przyłącza należy uwzględnić przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r.poz.1422 z późn. zm).
- 3) W terminie 7 dni przed rozpoczęciem budowy przyłącza należy złożyć pisemne zgłoszenie rozpoczęcia budowy.
- 4) Budowa przyłącza winna być wykonywana przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia do wykonywania instalacji wodno-kanalizacyjnych.
- 5) Wcięcie rury przyłączeniowej do gminnej sieci wodociągowej należy wykonać pod nadzorem gminnego konserwatora odpowiedzialnego za sieć główną, a następnie spisać protokół odbioru robót przyłączeniowych.
- 6) Montaż wodomierza głównego należy przewidzieć w pomieszczeniu przyległym do ściany zewnętrznej budynku, nienarażonym na wpływ niskich temperatur, zabezpieczonym przed zalaniem wodą oraz uszkodzeniem mechanicznym z łatwym dostępem w celu montażu, demontażu, obsługi i konserwacji całego zestawu oraz odczytu wskazań wodomierza.
- 7) Przy zabudowie wodomierza należy stosować armaturę zaporową (przed i za wodomierzem), która ma możliwość całkowitego odsłonięcia przekroju poprzecznego przewodu wodociągowego oraz zawór antyskażeniowy, usytuowany za wodomierzem zgodnie z kierunkiem przepływu wody.
- 8) W przypadku, gdy długość przyłącza wyniesie więcej niż 30 metrów licząc od granicy działki lub nie ma możliwości montażu wodomierza w budynku, wodomierz należy umieścić docelowo w studni wodomierzowej.
- 9) Na czas trwania budowy, gdy jest brak obiektów budowlanych na terenie działki należy wybudować studnię wodomierzową lokalizując ją możliwie blisko granicy działki.
- 10) Przejście przyłącza przez ścianę budynku (fundament, posadzkę) prowadzić w rurze osłonowej.
- 11) W pasie szer. 2 metrów nad przyłączem nie należy sadzić drzew krzewów ani lokalizować obiektów małej architektury.
- 12) Na przedmiotowe podłączenie należy zlecić opracowanie dokumentacji technicznej (projekt przyłącza) uprawnionemu projektantowi- projekt przyłącza należy złożyć min. w 2 egzemplarzach w tutejszym Urzędzie w celu zatwierdzenia. Jeden egzemplarz zatwierdzonego projektu technicznego wraz z inwentaryzacją powykonawczą przyłącza i protokołem odbioru należy przekazać do tut. Urzędu Gminy przy zgłoszeniu zakończenia budowy przyłącza.

3. INNE USTALENIA:

- 1) Przejście przewodu wodnego w pasie drogi gminnej należy wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej.
- 2) Przejście przewodu wodnego w pasie drogi o statusie wyższej kategorii należy uzgodnić z właściwym zarządcą drogi.
- 3) Przed rozpoczęciem budowy przyłącza należy uzyskać zgodę od zarządcy dróg gminnych na zajęcie pasa drogowego.

4. INFORMACJA:

- 1) Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od ich wydania..
- 2) Oryginał niniejszych warunków należy załączyć do dokumentacji technicznej.
- 3) Nie zgłoszenie pisemnego sprzeciwu w ciągu 14 dni od daty otrzymania niniejszych warunków, będzie uważane za potwierdzenie ustalonych warunków technicznych.
- 4) Niezwłocznie po przyłączeniu nieruchomości do sieci należy podpisać umowę na dostawę wody z wodociągu zbiorowego. Dostawy wody zostaną rozpoczęte po podpisaniu umowy i zaplombowaniu wodomierza.

WÓJTA GMINY

Michał Staniak

Żyrardów, 2019-06-25



Starosta Powiatu Żyrardowskiego
96-300 Żyrardów
ul. Limanowskiego 45

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GG.6630.142.2019

w sprawie usytuowania sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Żyrardowie

Lokalizacja obiektu: **Zator, dz. nr ew.: 208/2, 230, 209/2, gm. Puszcza Mariańska**

Przedmiot narady koordynacyjnej:

- sieci uzbrojenia terenu: **wodociągowa**

Wnioskodawca: **Andrzej Kuciński, Sienkiewicza 18/7, 96-300 Żyrardów**

Inwestor: **Agnieszka Nikoniuk Zator 62 96 - 330 Puszcza Mariańska**

Projektant: **Andrzej Kuciński**

Data zakończenia narady: **2019-06-25**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Robert Kordowski**

Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A.	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Rejon Energetyczny Żyrardów	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Bożena Frączkiewicz- Borkowska
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Pod istniejącymi liniami energetycznymi i w ich pobliżu prace prowadzić ręcznie i w porozumieniu z RE Żyrardów. 2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi prace prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Żyrardów. Na kable energetyczne w miejscach skrzyżowań nałożyć rury ochronne AROTA. 3. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wójt Gminy Puszcza Mariańska	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Wiesław Frydman
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscu skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącą siecią wodociągowa, prace prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela sieci.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej uczestniczył przedstawiciel wnioskodawcy: **Andrzej Kuciński**

Z up. Starosty
Przewodniczący narady koordynacyjnej
Robert Kordowski

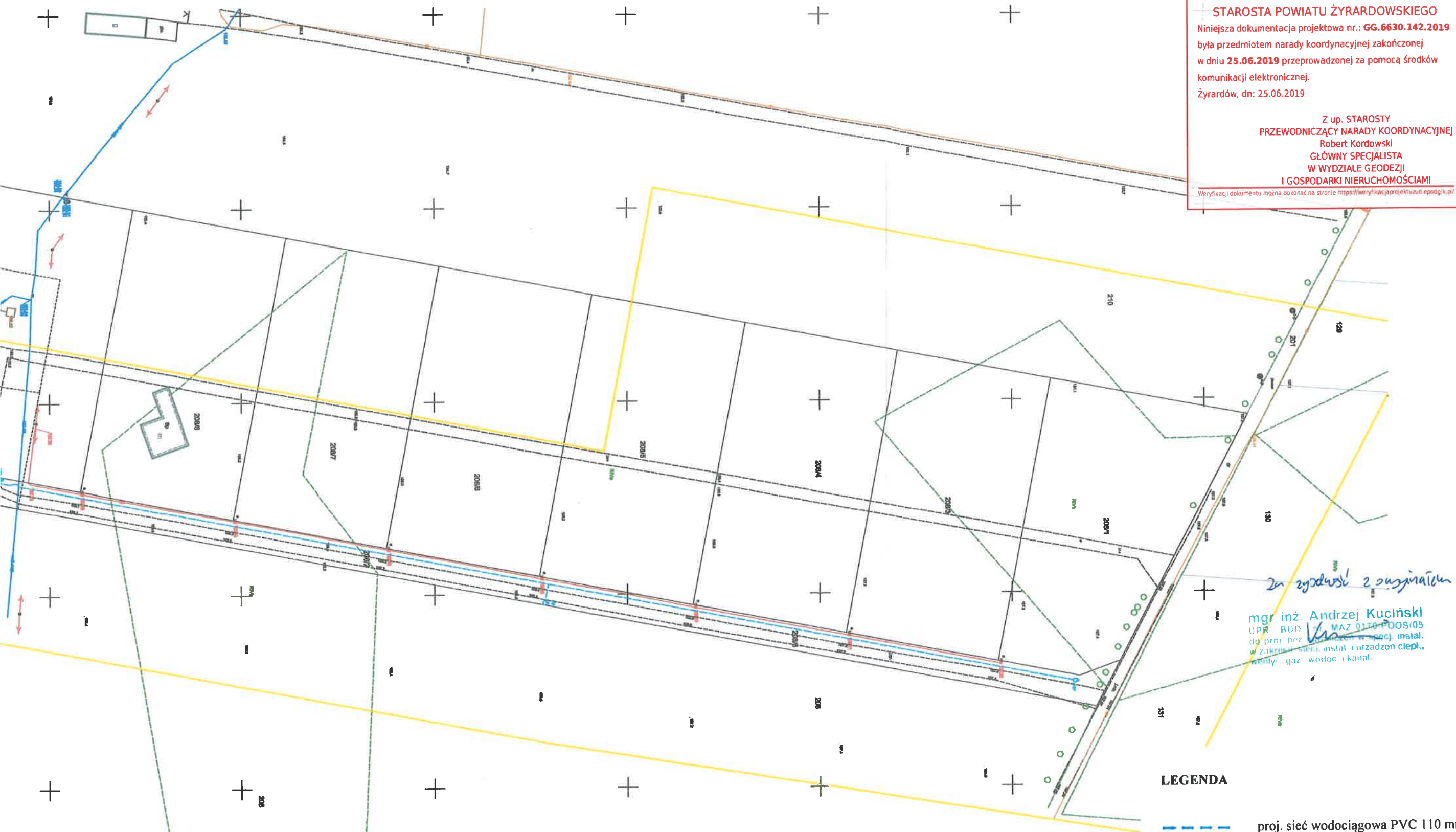
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie z systemu informacyjnego iGeoMap/ePODGik, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczęci urzędowej. Wygenerowano z systemu epodgik.pl dn. 2019-06-25.
Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <http://weryfikacja.protokoluzud.epodgik.pl>

