

1775

DUOPRO

Przedsiębiorstwo Usługowo – Projektowe

70-390 Szczecin, ul. Gorkiego 21/2

tel. 91 48-49-135

e-mail: eugen@inet.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Policach

Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik Nr 117 do decyzji 71/2018

AB 6742/448/2017

z dnia 21.09.2018

PROJEKT BUDOWLANY

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr Jolanta Malak-Niedworok

Sieć wodociągowa

w ulicach: Maciejki, Berbersowej i Kminkowej

kat. obiektu xxVI

Inwestor:

Jerzy Strojny
Warzymice 27a
72-005 Warzymice

Remigiusz Kossakowski
ul. Odzieżowa 2/52
71-502 Szczecin

Adres inwestycji:

Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254,
656/270, obr. Bezrzecze, 321104_2.0001
gmina Dobra

Zgodnie z art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane
Nижeј podpisani projektanci oświadczają, że w/w projekt budowlany
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Autor
projektował:

Eugeniusz Kasprzak
upr. nr 71/Sz/2000

opracowała:

Olga Krychowska

sprawdził:

Andrzej Kosowicz
upr. nr ZAP/0228/PWOS/13

SZCZECIN
wrzesień 2017

ZAWARTOŚĆ TECZKI

CZEŚĆ OPISOWA

- str. 2-6

DANE OGÓLNE

1. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

2. SIEĆ WODOCIĄGOWA

2.1. Charakterystyka ogólna sieci wodociągowej

2.2. Charakterystyka techniczna sieci wodociągowej

3. TECHNOLOGIA WYKONAWSTWA ROBÓT INSTALACYJNYCH

4. TECHNOLOGIA WYKONAWSTWA ROBÓT ZIEMNYCH

5. ORGANIZACJA ROBÓT

6. UWAGI KOŃCOWE

INFORMACJA BIOZ

WYKAZ ELEMENTÓW

Załączniki

CZEŚĆ RYSUNKOWA

1	-	Projekt zagospodarowania
W1, W2	-	Profil sieci wodociągowej
W3	-	Schemat węzłów

CZEŚĆ OPISOWA

do projektu

Sieci wodociągowej

Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270; obr. Bezrzecze, 321104_2.0001, gm. Dobra

DANE OGÓLNE

1. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

1.1. Podstawa opracowania

- UCHWAŁA NR XXXV/443/06 Rady Gminy Dobra z dn. 24 lipca 2006 r. w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra w obrębie Bezrzecze.
- warunki techniczne
- opinia ZUDP nr 569/04 z dnia 10-12-2004 r
- uzgodnienia branżowe
- obowiązujące przepisy i normy budowlane

1.2. Zakres opracowania

W niniejszym opracowaniu projektuje się odcinki sieci wodociągowej konieczne do obsługi działek będących własnością inwestora. W/w odcinki projektuje się w ulicach Maciejki oraz, Berberysowej, włączenie do istn. sieci projektuje się w ul. Kminkowej. Trasy sieci projektowane w niniejszym opracowaniu są zgodne z trasami już uzgodnionymi w ZUDP w roku 2004 (opinia nr 569/04).

ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

2. SIEĆ WODOCIĄGOWA

2.1. Charakterystyka ogólna sieci wodociągowej

Zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi nr WZ/TE/2188/6125/2017/TN, projektuje się trzy odcinki sieci wodociągowej w ul. Maciejki (dz. 656/204) i odcinek sieci wodociągowej w ul. Berberysowej (dz. 656/254) w m. Bezrzecze, gm. Dobra.

Włączenie proj. odcinków przewiduje się do istn. sieci w110 w dz. nr 656/204 (ul. Matejki) w pkt W1 oraz w dz. 656/270 (ul. Kminkowa) w pkt. W3 i W6 do istn. sieci w160 i w pkt W9 do istn. sieci w110. Włączenia do sieci wykonać za pomocą trójników żeliwnych DN110/110 oraz trójnika redukcyjnego DN160/110 – szczegóły wg części graficznej (rys. W3 - schemat węzłów).

Sieć wodociągową projektuje się z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicy fi110mm. Łączna długość wszystkich czterech odcinków sieci wodociągowej ca 350m. Trasa pokazana jest na rysunku nr 1. W miejscach zagięcia przewodów należy wykorzystać elastyczność rury PE. Połączenia przewodów poprzez mufy elektrooporowe. Rurociąg układać w gotowym wykopie z głębokością przykrycia nie mniejszą niż 1,4m. Wszystkie odcinki sieci projektuje się zakończone zasuwą i węzłem hydrantowym do dalszej rozbudowy. Odcinki sieci w ul. Kminkowej należy prowadzić w rurze ochronnej, fi160mm.

2.2. Charakterystyka techniczna sieci wodociągowej

Układ w planie i wysokościowy sieci ze spadkami wynika z układu dróg. Rurociągi przewiduje się na głębokościach 1,4 m ppt.

Uzbrojenie należy oznakować tabliczkami zgodnie z normą PN-86/B-09700. Do wszystkich urządzeń na sieci zapewnić możliwość dojazdu służb eksploatacyjnych. Włączenie

hydrantów do sieci projektuje się za pomocą trójnika, pomiędzy zasuwą a hydrantem zamontować króciec o długości min 1,0 m.

Technologię wykonawstwa robót instalacyjnych oraz robót ziemnych należy zastosować zgodnie z pkt 4 i 5. W przypadku stwierdzenia występowania gruntu niestabilnego, należy ustabilizować go cementem lub wymienić (np. na grunt piaszczysty).

Wymagania materiałowe:

- Rury wodociągowe systemu PE100 SDR17 PN10 de 110 niebieskie lub czarne z niebieskim paskiem;
- Rury osłonowe systemu PE100 SDR17 PN10 de160 niebieskie lub czarne z niebieskim paskiem;
- Zasuwy kołnierzone długie z miękkim uszczelnieniem F-5 żel. sferoid. GGG-40; PN10 (lub PN16); ochrona obudowy i głowicy - powłoką epoksydową; z obudową teleskopową dn80;
- Skrzynki uliczne z żeliwa, względnie z polietylenu HDPE o dopuszczalnym obciążeniu 40T. Podstawa pod skrzynkę z HDPE o nośności 40 T;
- Obudowa zasuw i nawiertek z trzpieniem teleskopowym producenta zasuw;
- Kształtki z żeliwa sferoidalnego, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej;
- Hydranty nadziemne dn80 z żeliwa sferoidalnego z samoczynnym odwodnieniem, podwójnym zamknięciem na ciśnienie PN10 – 1,0 MPa lub PN16 – 1,6 MPa. Głowice i stopę - cokół hydrantu wykonać z żeliwa sferoidalnego.

3. TECHNOLOGIA WYKONAWSTWA ROBÓT INSTALACYJNYCH

- a) Należy zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i na skrzyżowaniach linii energetycznych (szczególnie średniego i wysokiego napięcia). Należy zachować odległość od linii energetycznych min. 0,5m.
- b) Nie dopuszczać do kontaktu rur PE z produktami smołowymi i asfaltowymi.
- c) Przy układaniu rur z tworzyw sztucznych w dnie wykopu należy przestrzegać zasady nieprzekraczania dopuszczalnych promieni gięcia (podawane przez producenta, zależne od materiału, średnicy i temperatury otoczenia).
- d) Proces zgrzewania prowadzić przy dodatnich temperaturach otoczenia Nie wolno wykonywać zgrzewania rur PE przy występowaniu dużej wilgotności, mgły, dużego wiatru.
- e) W temperaturach niższych od 0°C i większych niż 30°C należy zachować szczególną ostrożność (zmiana plastyczności materiału).
- f) Po zmontowaniu wodociągu (odcinków ograniczonych armaturą odcinającą) należy przeprowadzić hydrauliczną próbę wytrzymałości. Ciśnienie próby –1MPa. Czas stabilizacji temperatury po osiągnięciu ciśnienia próbnego –24h. Czas próby właściwej – 30 minut. Podczas próby powinny być odsłonięte wszystkie złącza. Wyniki prób należy utrwalić na protokołach.
- g) Po wykonaniu próby wytrzymałościowej należy dokonać badania hydrantów jednocześnie w zakresie wydajności (min. 10 l/s) i ciśnienia (min. 0,2 MPa). Protokół z pozytywnej próby przekazać inwestorowi.
- h) Po uzyskaniu pozytywnych wyników prób ciśnienia wodociąg poddać płukaniu ($V_{\min} = 1\text{m/s}$) czystą wodą wodociągową, po czym próbki wody przekazać do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych.

4. TECHNOLOGIA WYKONAWSTWA ROBÓT ZIEMNYCH

Przy zbliżeniu z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami geodezyjnymi wykopy należy wykonywać z dużą ostrożnością. Na takich odcinkach wykop z użyciem sprzętu mechanicznego (koparki) jest dopuszczalny tylko z tzw. ręcznym pilotażem (wyprzedzający wykop ręczny po obydwu krawędziach wykopu łyżką koparki).

Przejście poprzeczne pod jezdnią o nawierzchni bitumicznej należy wykonywać metodą przewiertu poziomego bez naruszania konstrukcji jezdni o nawierzchni asfaltowej. Wykopy technologiczne pod przewiert należy wykonywać w odl. min. 1,5m od krawędzi jezdni o nawierzchni bitumicznej.

- a) W razie napotkania uzbrojenia nie zinwentaryzowanego należy powiadomić właściwego użytkownika i zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Także w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia lub drzewostanu należy zachować szczególną ostrożność.
- b) Zaleca się nie wykonywać prac ziemnych w okresie opadów i roztopów, co mogłoby powodować pęcznienie łąw przy zmianie wilgotności.
- c) Prace ziemne przy użyciu ciężkiego sprzętu należy wykonywać bardzo starannie (zwłaszcza jeśli wystąpią łąy z wodą gruntową), żeby nie doszło do upłynnienia gruntów. Ewentualne uplastycznione warstwy gruntu należy usunąć z wykopu ręcznie, a dno utwardzić odpowiednią warstwą chudego betonu.
- d) W razie zalegania na dnie wykopu warstw słabonośnych należy je usunąć – minimum 40cm. Następnie ułożyć na spodzie tkaninę geotechniczną, na nią nasypać minimum 20cm kruszywa łamanego lub żwiru oraz ca 20cm podsypki piaskowej (16mm) i zagęścić ($I_s > 0,95$). W razie przegłębienia wykopu należy postąpić analogicznie. Nie wolno układać podsypki na wznoszonym gruncie rodzimym (I_s – minimum 0,95). Aby uniknąć rozluźnienia piasku, spagową partię torfu o miąższości ok. 0,2m należy wybrać ręcznie.
- e) Zabrania się składowania ziemi z wykopów na używanej drodze (z wyjątkiem sytuacji, gdy dojazd do posesji zostanie inaczej zorganizowany).
- f) Wykopy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych wg BN83/8836-02.
- g) Rurociąg układać na podsypce z piasku minimum 10cm. Podsypkę należy wykonywać z różnoziarnistego piasku (w miarę możliwości z domieszką frakcji pyłowej) lub pospółki. Podparcie rur powinno być jednolite. Rurociągi układać ze spadkami ściśle wg projektu.
- h) Analogicznie wykonać obsypkę i zasypkę z zagęszczeniem. Pierwszą warstwę zasypową do wysokości 30 nad wierzchem rurociągu należy wykonać ręcznie z piasku. Na tej warstwie należy ułożyć taśmę magnetyczną w osi rurociągu, koloru niebieskiego z nierdzewną wkładką stalową łączoną na zaciski.
- i) Powyżej pierwszej warstwy nad rurociągiem (do 30cm na jego wierzchem) wykopy zasypywać warstwami o wysokości nie większej niż 20cm, ze starannym zagęszczeniem. Szalunki wyjmować ostrożnie, stopniowo od dołu, z jednoczesną kontrolą zagęszczania. Grunt (powyżej pierwszej warstwy nad rurociągiem) należy zagęszczać mechanicznie.
- j) Podczas wykonywania robót (mechanicznych i ręcznych) należy przestrzegać wymagań rozp. MBiPMB Nr73 z dnia 22.03.1972 (Dz.U. nr13 /72).

5. ORGANIZACJA ROBÓT

- a) Przed planowanym zajęciem pasa drogowego zajmujący przedstawi zarządcy drogi projekt organizacji ruchu na czas trwania robót (z planem sytuacyjnym przewidzianego zajęcia oraz harmonogram robót).
- b) Naruszony w związku z niniejszym przedsięwzięciem pas drogowy należy odtworzyć (na koszt inwestora).
- c) Po ułożeniu uzbrojenia inwestor wykona dokumentację powykonawczą i 1 egz. przekaze Zarządcy drogi.
- d) Przed przystąpieniem do robót inwestor z właściwym wyprzedzeniem powiadomi wszystkie zainteresowane strony, w tym zarządzających towarzyszącymi sieciami uzbrojenia terenu.
- e) W początkowej fazie prac należy wyznaczyć w terenie charakterystyczne punkty trasy, a także miejsca składowania materiałów, drogi dojazdowe do stref montażowych, prowizorycznych miejsc socjalnych.

- f) Rurociągi zaleca się układać w gruncie (na podsypce) i zasypywać we wczesnej chłodniejszej porze dnia (optymalny zakres 5-10 st C).

6. UWAGI KOŃCOWE

Należy zachować szczególną ostrożność, zwłaszcza w pobliżu kabli elektrycznych. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów niż określonych w projekcie – pod warunkiem uzgodnienia tego z eksploatatorem sieci oraz z przedstawicielem inwestora.

Całość prac należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, aktualnymi wytycznymi eksploatatora, a także zgodnie z:

- *Warunkami techn. wykonania i odbioru sieci sanitarnych COBRTI INSTAL 09.2001*
- *Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych*
- Polska Korporacja. Techniki Sanit., Grzewczej Gaz. I Klimat -Wa-wa 1996*
- *Instrukcjami Montażu dla stosowanych rur i systemów.*
- przepisami bhp i ppoż i zasadami panującymi na placu budowy
- *Planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*
- zasadami wiedzy technicznej

opracował: E. Kasprzak

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**
(Rozp. Min. Infrastruktury z 23-06-2003)

OBIEKT: Sieć wodociągowa

ADRES INWESTYCJI: Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270
obr. Bezrzecze, 321104_2.0001
gmina Dobra

INWESTOR: Jerzy Strojny
Warzymice 27a, 72-005 Warzymice

Remigiusz Kossakowski
Ul. Odzieżowa 2, 70-504 Szczecin

AUTOR INFORMACJI: Eugeniusz Kasprzak
Szczecin, ul. Gorkiego 21/2

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót, kolejność realizacji	Wykopy liniowe i obiektowe głębokości do 3,0m Umocnienia ścian wykopu Rozładunek materiałów Montaż rur Zасыпка wykopów z zagęszczaniem Odtworzenie nawierzchni drogi, chodnika,
2. Wykaz istniejących obiektów (części) budowlanych	Istniejące uzbrojenie podziemne w ul. Maciejki
3. Elementy zagospodarowania działki które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	Kable elektryczne, przewody gazowe Uzbrojenie nie zainwentaryzowane
4. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót budowlanych: -skala i rodzaj zagrożeń -miejsce i czas występowania	Przygnięcie podczas rozładunku materiałów, Możliwość obsunięcia się gruntu do wykopu, Możliwość naruszenia uzbrojenia, w tym niezainwentaryzowanego (gaz, en.elekt. itp.)
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych	Przypomnienie zasad pracy przy wykopach konieczności stosowania zabezpieczeń i środków ostrożności określonej w instrukcji bezpieczeństwa opracowanej przez wykonawcę.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wnikającemu z wykonywania prac w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia	Nie dotyczy

inż. Eugeniusz Kasprzak

Zestawienie materiałów dla sieci wodociągowej

Lp.	Rodzaj	Ilość	
1	Rura PEHD klasy 100 SDR17 o średnicy dz 110	350	mb
2	Rura ochronna PVC 160mm	37	mb
3	Blok oporowy	11	szt.
4	Hydrant HP80	5	szt.
5	Króciec kielichowo-kołnierzowy DN150	4	szt.
6	Króciec kielichowo-kołnierzowy DN100	2	szt.
7	Łuk 90st DN80	5	szt.
8	Mufa elektrooporowa 90PE	8	szt.
9	Prostka żeliwna dwukołnierzowa DN80, 1m	5	szt.
10	Trójnik żeliwo sferoid. DN150	2	szt.
11	Trójnik żeliwo sferoid. DN100	1	szt.
12	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoid. DN100/80	5	szt.
13	Tuleja kołn. 110PE/DN100	8	szt.
14	Zasuwa kołn. DN150	4	szt.
15	Zasuwa kołn. DN100	10	szt.
16	Zasuwa kołn. DN80	5	szt.
17	Zaślepka żeliwna DN100	1	szt.

TE - 9A

**Wodociągi Zachodniopomorskie
Spółka z o.o.**
ul. I Brygady Legionów 8-10
72-100 Goleniów

Goleniów, 06.09.2017r.

Jerzy Strojny
Warzymice 27a
72-005 Warzymice

Remigiusz Kossakowski
ul. Odzieżowa 2
70-504 Szczecin

WZ/TE/2188/...../2017/IN

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Do obiektu: *sieć wodociągowa w ul. Maciejki (działka nr 656/204) oraz sieć wodociągowa w ul. Berbersowej (działka nr 656/254), w miejscowości BEZRZECZE gmina DOBRA*

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 21.08.2017r. Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. w Goleniowie określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia zwane dalej „warunkami”.