STAROSTA POWIATU ŻYRARDOWSKIEGO
Niniejsza dokumentacja projektowa nr.: **GG.6630.142.2019**
była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej
w dniu **25.06.2019** przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej.
Żyrardów, dn: 25.06.2019

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Robert Kordowski
GŁÓWNY SPECJALISTA
W WYDZIALE GEODEZJI
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

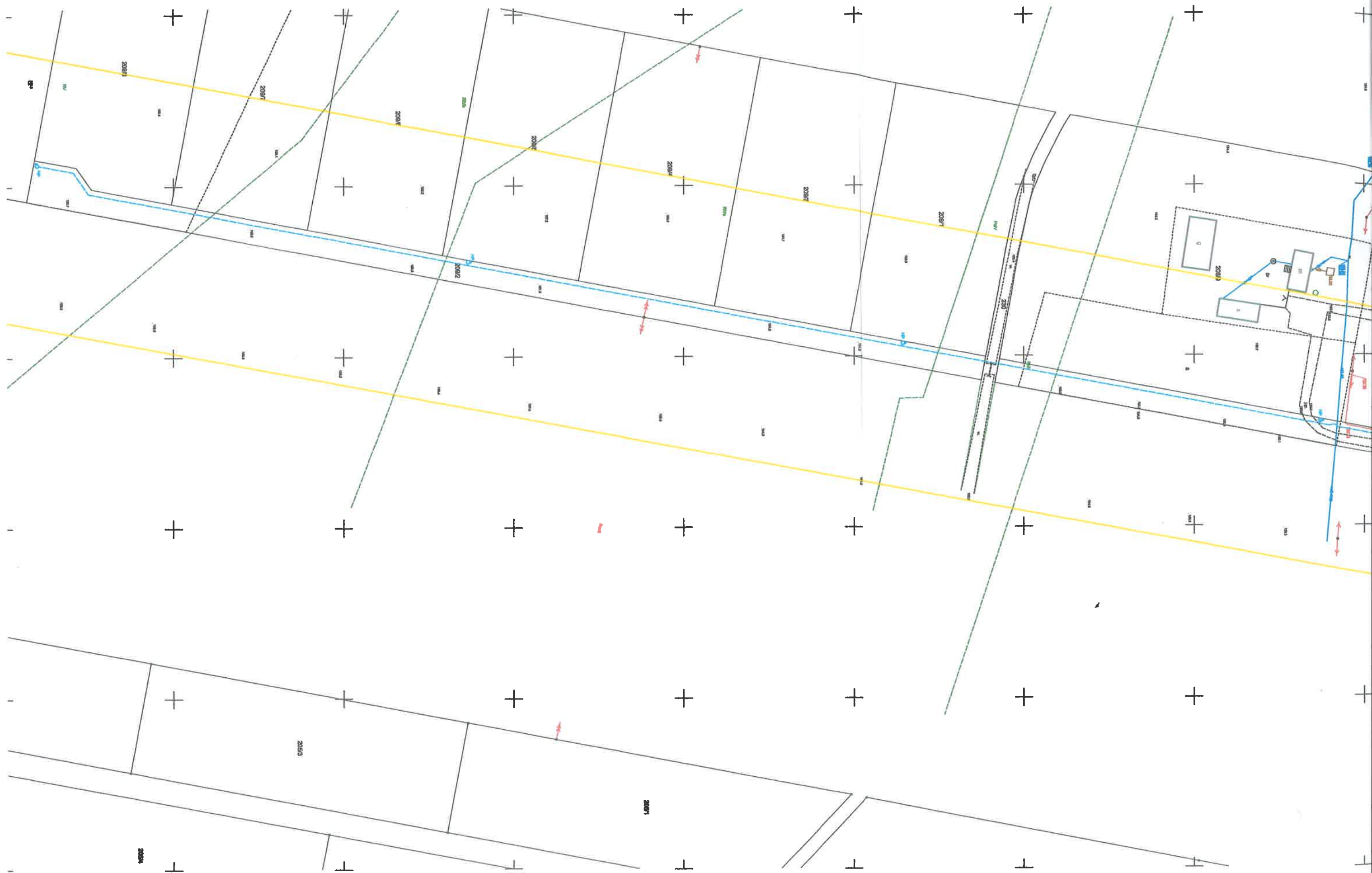
Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.projektuzd.epodgk.pl/>