I Sieć wodociągowa w pasie drogowym ul. Maciejki:

1. Włączenie w sieć wodociągową PVC ϕ 110, w pasie drogowym ul. Maciejki – działka nr 656/204, przy budynku nr 2. Zaprojektować i wybudować sieć wodociągową ϕ 110 w ulicy Maciejki do końca wysokości działki nr 656/156. Sieć zakończyć zasuwą i węzłem hydrantowym do dalszej rozbudowy.
2. Włączenie w sieć wodociągową PVC ϕ 110 z węzłem trzech zasuw, w pasie drogowym ul. Kminkowa – działka nr 656/270, przy budynku nr 57. Zaprojektować i wybudować sieć wodociągową ϕ 110 w ul. Maciejki do końca wysokości działki nr 656/168. Sieć zakończyć zasuwą i węzłem hydrantowym do dalszej rozbudowy.
3. Włączenie do PVC ϕ 110 z węzłem trzech zasuw w pasie drogowym ul. Kminkowa – działka nr 656/270, przy budynku nr 73. Zaprojektować i wybudować sieć wodociągową ϕ 110 w ul. Maciejki do końca wysokości działki nr 182. Sieć zakończyć zasuwą i węzłem hydrantowym do dalszej rozbudowy.

II Sieć wodociągowa w pasie drogowym ul. Berbersowa:

1. Włączenie w sieć wodociągową PVC ϕ 110, z węzłem trzech zasuw, w pasie drogowym ul. Kminkowa – działka nr 656/270, przy budynku nr 50. Zaprojektować i wybudować sieć wodociągową ϕ 110 w ulicy Berbersowej do końca wysokości działki nr 656/247. Sieć zakończyć zasuwą i węzłem hydrantowym do dalszej rozbudowy.

Dostawa wody będzie możliwa po rozbudowie ujęcia wody w miejscowości Bezrzecze oraz po wybudowaniu i przekazaniu sieci wodociągowej, zgodnie z zawartą Umową Partycypacyjną znak: WKI.WT.7021.1.73.2017.EP, z dnia 11.08.2017r.

ZAWIADOMIENIE
Z OPRACOWANIEM
Inż. E. Kasprzak
upr. nr 71/Sz/2000

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w „Wytucznych projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan.” opracowanych przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonawstwa zewnętrznych sieci i przyłączy wod.-kan.

3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci lub przyłączy wod.-kan. przez grunty nie stanowiące własności gminy lub Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. ani nie będących wyłączną własnością inwestora, inwestor powinien:

- doprowadzić do ustanowienia na cudzym bądź stanowiącym współwłasność inwestora gruncie (nieruchomość obciążona), przez który przechodzi przewód wod.-kan. służebności gruntowej na rzecz każdorazowego właściciela gruntu, do którego przewód jest doprowadzany (nieruchomość władająca). Służebność ta winna umożliwiać przeprowadzenie, eksploatację i konserwację przewodów wod.-kan. oraz urządzeń wod.-kan. niezbędnych do korzystania z tych przewodów oraz gwarantować do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii.
- albo uzyskać decyzję właściwego organu o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzi przewód wod.-kan. poprzez zezwolenie na założenie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów wod.-kan. i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów.

3.2. Przed złożeniem dokumentacji na Naradę Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym, kompletny projekt projektowanych sieci i przyłączy należy uzgodnić w Wydziale Eksploatacji Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.

3.3. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.

3.4. Projekt budowlany i wykonawczy wymaga uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizacją hydrantów naziemnych.

3.5. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.

3.6. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku niezapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie.

3.7. Lokalizację zabudowy zestawów wodomierzy należy projektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami).

3.8. Pomieszczenie, w którym projektuje się lokalizację zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym powinno odpowiadać warunkom zawartym w w/w rozporządzeniu.

3.9. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1,4 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.

3.10. Minimalne przykrycie przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej powinno wynosić 1,00 m od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, a w przypadku konieczności „wyplęcenia” przyłączy kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć „docieplenie” projektowanego odcinka.

3.11. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. może być dokonane wyłącznie przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. po dokonaniu próby

szczelności i przeglądu technicznego.

- 3.12. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na nawiercenie lub dokonywanie pozostałych wciniek do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na dokonywanie wszelkich wciniek do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki.
- 3.13. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza odcinki ulegające zakryciu (zasypaniu) należy zgłosić przed zasypaniem w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie do przeglądu technicznego.
- 3.14. Dla wykonanych przyłączy/sieci wodociągowych należy wykonać próbę ciśnieniową z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.15. Dla wykonanych przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać inspekcję przemysłową kamerą TV (Polska Norma PN-EN 1610 pkt. 12 z 29 marca 2002 r. oraz Polska Norma PN-EN 13508-2 pkt.5.2 z 06 września 2004 r.) z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie, przedkładając szkic połowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.16. Przegląd techniczny sieci wod.-kan. winien się odbyć w obecności przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.17. Do przeglądu technicznego zewnętrznej sieci i przyłączy wod.-kan. należy przedłożyć następujące dokumenty:
- 1 egz. oryginalnych, ważnych niniejszych warunków (do wglądu),
 - 1 egz. karty informacyjnej,
 - 2 egz. (sieć) lub 1 egz. (przyłącze) projektu budowlano -- wykonawczego oryginalnie uzgodnionego i podpisanego przez wykonawcę, z naniesionymi zmianami,
 - 2 egz. rysunku powykonawczego przyłącza i sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - 3 egz. kopii mapy zasadniczej potwierdzającej jej uzupełnienie elementami inwentaryzacji powykonawczej z klauzulą PODGiK o przyjęciu wyników pomiaru do państwowego zasobu geodezyjnego.
 - 2 egz. szkicu połowego (dotyczy wyłącznie sieci),
 - 1 egz. uporządkowanego wykazu współrzędnych elementów sieci wod.-kan. zapisany na nośniku elektronicznym (np. CD) w pliku tekstowym (poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych w formie papierowej),
Uwaga! Całość prac geodezyjnych musi spełniać wymogi zawarte w Instrukcji technicznej G-4.4.
 - dowód opłaty za przegląd przyłącza/sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - opłacony rachunek Działu Obsługi Odbiorców (DOO) za pobór wody do celów prób szczelności sieci/przyłączy oraz do dezynfekcji i płukania wodociągu,
 - dowód opłaty za nawiercenie lub wcinę,
 - protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych z właściwego Zarządu Dróg,
 - protokół z przeglądu sieci i przyłącza kanalizacyjnego kamerą TV wraz z wykresem spadków,
 - wynik badania wody wykonany przez uprawnione laboratorium,
 - protokół próby szczelności sieci wodociągowej,
 - oznakowanie tabliczkami sieci wodociągowej,
 - deklaracja zgodności producenta,
 - certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną.
- 3.18. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym z Wodociągami Zachodniopomorskimi Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.19. Po wykonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod.-kan. użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy w Wodociągach

Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie na dostawę wody i odbiór ścieków. Kary za bezumowne pobieranie wody lub odprowadzanie ścieków reguluje ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747). Niezależnie od pobranej opłaty karnej, Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie są uprawnione do odcięcia dopływu wody i odbiór ścieków na koszt użytkownika. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. pisemny wniosek wraz z załącznikami.

3.20. Montaż wodomierzy w układzie poziomym i ich oplombowanie wykonują wyłącznie Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Do średnicy \varnothing 40 mm należy stosować konsole pod wodomierz.

3.21. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywają Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, a urządzenia pomiarowe mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.

Przedterminowa wymiana wodomierza i/lub jego oplombowanie odbywać się będzie na wniosek odbiorcy usług, zgodnie z cennikiem obowiązującym w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o.

Nowo budowane przyłącza wodociągowe na odcinku od miejsca włączenia do sieci wodociągowej do zaworu głównego za wodomierzem głównym pozostają w eksploatacji na koszt odbiorcy usług wraz z instalacją wodociągową – jeżeli umowa na dostawę wody nie stanowi inaczej.

Nowo budowane przyłącze kanalizacyjne (z urządzeniem pomiarowym włącznie) na odcinku łączącym wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką licząc od strony budynku (a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej) pozostaje w eksploatacji odbiorcy usług wraz z instalacją kanalizacyjną – jeżeli umowa na odprowadzanie ścieków nie stanowi inaczej.

3.22. Przyłącza wod.-kan., pomieszczenie (względnie studzienkę) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków wykonuje na własny koszt osoba ubiegająca się o wydanie warunków przyłączenia.

3.23. Osoby, które wybudowały z własnych środków urządzenia wodociągowe i urządzenia kanalizacyjne, mogą je przekazać gminie lub Wodociągom Zachodniopomorskim Sp. z o.o. w Goleniowie na warunkach uzgodnionych wcześniej w umowie na budowę sieci wod.-kan.

Przekazywane urządzenia powinny odpowiadać warunkom technicznym określonym w odrębnych przepisach.

Podstawa prawna: ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747 z dnia 13.07.2001 r. art. 31.)

3.24. W przypadku nieprzystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 2 lat od ich wystawienia.

3.25. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji.

4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art. 10 ustawy „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747)

4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać następującym warunkom:

0

11

BZT₅ = --- mg O₂/ dm³; CHZT = 250 mg O₂/ dm³; zaw. og. = 500 mg O₂/ dm³; Chlorki = 500 i poniżej mg/ dm³; Żelazo = 10 i poniżej mg Fe/ dm³; Fosfor ogólny = 5 i poniżej mg P/ dm³; Azot amonowy = 100 i poniżej mg NH₄/ dm³; Substancje ekstatujące się ekstraktem naftowym = 50 i poniżej mg/ dm³; Odczyn pH = 6,5 – 9,5.