LEGENDA

- proj. sieć wodociągowa PVC 110 mm
- HP proj. hydrant p.poż. podziemny DN 80 mm

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ
LOKALIZACJA:	ZATOR gm. PUSZCZA MARIANSKA - DZ. NR EW.: 208/2, 230, 209/2
INWESTOR:	AGNIESZKA NIKONIUK 96 - 300 PUSZCZA MARIANSKA, ZATOR 62
TRESC RYS.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PROJEKTANT: (MAZ/0170/POOS/05) mgr inż. Andrzej Kuciński	PODPIS:
SKALA: 1:1000	Nr rys. 1



WOJEWÓDZTWO
PUŚCZA MARIĄŃSKA
powiat żyrowski
woj. mazowiecki
ZP.6733.3.2019

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Limanowskiego 45, kod 96-300
tel. 46 855-35-99, fax 46 855-20-21

Puszcza Mariańska, dnia 13.06.2019r.

DECYZJA NR 6/2019 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 2a ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1945 z późn. zm.) w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 tejże ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Pani Agnieszki Nikoniuk** złożonego w dniu 19.04.2019r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej na terenie działek nr ew. 208/2, 230 i 209/2 w obrębie Zator, gm. Puszcza Mariańska a także po dokonaniu analizy na podstawie ustawy.

USTALAM

następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w obrębie Zator, gm. Puszcza Mariańska.

1. Rodzaj inwestycji (ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy).

(zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, zabudowa usługowa, zabudowa zagrodowa w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych, zabudowa produkcyjna, cmentarze, drogi publiczne, drogi wewnętrzne, obiekty infrastruktury technicznej)

Obiekt infrastruktury technicznej:

Budowa sieci wodociągowej o długości ok. 675m.

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

a. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej w obrębie Zator, gm. Puszcza Mariańska.

b. Zasady i warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Stwierdza się, że planowana inwestycja realizowana w zakresie objętym wnioskiem jest zgodna z przepisami odrębnymi.

1. Ustalenia wynikające z potrzeb ochrony środowiska – Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska /Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w/s przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 71).
2. Ustalenia wynikające z przepisów o ochronie przyrody (park krajobrazowy, obszar krajobrazu chronionego) – teren objęty wnioskiem nie jest położony w obszarze prawnie chronionym, ustanowionym w trybie przepisów Ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (tj. Dz. U. 2018r. poz. 1614 z późn. zm.).
3. Ustalenia wynikające z przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
Dla terenu objętego wnioskiem nie jest konieczne uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
Według informacji z rejestru gruntów z dnia 24.04.2019r. w obrębie ewidencyjnym Zator występują użytki:

- na działce nr ew. 208/2: grunty orne RIVa i RIVb, sady S-RIVa i S-RIVb, pastwiska trwałe PsIV;
- na działce nr ew. 230: grunty pod rowami W;
- na działce nr ew. 209/2: grunty orne RIVa, RIVb i RV, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych Lzr-RV, pastwiska trwałe PsIV.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1161) grunty rolne na terenie, których znajdują się użytki rolne klasy bonitacyjnej IV i V nie wymagają uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze.

4. Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenach zmeliorowanych i źródłiskowych.
5. W przypadku występowania w obszarze objętym niniejszą decyzją urządzeń melioracji wodnych:
 - a) przy podejmowaniu jakichkolwiek działań należy przestrzegać przepisów ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017r. (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2268 z późn. zm.);
 - b) ustalić w terenie lokalizację urządzeń melioracji wodnych w miejscu planowanej inwestycji;
 - c) w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych, projekt zagospodarowania podlega uzgodnieniu z właściwym organem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
 - d) w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych dokonać ich przebudowy i/lub likwidacji na obszarze planowanej inwestycji na własny koszt, natomiast w przypadku inwestycji liniowej stosownie do potrzeb należy prace budowlane prowadzić ręcznie w miejscach zbliżeń z siecią drenarską;
 - e) przekazać do właściwego organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dokumentacji powykonawczej z przebudowy i/lub likwidacji urządzeń melioracji wodnych celem uaktualnienia ewidencji melioracji wodnych prowadzonej przez PGW Wody Polskie.
6. Ustalenia wynikające z przepisów o ochronie zabytków i opiece na zabytkami - zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2067 z późn. zm.) na terenie objętym decyzją nie występują obiekty objęte ochroną konserwatorską.
7. Powierzchnia biologicznie czynna - nie dotyczy.
- c. **Zasady i warunki w zakresie infrastruktury technicznej.**
 - Dla planowanej sieci należy zachować odległości od wszelkich istniejących sieci, urządzeń podziemnych i naziemnych wynikające z przepisów odrębnych.
 - Prace w pobliżu punktów geodezyjnych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością bez ich naruszania.
 - Prace w pobliżu istniejących drzew należy prowadzić bez naruszenia ich korony i systemu korzeniowego.
- d. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**
 - Projektowana inwestycja nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, musi stwarzać warunki ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
 - Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

3. Inne warunki wynikające z przepisów szczególnych.

Ochrona przeciwpożarowa budowanej sieci powinna spełniać wymogi aktualnie obowiązujących przepisów i norm.

W pobliżu istniejących urządzeń podziemnej sieci uzbrojenia terenu, prace ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem kierownika budowy w porozumieniu z odpowiednimi służbami komunalnymi, teletechnicznymi, drogowymi oraz właścicielami działek po wcześniejszym ich powiadomieniu o zamiarze prowadzenia robót budowlanych.

- Rozwiązania przyjęte w projektowanej inwestycji muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami szczególnymi i Polskimi Normami,
- Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami Ustawy z 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zm.),
- Dokumentacja powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami Ustawy z 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zm.),
- Projekt zagospodarowania działki lub terenu, sporządzić na aktualnej mapie geodezyjnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej z dnia 21 lutego 1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 25 poz.133),
- Jeżeli przebieg istniejących sieci koliduje z projektowaną inwestycją, to przełożenie w/w należy uzgodnić z zarządcami sieci,
- Projekt budowlany sieci uzbrojenia terenu należy uzgodnić na naradach koordynacyjnych zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 2101).

4. Linie rozgraniczające terenu inwestycji, granice obszaru objętego niniejszą decyzją określa mapa w skali 1:1000 stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji.

5. Okres ważności decyzji.

Niniejsza decyzja wygasa jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub możliwość budowy na podstawie zgłoszenia,
- z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jest sprzeczna z jego ustaleniami.

Wygąśnięcie decyzji stwierdza w drodze decyzji organ, który ją wydał.

UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Nikoniuk złożonego w dniu 19.04.2019r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej na terenie działek nr ew. 208/2, 230 i 209/2 w obrębie Zator, gm. Puszcza Mariańska, uznano, że przedmiotowa inwestycja wymaga stosownie do art. 50 ust. 1 i 2a Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzję wydano zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym po przeprowadzeniu analizy oraz po uzyskaniu uzgodnień stosownie do art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Ponadto, po dokonaniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustalona lokalizacja celu publicznego nie narusza obowiązujących przepisów odrębnych.

Projekt przedmiotowej decyzji uzgodniono z następującymi organami:

- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie – brak uzgodnienia w terminie,
- Starostą Powiatu Żyrardowskiego – brak uzgodnienia w terminie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44 za pośrednictwem Wójta Gminy Puszcza Mariańska w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W terminie do wniesienia odwołania strona może zrzec się wobec organu, który decyzję wydał prawa do odwołania. Wskutek Zrzeczenia się prawa do odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.



WOJTA GMINY

Michał Kaniak

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2018r. poz. 1044 z późn. zm) pobrano opłatę skarbową w wysokości 107,00 zł KP. Nr. 0000.5441 z dnia 22.07.2019r.

Samodzielne stanowisko ds. zagospodarowania przestrzennego

Joanna Rindor

/podpis/



/pieczęć urzędowa/

Stwierdza się,
że niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu 28.06.2019r.