Pozostałe parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawcy ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. nr 129 poz. 1108).

Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 wymagają zezwolenia wodno-prawnego zgodnie z ustawą „Prawo Wodne” z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U. nr 115 poz. 1229).

4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 r. (Dz.U. nr 168 poz. 4763).

4.4. Zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

5. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.

6. Niniejsze warunki techniczne nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują pozwoleń na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod-kan.

7. Ustalenia dodatkowe.

Przyłącze wod./kan. należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu.

Załączniki:

1. Karta informacyjna odbiorcy

1. Wystawił:

ieolou

data, podpis, pieczęć

06.09.2017

2. Akceptował:

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji

mgr inż. Ewelina Szwed

Upr. bud. Z/10182/OWOS/08

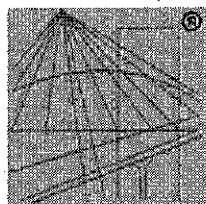
data, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził: **DYREKTOR**
D/S TECHNICZNYCH

07.09.2017

data, podpis, pieczęć

ZAZOCDNOSC
ZORYGNWALEM
Inż. E. Kasprzak
upr. nr 71/Sz/2000



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-Y1Y-IFM-KRC *

Pan Eugeniusz KASPRZAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3078/02

adres zamieszkania ul. Gorkiego 24/9, 70-390 SZCZECIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-03 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.

12



Szczecin, dnia 18 grudnia 2000r.

**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.1-7136-6/2000

DECYZJA Nr 71/Sz/2000

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Eugeniusza KASPRZAKA z dnia 15.04.1999 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu Eugeniuszowi KASPRZAKOWI
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 31 lipca 1959r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI
BUDOWLANYMI W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
BEZ OGRANICZEŃ**

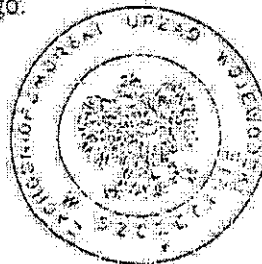
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 338 z dnia 06 października 2000r. posiadania przez Pana Eugeniusza KASPRZAKA wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Eugeniusz Kasprzak
Ul. Gorkiego 21/2
70-390 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
Władysław Lisewski

**ZACHODNIOPOMORSKI
ZORZĄDZENIEM**
inż. Eugeniusz Kasprzak
upr. nr 71/Sz/2000



Szczecin, dnia 10 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. Poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 1409) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Andrzej Jan Kosowicz

urodzony dnia 20 stycznia 1976 r. w Trzciance

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0228/PWOS/13

w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Mieczysław Ohtarzyński
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Gafkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Jan Kosowicz
ul. Odzieżowa 4/6, 71-502 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa

ZAZGODNOŚĆ
ZORYGINALEM
Inż. Ł. Kuśpiński
upa. nr 71/USz/2000

- 1) § 5 ust. 1 pkt 2, 3, 4. otrzymują brzmienie:
 - a) „2) wprowadzanie innowacji pedagogicznych, skutkujących efektami w procesie kształcenia i wychowania;
 - 3) szczególnie efektywne wyznaczenie zadań i obowiązków związanych z powierzonym stanowiskiem;
 - 4) zaangażowanie w realizację czynności i zajęć, o których mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 Karty Nauczyciela, a w szczególności:
 - a) udział w konkursach egzaminacyjnych i innych,
 - b) opiekowanie się organizacjami uczniowskimi działającymi na terenie szkoły,
 - c) aktywny udział w realizowaniu innych zadań statutowych szkoły,
 - d) prowadzenie lekcji katechetycznych i aktywność w ramach wewnątrzszkolnego doskonalenia zawodowego nauczycieli,
 - e) udział w organizacji imprez i uroczystości szkolnych.”;
 - 2) w § 16 skreśla się ust. 3 oraz ust. 5;
 - 3) w § 16 ustęp 4 staje się ustępem 3;
 - 4) w § 23 skreśla się ust. 2 oraz ust. 3.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z mocą obowiązującą od 1 stycznia do 31 grudnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Stanisław Dycha

Poz. 1639

UCHWAŁA NR XXXV/443/06
Rady Gminy Dobra
z dnia 24 lipca 2006 r.

w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra w obrębie Bezrzecze.

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 60, poz. 717; z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087; z 2006 r. Nr 45, poz. 319) Rada Gminy Dobra uchwala, co następuje:

Rozdział 1

USTALENIA WSTĘPNE

§ 1. 1. Zgodnie z uchwałą Nr XVI/252/04 Rady Gminy w Dobrej z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie przyjęcia do sporządzenia zmiany w planie miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra w obrębie Bezrzecze, po stwierdzeniu zgodności ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra uchwalonym uchwałą Nr III/48/02 Rady Gminy Dobra z dnia 30 grudnia 2002 r., uchwała się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, uchwalonego uchwałą Nr VII/79/99 Rady Gminy w Dobrej z dnia 9 listopada 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 45, poz. 706) w obrębie Bezrzecze obejmującej działki od nr 656/102 do nr 656/113, od nr 656/143 do nr 656/254, od nr 656/256 do nr 656/269, cz. dz. nr 656/270, cz. dz. nr 656/271, cz. dz. nr 628, zwaną dalej zmianą planu.

2. Zmiana planu obejmuje obszar o łącznej powierzchni 14,7090 ha ograniczony:

- 1) od północnego wschodu - północno wschodnie granice ulic Tymiankowej i Miętowej;
- 2) od północnego zachodu - północno zachodnie granice ulicy Miętowej;
- 3) od południa - południowe granice działek od nr 656/256 do nr 656/268 i części działki drogowej nr 656/270;
- 4) od zachodu - zachodnia granica części działki drogowej nr 656/271 oraz południowo - zachodnia granica części działki drogowej nr 656/270.

3. Granice obszaru objętego zmianą planu określa załącznik nr 1 zwany dalej rysunkiem zmiany planu.

§ 2. Przedmiotem zmiany planu jest przeznaczenie terenu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną i jednorodzinną z usługami towarzyszącymi zabudowie mieszkaniowej wraz z infrastrukturą techniczną.

§ 3. Integralną częścią uchwały są:

- 1) rysunek zmiany planu w skali 1:1000 stanowiący załącznik nr 1;
- 2) wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra w skali 1:15000 stanowiący załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w zmianie planu inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania stanowiący załącznik nr 3;
- 4) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu zmiany planu stanowiący załącznik nr 4.

Rozdział 2

USTALENIA OGÓLNE

§ 4. 1. Ustalenia zmiany planu, zawarte w tekście uchwały, obejmują tereny:

- 1) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w budowlanymi w partery budynków mieszkalnych oznaczone na rysunku planu symbolem MN/U;
- 2) zabudowy wielorodzinnej niskiej intensywności oznaczone na rysunku planu symbolem MW;
- 3) sportu i rekreacji oznaczone na rysunku planu symbolem US;
- 4) istniejących stacji transformatorowych oznaczone na rysunku planu symbolem E;
- 5) istniejących i projektowanych dróg publicznych gminnych oznaczone na rysunku planu symbolem KD;
- 6) ciągu pieszo-jezdnego oznaczone na rysunku planu symbolem Kpj;
- 7) istniejących i projektowanych ciągów pieszych oznaczone na rysunku planu symbolem Kp.

2. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych:

- 1) zakazuje się wykonywania ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych;
- 2) na granicy terenów przyległej do dróg maksymalna wysokość ogrodzeń: 1,7 m.

3. Na całym obszarze zmiany planu ustala się:

- 1) zakaz wtórnego podziału działek;
- 2) zakaz sytuowania obiektów o charakterze tymczasowym;
- 3) zakaz lokalizacji nośników reklamowych na terenie dróg.

4. Do czasu wykorzystania terenów zgodnie z przeznaczeniem określonym w zmianie planu dopuszcza się ich użytkowanie jako grunty rolne lub ogródki działkowe.

5. Na całym obszarze zmiany planu:

- 1) zakazuje się sytuowania obiektów kubaturowych i sadzenia drzew na trasie istniejących rurociągów drenarskich zbiorczych;
- 2) w razie natrafienia na dreny w trakcie realizacji inwestycji należy zachować ich drożność;
- 3) w razie kolizji obiektu budowlanego z urządzeniem drenarskim nakazuje się przebudowanie rurociągu z zachowaniem kierunku spływu wody.

6. Obsługa komunikacyjna - dojazd do terenu ustala się poprzez drogę 1KD z drogi gminnej nr 71 - ul. Parkowej, włączonej do drogi wojewódzkiej DW 41418 łączącej Bezrzecze z Wolczkowem.

7. Nakazuje się zapewnienie miejsc postojowych dla samochodów osobowych w granicach własnej działki budowlanej w ilości minimum 2 miejsca na 1 lokal mieszkalny oraz 3 miejsca w przypadku lokalizacji usług.

8. Dla terenów objętych zmianą planu obowiązują następujące ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) zaopatrzenie w wodę do celów bytowych projektuje się z istniejącego wodociągu w ulicy Parkowej;
- 2) zaopatrzenie w wodę na cele przeciwpożarowe planuje się z hydrantów ulicznych nadziemnych montowanych na sieci wodociągowej;
- 3) niezależnie od zaopatrzenia w wodę z sieci przewiduje się zapewnienie ciągłości dostaw wody z ujęcia wody „BEZRZECZE” wyposażonego w obejście awaryjne Obrony Cywilnej;
- 4) kolektor ścieków bytowych obsługiwany będzie przez istniejącą przepompownię ścieków usytuowaną na działce 656/135 poza obszarem zmiany;
- 5) odprowadzenie wód opadowych ustala się przez projektowaną kanalizację deszczową do rzeki Bukowej po podczyszczaniu;
- 6) gaz do celów bytowych i grzewczych ustala się z istniejącego gazociągu średniego ciśnienia w drodze nr 71 - ul. Parkowej zasilanego przez gazociąg średniego ciśnienia w Bezrzeczu;
- 7) dopuszcza się indywidualne źródła ciepła do celów bytowych i grzewczych - z wyłączeniem paliw stałych;

- 8) zasilenie obszaru w energię elektryczną:
 - z miejskiej stacji TRAF0 usytuowanej przy ul. Zastiankowej, przez częściowo skablowaną usuniętą z terenów 10MN/U, 13MW i częściowo 1KD, sieć 15KV biegnącą w drogach 1KD i 6KD,
 - z istniejącej sieci napowietrznej 15KV biegnącej w drodze 1KD i częściowo poza zasięgiem zmiany planu, planowanej do skablowania w drodze 1KD,
 - z istniejących stacji TRAF0 usytuowanych na terenach 1E i 2E;
- 9) sieć telekomunikacyjna - kablowa sieć rozdzielcza w kanalizacji teletechnicznej rozprawdzona w drogach;
 10) gromadzenie i usuwanie odpadów komunalnych planuje się w oparciu o obowiązujący w gminie system z uwzględnieniem selektywnej gospodarki odpadami - wywóz odpadów komunalnych na zorganizowane wysypisko odpadów.

Rozdział 3
 USTALENIA SZCZEGÓLNE

§ 5. Tereny oznaczone na rysunku zmiany planu symbolami: 1MN/U (pow. 1,3700 ha), 2MN/U (pow. 0,8514 ha), 3MN/U (pow. 0,7028 ha), 4MN/U (pow. 0,7789 ha), 5MN/U (pow. 1,2281 ha), 6MN/U (pow. 1,0411 ha), 7MN/U (pow. 1,6531 ha), 8MN/U (pow. 1,1887 ha), 9MN/U (pow. 1,0533 ha), 10MN/U (pow. 0,4051 ha), 11MN/U (pow. 0,1600 ha) i 12MN/U (0,1423 ha).

1. Przeznaczenie terenu	1) zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna 2) dopuszcza się lokalizację usług nieuciążliwych w budowanych w parterach budynków mieszkalnych, w ilości nie przekraczającej norm określonych Prawem budowlanym
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	1) nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczone na rysunku zmiany planu: 5 m od linii rozgraniczających drog: 1KD, 2KD, 3KD, 4KD, 5KD, 6KD, 7KD, 8KD i 9KD; 2) nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczone na rysunku zmiany planu od linii rozgraniczających projektowanego ciągu pieszo-jezdnego 10KpJ: 3 m - dla działek 656/111 i 656/102; 5 m - dla działek 656/110 i 656/105; 3) nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczone na rysunku zmiany planu od linii rozgraniczających projektowanych ciągów pieszych 11Kp i 12Kp i istniejącego ciągu pieszego 13Kp: 4m; 4) maksymalna ilość kondygnacji nadziemnych: 3 (dwie kondygnacje nadziemne plus tzećcia kondygnacja w wysokim dachu); 5) maksymalna wysokość zabudowy: 11 m liczona od poziomu terenu przy najniższym wejściu do budynku do kalenic; 6) obowiązuje stosowanie dachów wysokich o nachyleniu połaci głównych od 22 stopni do 50 stopni; 7) maksymalna powierzchnia zabudowy działki budowlanej: 40%; 8) minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna: 40 % 9) powierzchnia działki budowlanej; 10) zakaz lokalizacji garaży blaszanych, obiektów o charakterze kontenerowym lub innych nie spełniających wymagań określonych w ust. 2.
3. Zasady scalenia i podziału terenu	1) nakaz zachowania istniejącego podziału terenu; dopuszcza się łączenie działek budowlanych w celu ich powiększenia - minimalna powierzchnia działki budowlanej: 800 m ² ; 2) nakaz scalenia działki budowlanej 656/245 i części działki drogowej nr 656/254 o powierzchni 0,0132 ha, sąsiadującej z działkami 656/252, 656/253, 656/240 i 656/245, w jedną działkę budowlaną.
4. Ochrona	1) minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna: 40 % 2) powierzchnia działki budowlanej.

5. Zasady obsługi komunikacyjnej	2) Obiekty chronione nie występują. 3) Obowiązuje obsługa komunikacyjna działek budowlanych z istniejącymi drogami publicznymi gminnymi oznaczonymi symbolami 1KD, 2KD, 3KD, 4KD, 5KD i 6KD oraz z planowanymi drogami publicznymi gminnymi oznaczonymi symbolami 7KD, 8KD, 9KD i pieszo-jezdni 10KpJ (dla działek 656/105 i 656/110).
6. Zasady obsługi inżynierskiej	1) Zaopatrzenie w wodę na cele bytowe z planowanej sieci wodociągowej w drogach 4KD, 5KD, 6KD, 7KD, 8KD, 9KD i 10KpJ oraz istniejącego wodociągu w drogach 1KD, 2KD i 3KD; 2) odprowadzenie ścieków bytowych do istniejącego kolektora Ø 200 w drogach: 2KD, 3KD, 4KD i 5KD, do planowanej sieci kanalizacji ściekowej Ø 200 w drogach 1KD, 6KD, 7KD, 8KD i 9KD oraz Ø 160 w pieszo-jezdni 10KpJ; 3) istniejąca przepompownia ścieków bytowych usytuowana na działce 656/135 poza obszarem zmiany; 4) odprowadzenie wód opadowych: - z terenów 1MN/U, 2MN/U, 3MN/U, 4MN/U, 5MN/U, 6MN/U, 7MN/U, 8MN/U, 9MN/U, 10MN/U, 11MN/U i 12MN/U - przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø 400 w drogach: 1KD, 2KD, 4KD, 5KD, 6KD, 7KD i 8KD, wyposażoną w piaskownik i separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego planowanego na działce nr 632 poza obszarem zmiany planu i dalej do rzeki Bukowej; - z terenu 6MN/U przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø 300 w drogach 3KD i 9KD oraz Ø 250 w ciągu pieszo-jezdnym 10KpJ, po podwyższeniu w piaskowniku i separatorze substancji ropopochodnych zlokalizowanym na sieci, do studni planowanej w drodze, nr działki 656/270, poza zasięgiem zmiany, na istniejącym rurociągu kanalizacji deszczowej i dalej istniejącym rurociągiem deszczowym do rzeki Bukowej; 5) gaz do celów bytowych i grzewczych z istniejącego gazociągu Ø 90 w drogach 1KD, 2KD, 4KD, 5KD oraz planowanego gazociągu Ø 90-30 w drogach 3KD, 6KD, 7KD, 8KD, 9KD i pieszo-jezdni 10KpJ; 6) zasilenie w energię elektryczną z miejskiej stacji TRAF0 usytuowanej przy ul. Zastiankowej, przez częściowo skablowaną, usuniętą z terenów 10MN/U, 13MW i częściowo 1KD, sieć 15 KV biegnącą w drogach 1KD i 6KD; z istniejącej sieci napowietrznej 15KV biegnącą w drodze 1KD i częściowo poza zasięgiem zmiany planu, planowanej do skablowania w drodze 1KD; z istniejących stacji TRAF0 usytuowanych na terenach 1E i 2E, przez z istniejącą sieć 0,4 KV w drogach 1KD, 2KD i 3KD, 6KD; z planowanej kablowej sieci elektroenergetycznej 0,4 KV w drogach 4KD, 5KD, 7KD, 8KD, 9KD i ciągu pieszo-jezdnym 10KpJ; 7) sieć telekomunikacyjna rozprawdzona w istniejących i planowanych drogach 1KD + 2KD i ciągu pieszo-jezdnym 10KpJ.

16a

§ 6. Teren oznaczony na rysunku zmiany planu symbolem 13MW (pow. 0,1600 ha).