Stwierdza się,
że niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu 28.06.2019r.

Opracował:

mgr inż. Anna Krawczyk-Mechocka

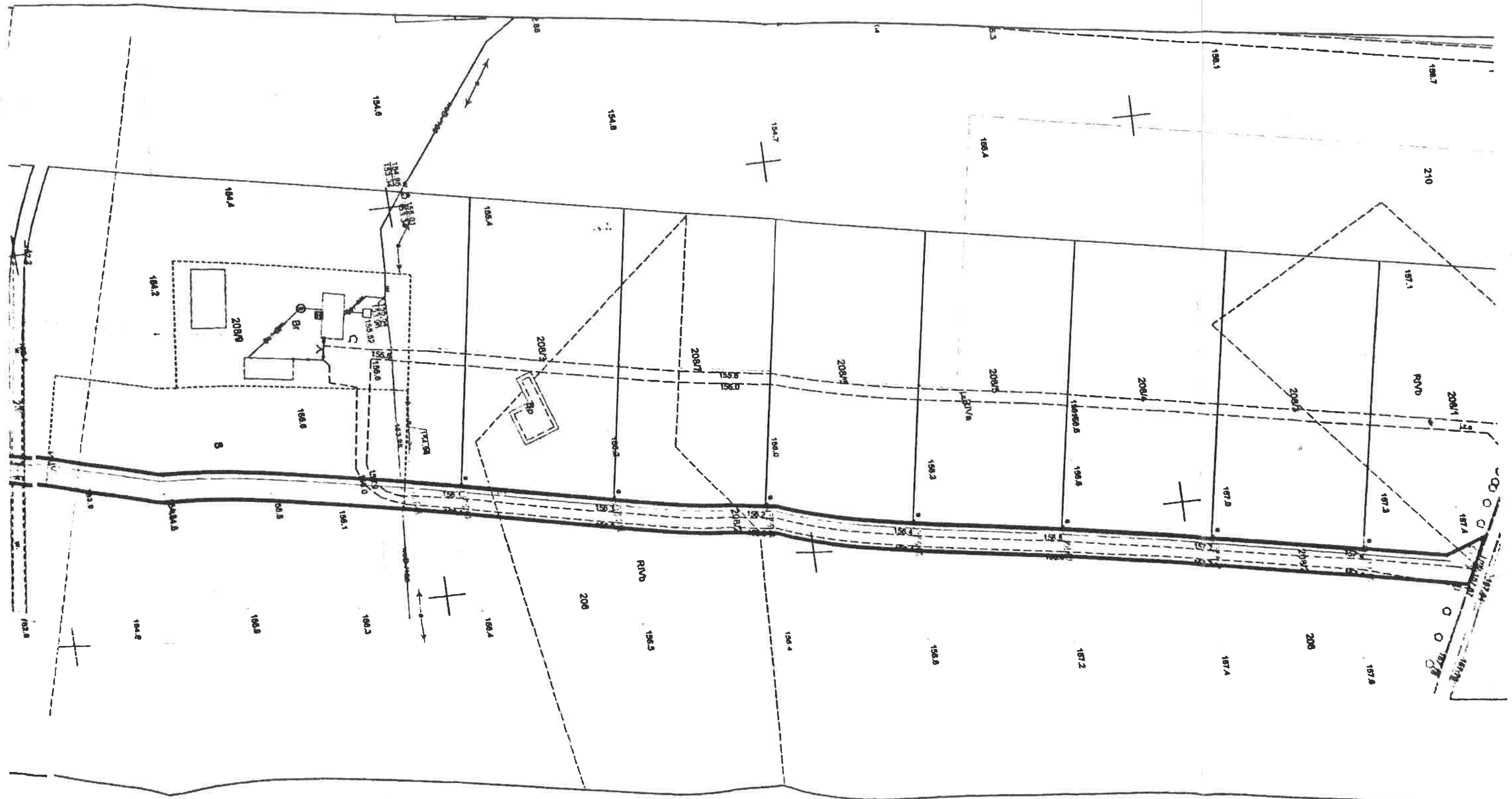
Uprawnienia z art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu
i zagospodarowaniu przestrzennym

Do wiadomości:

1. Gmina Puszcza Mariańska
2. Pani Agnieszka Nikoniuk
3. a/a.

WOJTA GMINY

Michał Kaniak



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDOWIE
ul. Limanowskiego 45, kod 96-800
tel. 46 855-35-99, fax 46 855-20-2

1. Projekt zagospodarowania działki obejmuje budowę sieci wodociągowej w m. Zator gm. Puszcza Mariańska - dz. nr ew.: **208/2, 230, 209/2**. Obszar opracowania nie jest objęty Planem Zagospodarowania Przestrzennego i dlatego wydana została Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
2. Nie dotyczy.
3. Obecnie na w/w działkach znajduje się następujące uzbrojenie: przewód energetyczny.
4. Nie dotyczy.
5. W/w działki nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
6. W/w działki nie są objęte wpływem eksploatacji górniczej.
7. Wykonanie inwestycji nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.
8. Nie dotyczy.
9. Nie dotyczy.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Wybudowana sieć wodociągowa znajdzie się w terenie nieutwardzonym. Budowa nie ograniczy interesów osób trzecich. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na środowisko naturalne lub jego wykorzystanie.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach nr ew.: 208/2, 230, 209/2.

mgr inż. Andrzej Kuciński
UPR. RUD. nr MAZ:01701POOS/05
do proj. bez ograniczeń w spec. instal.
w zakresie sieć instal. i urządzeń ciepł.
wentyl. gaz. ~~kanaliz.~~ kanał.

Puszcza Mariańska, dnia 14.01.2020r.

ZP.6733.1.2020

DECYZJA

Na podstawie art.63 ust.5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018r. poz. 1945 z późn. zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Puszcza Mariańska z dnia 08.01.2020r., Wójt Gminy Puszcza Mariańska

przenosi

ustalenia zawarte w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 6/2019 z dnia 13.06.2019r. wydanych dla Pani Agnieszki Nikoniuk na rzecz Gminy Puszcza Mariańska

Uzasadnienie

W dniu 08.01.2020r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Puszcza Mariańska dot. przeniesienia ustaleń zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 6/2019 z dnia 13.06.2019r. dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie sieci wodociągowej na terenie działek o nr ewid. 208/2, 209/2 oraz 230 w obrębie geodezyjnym Zator gm. Puszcza Mariańska. Przeniesienie następuje za zgodą stron, które to zostały dołączone do wniosku o wydanie niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Puszcza Mariańska po zapoznaniu się z materiałami przedmiotowej sprawy postanawia uwzględnić prośbę wnioskodawców.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W terminie do wniesienia odwołania strona może zrzec się wobec organu, który decyzję wydał prawa do odwołania.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



WOJCI GMINY
Michał Staniak

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U z 2019r. poz. 1000 z późn. zm) opłaty skarbowej nie pobiera się.

Samodzielne stanowisko ds. zagospodarowania przestrzennego

Joanna Pindor

/podpis/



/pieczęć urzędowa/

Stwierdza się,
że niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu 14.01.2020r.

WOJCI GMINY
Michał Staniak

Otrzymują:

1. Gmina Puszcza Mariańska
2. Pani Agnieszka Nikoniuk
3. a/a



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Łowicz, dnia 19 listopada 2019 r.

WA.ZZI.5.521.8.240.2019.JW

Agnieszka Nikoniuk

Zator 62

96-330 Puszcza Mariańska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu w odpowiedzi na wniosek z dnia 18.11.2019 r. w sprawie udzielenia informacji o występowaniu urządzeń melioracji wodnych informuje, że według ewidencji urządzeń melioracji wodnych prowadzonej na podstawie art. 196 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) na terenie **działek o nr ew. 208/2, 230, 209/2 położonych w obrębie geodezyjnym Zator, gm. Puszcza Mariańska** znajduje się rów melioracyjny o nazwie R-B oraz rurociągi drenarskie, wykonane w ramach zadania „Zator” w 1961 roku.

Lokalizację sieci drenarskiej przedstawia załączona kopia mapy w skali 1:2000. Rurociągi te nie zostały zinwentaryzowane geodezyjnie. W wyniku tego ich położenie w terenie może różnić się od lokalizacji na mapie. W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących rzeczywistego położenia sieci drenarskiej zasadnym jest potwierdzenie jej lokalizacji poprzez wykonanie odkrywek.

Urządzenia melioracyjne są objęte ochroną zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy Prawo wodne. Inwestor, w stosunku do osób trzecich, ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku uszkodzenia urządzeń melioracyjnych.

W przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 pkt 4 ww. ustawy.

DYREKTOR
[Podpis]

Załączniki:

1. Kopia mapy w skali 1:2000

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ZZI a/a (x2)

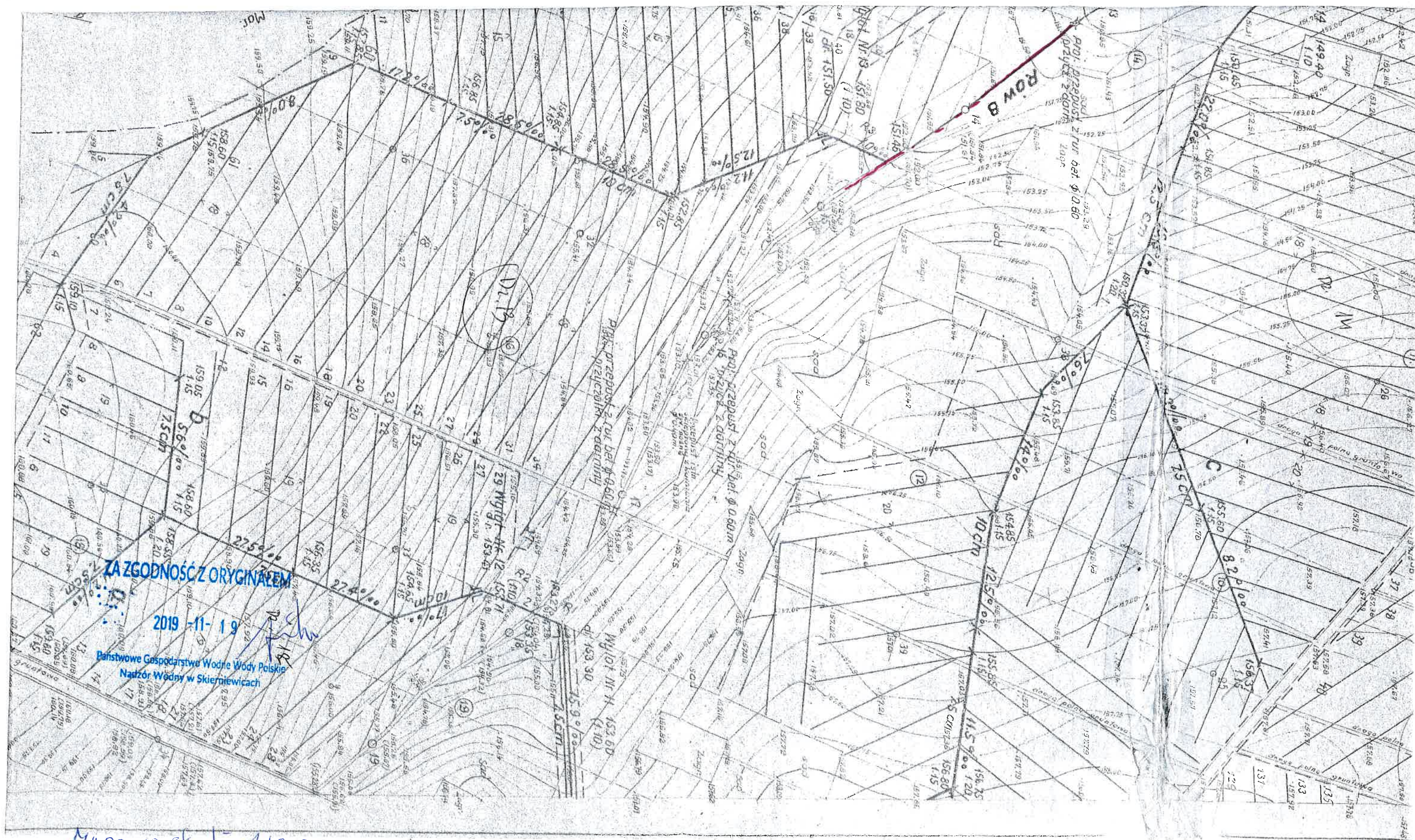
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Łowiczu

ul. Nowa 5, 99-400 Łowicz

tel.: +48 46 837 56 02, 669 833 633 e-mail: zz-łowicz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2019-11-19

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Skierniewicach

Mapa w skali 1:2000