1. Przeznaczenie terenu	Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinną
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	1) Nieprzekraczalna linia zabudowy oznaczona na rysunku zmiany planu: 5 m od linii rozgraniczających drogi 6KD; 2) maksymalna ilość kondygnacji nadziemnych: 3 (dwie kondygnacje nadziemne plus trzecia kondygnacja w wysokim dachu); 3) maksymalna wysokość zabudowy: 11 m liczona od poziomu terenu przy najniższej położonym wejściu do budynku do kalenicy; 4) maksymalna wysokość elewacji frontowej: 8 m; 5) obowiązuje stosowanie dachów wysokich o nachyleniu połaci głównych od 33 stopni do 50 stopni; 6) maksymalna powierzchnia zabudowy działki i budowlanej: 60%; 7) zakaz lokalizacji garaży blaszanych, obiektów o charakterze Nakaz zachowania istniejącego podziału terenu
3. Zasady scalenia i podziału terenu	1) minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna: 25 % powierzchni działki budowlanej; 2) obiekty chronione nie występują
4. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego	
5. Zasady obsługi komunikacyjnej	Obowiązuje obsługa komunikacyjna działek budowlanych z istniejącej drogi publicznej gminnej oznaczonej symbolem 6KD.
6. Zasady obsługi inżynierskiej	1) zaopatrzenie w wodę na całej-bytowe z planowanej sieci wodociągowej w drodze 6KD; 2) odprowadzenie ścieków bytowych do planowanej sieci kanalizacji ściekowej Ø 200 w drodze 6KD; 3) odprowadzenie wód opadowych przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø 400 w drodze 6KD, wyposażoną w piaskownik i separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego planowanego na działce nr 632 poza obszarem zmiany planu i dalej do rzeki Bukowej; 4) gaz do celów bytowych i grzewczych z projektowanego gazociągu Ø 50 w drodze 6KD; 5) zasilanie w energię elektryczną z sieci 15kV biegnącej w drodze 6KD; 6) sieć telekomunikacyjna rozprowadzona w drodze 6KD.

§ 7. Tereny oznaczone na rysunku zmiany planu symbolami: 14US (pow. 0,0802 ha) i 15US (pow. 0,0827 ha).

1. Przeznaczenie terenu	1) tereny zabudowy sportu i rekreacji 2) dopuszcza się lokalizację urządzeń sportowych i zabawowych, małej architektury służącej rekreacji i wypoczynkowi, zabudowy kubaturowej związanej z obsługą placów zabaw i rekreacji oraz zabudowy kubaturowej o funkcji typu fitness, siłownia, spa; 3) nieprzekraczalna linia zabudowy oznaczona na rysunku zmiany planu 5 m od linii rozgraniczających drogi 2KD; 4) maksymalna ilość kondygnacji nadziemnych – 2; 5) maksymalna wysokość zabudowy: 8 m liczona od poziomu terenu przy najniższej położonym wejściu do budynku do kalenicy; 6) maksymalna powierzchnia zabudowy działki: 40%; 7) obowiązuje stosowanie dachów płaskich, nie przekraczających spadków do 20 stopni; 8) zakaz lokalizacji garaży blaszanych, obiektów o charakterze kontenerowym lub innych nie spełniających wymagań określonych w ust. 2.
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	Zakaz podziału działek
3. Zasady scalenia i podziału terenu	
4. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego	1) minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna: 40% powierzchni działki budowlanej; 2) obiekty chronione nie występują
5. Zasady obsługi komunikacyjnej	Obowiązuje obsługa komunikacyjna działek budowlanych z drogi publicznej gminnej oznaczonej symbolem 2KD.
6. Zasady obsługi inżynierskiej	1) Zaopatrzenie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej w drodze 2KD. 2) Odprowadzenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacji ściekowej w drodze 2KD; 3) odprowadzenie wód opadowych do planowanej sieci kanalizacji deszczowej w drodze 2KD; dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych na teren działki; 4) dopuszcza się inne indywidualne źródła ciepła do celów grzewczych z wyłączeniem paliw stałych; 5) zasilanie w energię elektryczną z istniejącej kablowej sieci elektroenergetycznej 0,4 kV w drodze 2KD; dopuszcza się oświetlenie terenu typu parkowego.

22

§ 8. Stacje transformatorowe oznaczone na rysunku planu symbolami: 1E (pow. 0,0030 ha) i 2E (pow. 0,0030 ha).

1. Przeznaczenie terenu	Infrastruktura techniczna – istniejące stacje transformatorowe.
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	1) linie zabudowy według rysunku zmiany planu; 2) maksymalna wysokość zabudowy: 4 m.
3. Zasady scalenia i podziału terenu	Żakaz podziału działek
4. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego	Minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna: 40 % powierzchni działki budowlanej.
5. Zasady obsługi komunikacyjnej	Obowiązuje obsługa komunikacyjna terenów z drogi publicznej gminnej oznaczonej symbolem 2KD
6. Zasady obsługi inżynierskiej	Zasilanie w energię elektryczną z istniejącej kablowej sieci elektroenergetycznej 15kV w drodze 2KD.

§ 9. Tereny oznaczone na rysunku zmiany planu symbolami 1KD (pow. 0,5412 ha), 2KD (0,9805 ha), 3KD (0,1479 ha) i 6KD (0,3585 ha).

1. Przeznaczenie terenu	Istniejące drogi publiczne gminne.
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	1) szerokość w liniach rozgraniczających: 1KD - 15 m, 2KD, 3KD i 6KD – 10 m, zgodnie z rysunkiem zmiany planu, 2) dwustronny chodnik.
3. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Zakaz zabudowy terenu
4. Zasady obsługi komunikacyjnej	Włączenie komunikacyjne w dalszy przebieg dróg: 1KD - do drogi gminnej nr 71 – ul. Parkowej; 2KD – do 1KD, 7KD, 5KD i 6KD, 3KD – do 9KD, 6KD – do 4KD, 2KD i 8KD.

5. Zasady obsługi inżynierskiej	1) odprowadzenie wód opadowych: - z terenów 1KD, 2KD, 6KD – przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø od 200-400, wyposażoną w piaskownik i separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego planowanego na działce nr 632 poza obszarem zmiany planu i dalej do rzeki Bukowej; - z terenu 3KD – przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø 300, po podwyższeniu w piaskownika i separatorze substancji ropopochodnych zlokalizowanym na sieci, do studni planowanej w drodze, nr działki 666/270, poza obrębem zmiany planu, na istniejącym turociągu kanalizacji deszczowej i dalej istniejącym turociągiem deszczowym do rzeki Bukowej. 2) istniejąca infrastruktura techniczna: - kolektor ścieków bytowych Ø 200, - skablowana sieć elektroenergetyczna SN 15kV, - w 1KD napowietrzna sieć SN 15kV planowana do skablowania, - gazociąg średniego ciśnienia Ø 90 3) lokalizacja brakującej infrastruktury technicznej w pasie drogowym, w tym: - sieci elektroenergetycznej 0,4 kV kablowej, - sieci kanalizacji deszczowej o średnicy od Ø 200-400, - piaskownika i separatora substancji ropopochodnych w drodze 3KD poza zasięgiem zmiany, - sieci telekomunikacyjnej.
---------------------------------	---

§ 10. Tereny oznaczone na rysunku zmiany planu symbolami 4KD (0,1975 ha) i 5KD (0,0498 ha).

1. Przeznaczenie terenu	Istniejące drogi publiczne gminne.
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	1) szerokość w liniach rozgraniczających: 4KD – 12 m, 5KD – 10 m, zgodnie z rysunkiem zmiany planu. 2) dwustronny chodnik.
3. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Zakaz zabudowy oraz i zakaz lokalizacji nośników reklamowych.
4. Zasady obsługi komunikacyjnej	Włączenia komunikacyjne do drogi 1KD, 2KD, 6KD i 7KD – zgodnie z rysunkiem zmiany planu.
5. Zasady obsługi inżynierskiej	1) odprowadzenie wód opadowych przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø 400, wyposażoną w piaskownik i separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego planowanego na działce nr 632 poza obszarem zmiany planu i dalej do rzeki Bukowej. 2) istniejąca infrastruktura techniczna: - kolektor ściekowy sanitarny Ø 200, - gazociąg średniego ciśnienia Ø 90.

	3) planowana infrastruktura techniczna w pasie drogowym: - sieć wodociągowa o średnicy Ø 110 mm, - sieć kanalizacji deszczowej o średnicy Ø 400, - sieci energetycznej SN, - sieci energetycznej NN, - sieci telekomunikacyjnej.
--	---

§ 11. Tereny oznaczone na rysunku zmiany planu symbolami 7KD (0,6928 ha), 8KD (0,3344 ha) i 9KD (0,1568 ha).

1. Przeznaczenie terenu	Planowane drogi publiczne gminne.
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	1) szerokość w liniach rozgraniczających: 10 m, 2) dwustronny chodnik.
3. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Zakaz zabudowy
4. Zasady obsługi komunikacyjnej	Włączenia komunikacyjne do drogi 1KD, 2KD, 3KD, 4KD i 8KD, zgodnie z rysunkiem zmiany planu.
5. Zasady obsługi inżynierskiej	1) odprowadzenie wód opadowych: - z terenów 7KD i 8KD – przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø 400, wyposażoną w zbiornik retencyjny i separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego planowanego na działce nr 632 poza obszarem zmiany planu i dalej do rzeki Bukowej; - z terenu 9KD - przez planowaną sieć kanalizacji deszczowej Ø 300, po podczyszczaniu w płaskowniku i separatorze substancji ropopochodnych zlokalizowanym na sieci, do studni planowanej w drodze nr działki 656/270, poza zasięgiem zmiany, na istniejącym rurociągu kanalizacji deszczowej i dalej istniejącym rurociągiem deszczowym do rzeki Bukowej. 2) Planowana infrastruktura techniczna w pasie drogowym: - sieć wodociągowa o średnicy Ø 110 mm, - kolektor sanitarny Ø 200, - sieć kanalizacji deszczowej o średnicy Ø 400, - sieci energetycznej SN, - sieci energetycznej NN, - sieci telekomunikacyjnej.

§ 12. Teren oznaczony na rysunku zmiany planu symbolem 10Kp (0,0226 ha).

1. Przeznaczenie terenu	Planowany ciąg pieszo-jezdny gminny.
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	Szerokość w liniach rozgraniczających: 6 m.
3. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Zakaz zabudowy
4. Zasady obsługi komunikacyjnej	Włączenie komunikacyjne do drogi 9KD.
5. Zasady obsługi inżynierskiej	1) odprowadzenie wód opadowych – do planowanego systemu odwadniającego i kanalizacji deszczowej w drodze 9KD; 2) planowana infrastruktura techniczna w pasie drogowym: - sieć wodociągowa o średnicy Ø 60 mm, - rurociąg kanalizacji sanitarnej Ø 160, - sieć kanalizacji deszczowej o średnicy Ø 250, - sieć energetyczna NN, - przyłącza gazowe, - sieć telekomunikacyjna.

§ 13. Tereny oznaczone na rysunku zmiany planu symbolami 11Kp (0,0240 ha), 12Kp (0,0120 ha) i 13Kp (0,0194 ha).

1. Przeznaczenie terenu	13Kp – istniejący ciąg pieszy gminny 11Kp i 12Kp – planowane ciągi piesze gminne
2. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu	Szerokość w liniach rozgraniczających 4 m, zgodnie z rysunkiem zmiany planu.
3. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych	Zakaz zabudowy.
4. Zasady obsługi inżynierskiej	1) odprowadzenie wód opadowych – do planowanego systemu odwadniającego i kanalizacji deszczowej w drodze publicznej gminnej 8KD 2) istniejąca sieć energetyczna SN 15kV w 13Kp

Dobra, dnia: 18.12.2017 r.

Nasz znak: **WKL.GK.7012.172.2017.PT****DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 r. poz. 1257), art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222) oraz art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 grudnia 2017 r. złożonego przez Eugeniusz Kasprzak DUOPRO Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe ul. Gorkiego 21/2, 70-390 Szczecin, działający z upoważnienia Jerzy Strojny Warzymice 27a, 72-005 Warzymice i Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2, 71-502 Szczecin, w sprawie uzgodnienia lokalizacji obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym **sieci wodociągowej** projektowanej w pasie drogowym drogi gminnej, nr drogi **190029Z, 190030Z** działka drogowa nr **656/270, 656/254** ul. **Kminkowa** i ul. **Berberysowa**, w miejscowości **Bezrzecze**, obręb ewidencyjny **Bezrzecze**, gmina **Dobra**,

Wójt Gminy Dobra

- 1) zezwala na proponowaną lokalizację i przebieg **sieci wodociągowej** w m. **Bezrzecze**, obręb ewidencyjny **Bezrzecze**,
- 2) wyraża zgodę na dysponowanie terenem na cele budowlane dz. dr **656/270, 656/254** ul. **Kminkowa** i ul. **Berberysowa** w m. **Bezrzecze**,
- 3) uzgadnia lokalizację w miejscu zaznaczonym na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji pod warunkiem wykonania inwestycji przy zachowaniu następujących parametrów technicznych i warunków:
 - a) przejście w poprzek drogi wykonać bezwykopowo (przeciskiem lub przewiertem) z wykopem wyłącznie w miejscu włączenia się do istniejącej sieci,
 - b) miejsce naruszenia konstrukcji jezdni wykonanej z żelbetonowych płyt drogowych należy odtworzyć wg następującego przekroju konstrukcyjnego:
 - 15 cm żelbetonowa płyta drogowa pełna 300x150 cm
 - 5 cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
 - 10 cm kruszywa łamane # 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie – średnia grubość
 - istniejąca podbudowa,
 - podłoże gruntowe grupy nośności G1,
 - c) po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia (PN -B-06050 z 1999 r.), zagęszczając go warstwami po 20 cm i uzyskując wskaźnik zagęszczenia min $I_s = 1,00$,
 - d) pozytywne wskaźniki zagęszczenia gruntu należy przedstawić zarządcy drogi przed podpisaniem protokołu odbioru robót,

WÓJT GMINY
DOBRA
Eugeniusz Kasprzak
18.12.2017

- e) trasę przebiegu sieci zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. W tym celu należy wykonać opis sposobu zabezpieczenia prac na czas prowadzenia prac drogowych.

UZASADNIENIE

Decyzję wydano na wniosek złożony w dniu 08 grudnia 2017 r. przez Eugeniusz Kasprzak DUOPRO Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe ul. Gorkiego 21/2, 70-390 Szczecin działający z upoważnienia Jerzy Strojny Warzymice 27a, 72-005 Warzymice i Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2, 71-502 Szczecin. Dokumenty dołączone do wniosku spełniają wymogi określone w ustawie o drogach publicznych. Inwestycja nie powinna powodować niszczenia i uszkodzenia drogi oraz nie powinna zagrażać bezpieczeństwu ruchu na drodze.

Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej, a decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Natomiast w myśl art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z kolei przepis art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych stanowi między innymi, że w decyzji, o której mowa w ust. 3, określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Ponadto zgodnie z § 140 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430), umieszczenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

ZA ZOBOWIĄZANIE
Z ORGANIZACJI
inż. ...
upr. nr 7100/2000

POUCZENIE

Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, należy do ich posiadaczy.

Ewentualne podziemne budowle przecinające poprzecznie drogę lub usytuowane wzdłuż drogi, powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie ograniczały możliwości przebudowy lub remontu drogi.

Podziemne budowle nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz konstrukcji jezdni, naruszać urządzeń odwadniających i innych urządzeń znajdujących się w drodze.

Niniejsza decyzja nie stanowi podstaw do rozpoczęcia prac budowlanych w pasie drogowym drogi gminnej; przed przystąpieniem do prac budowlanych należy uzyskać od Urzędu Gminy w Dobrej zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

Za okres zajęcia pasa drogowego na czas wykonywania robót związanych z budową sieci, zostanie naliczona opłata zgodnie ze stawkami określonymi w uchwale Rady Gminy w Dobrej Nr XVI/248/04 z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 80, poz. 1376).

W myśl art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi - zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z ust. 4 - 6.

Od niniejszej decyzji służy stronie - w myśl art. 127 i 129 Kodeksu postępowania administracyjnego - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, które należy wnieść za pośrednictwem Urzędu Gminy w Dobrej w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Wójta Gminy

Irena Ziental

Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

Otrzymują:

1. Eugeniusz Kasprzak
DUOPRO Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe
ul. Gorkiego 21/2
70-390 Szczecin
2. Aa

SAZS ODRNOG
ZORYGNALNI
Ink. B. ...
431 nr 71/S...000

OBIEKT:
 województwo: zachodniopomorskie
 powiat: policki
 gmina: Dobra, 321101_2
 obręb: Bezrzecze, 321101_2.0001
 działki: 656/254, 656/270
 ulice: Berberysowa, Kminkowa

Skala 1:500
 Układ współrzędnych: 2000 pas 5
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: Stanisław Woźniak
 nr upr. zawod. 17398
 zakres 1 i 2
 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.23.2.2, 4
 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 1. GK.6630.704.2014 - proj.k5

Informacje dodatkowe:
 - - - - - zakres pomiaru
 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)
 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia
 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.
 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie "1965" strefa 3 sekcje: 341.131.0823, 0824, 0841, 0842

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. Danych branżowych - z literą B
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 02.09.2017 r.

GEOSYSTEM
 Olejnik, Wałęcki, Woźniak
 ul. Klonowica 38/2
 71-248 Szczecin
 tel. (091) 423-15-55
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą cyfrową
 Płyta CD nr
 Wielkość pliku data.....

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 GK.6640.1861.2017

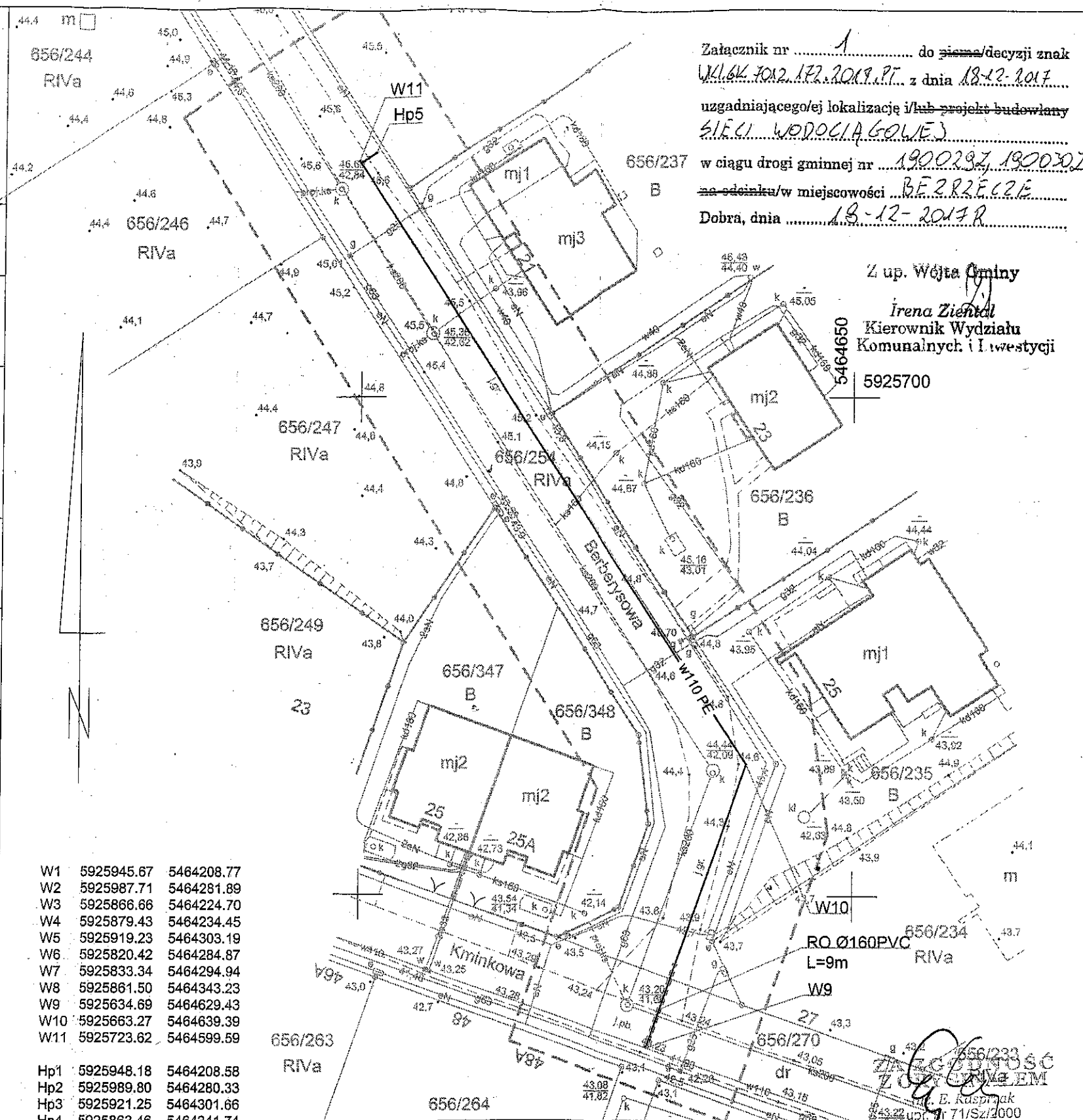
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych
 według danych WGKiK w: Policach
 z dnia: 28.08.2017 r.

Rejestracja:

Stanisław Woźniak
 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



W1	5925945.67	5464208.77
W2	5925987.71	5464281.89
W3	5925866.66	5464224.70
W4	5925879.43	5464234.45
W5	5925919.23	5464303.19
W6	5925820.42	5464284.87
W7	5925833.34	5464294.94
W8	5925861.50	5464343.23
W9	5925634.69	5464629.43
W10	5925663.27	5464639.39
W11	5925723.62	5464599.59
Hp1	5925948.18	5464208.58
Hp2	5925989.80	5464280.33
Hp3	5925921.25	5464301.66
Hp4	5925863.46	5464341.74
Hp5	5925724.42	5464601.32

LEGENDA:
 — w110 PE — proj. sieć wodociągowa 110x6,6 PE100 SDR17
 - - - - - RO - rura ochronna Ø 160 PVC

Załącznik nr do pisma/decyzji znak
 WK.66.704.182.2017.PT. z dnia 18-12-2017
 uzgadniającego/jej lokalizację i/lub projekt budowlany
 SIECI WODOCIĄGOWEJ
 656/237 w ciągu drogi gminnej nr
 na odcinku/w miejscowości
 Dobra, dnia
 1900237, 1900307
 BEZRZECZE

Z up. Wójta Gminy
 Irena Ziental
 Kierownik Wydziału
 Komunalnych i Inwestycji
 5925700

Obiekt	Sieć wodociągowa		
	Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra		
Treść Opracowania	Projekt zagospodarowania		Data: 09/2017
Inwestor	Jerzy Strojny Warzymice 27a 72-005 Warzymice	Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2 70-504 Szczecin	Skala: 1:500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000		Nr rys. 1a
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13		

WOJCI GMINY

DOBRA

Dobra, dnia: 18.12.2017 r.

Nasz znak: **WKL.GK.7012.173.2017.PT**

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 r. poz. 1257), art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222) oraz art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 grudnia 2017 r. złożonego przez Eugeniusz Kasprzak DUOPRO Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe ul. Gorkiego 21/2, 70-390 Szczecin, działający z upoważnienia Jerzy Strojny Warzymice 27a, 72-005 Warzymice i Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2, 71-502 Szczecin, w sprawie uzgodnienia lokalizacji obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym **sieci wodociągowej** projektowanej w pasie drogowym drogi gminnej, nr drogi **190029Z** działka drogowa nr **656/270, 656/204** ul. **Kminkowa**, ul. **Maciejki**, w miejscowości **Bezrzecze**, obręb ewidencyjny Bezrzecze, gmina Dobra,

Wójt Gminy Dobra

- 1) zezwala na proponowaną lokalizację i przebieg **sieci wodociągowej** w m. **Bezrzecze**, obręb ewidencyjny Bezrzecze,
- 2) wyraża zgodę na dysponowanie terenem na cele budowlane dz. dr **656/270, 656/204** ul. **Kminkowa** i ul. **Maciejki** w m. **Bezrzecze**,
- 3) uzgadnia lokalizację w miejscu zaznaczonym na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji pod warunkiem wykonania inwestycji przy zachowaniu następujących parametrów technicznych i warunków:
 - a) przejścia w poprzek drogi wykonać bezwykopowo (przeciskiem lub przewiertem),
 - b) po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia (PN -B-06050 z 1999 r.), zagęszczając go warstwami po 20 cm i uzyskując wskaźnik zagęszczenia $min I_s = 1,00$,
 - c) pozytywne wskaźniki zagęszczenia gruntu należy przedstawić zarządcy drogi przed podpisaniem protokołu odbioru robót,
 - d) trasę przebiegu sieci zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. W tym celu należy wykonać opis sposobu zabezpieczenia prac na czas prowadzenia prac drogowych.

UZASADNIENIE

Decyzję wydano na wniosek złożony w dniu 08 grudnia 2017 r. przez Eugeniusz Kasprzak DUOPRO Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe ul. Gorkiego 21/2, 70-390 Szczecin działający z upoważnienia Jerzy Strojny Warzymice 27a, 72-005 Warzymice i Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2, 71-502 Szczecin. Dokumenty dołączone do

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
inż. E. Kasprzak
upr. nr 71/62/2000

wniosku spełniają wymogi określone w ustawie o drogach publicznych. Inwestycja nie powinna powodować niszczenia i uszkodzenia drogi oraz nie powinna zagrażać bezpieczeństwu ruchu na drodze.

Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej, a decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Natomiast w myśl art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z kolei przepis art. 39 ust 3a ustawy o drogach publicznych stanowi między innymi, że w decyzji, o której mowa w ust. 3, określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w paśmie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Ponadto zgodnie z § 140 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430), umieszczenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, należy do ich posiadaczy.

Ewentualne podziemne budowle przecinające poprzecznie drogę lub usytuowane wzdłuż drogi, powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie ograniczały możliwości przebudowy lub remontu drogi.

Podziemne budowle nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz konstrukcji jezdni, naruszać urządzeń odwadniających i innych urządzeń znajdujących się w drodze.

Niniejsza decyzja nie stanowi podstaw do rozpoczęcia prac budowlanych w pasie drogowym drogi gminnej; przed przystąpieniem do prac budowlanych należy uzyskać od Urzędu Gminy w Dobrej zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

Za okres zajęcia pasa drogowego na czas wykonywania robót związanych z budową *sieci*, zostanie naliczona opłata zgodnie ze stawkami określonymi w uchwale Rady Gminy w Dobrej Nr XVI/248/04 z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 80, poz. 1376).

W myśl art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi - zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z ust. 4 - 6.

Od niniejszej decyzji służy stronie - w myśl art. 127 i 129 Kodeksu postępowania administracyjnego - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, które należy wnieść za pośrednictwem Urzędu Gminy w Dobrej w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

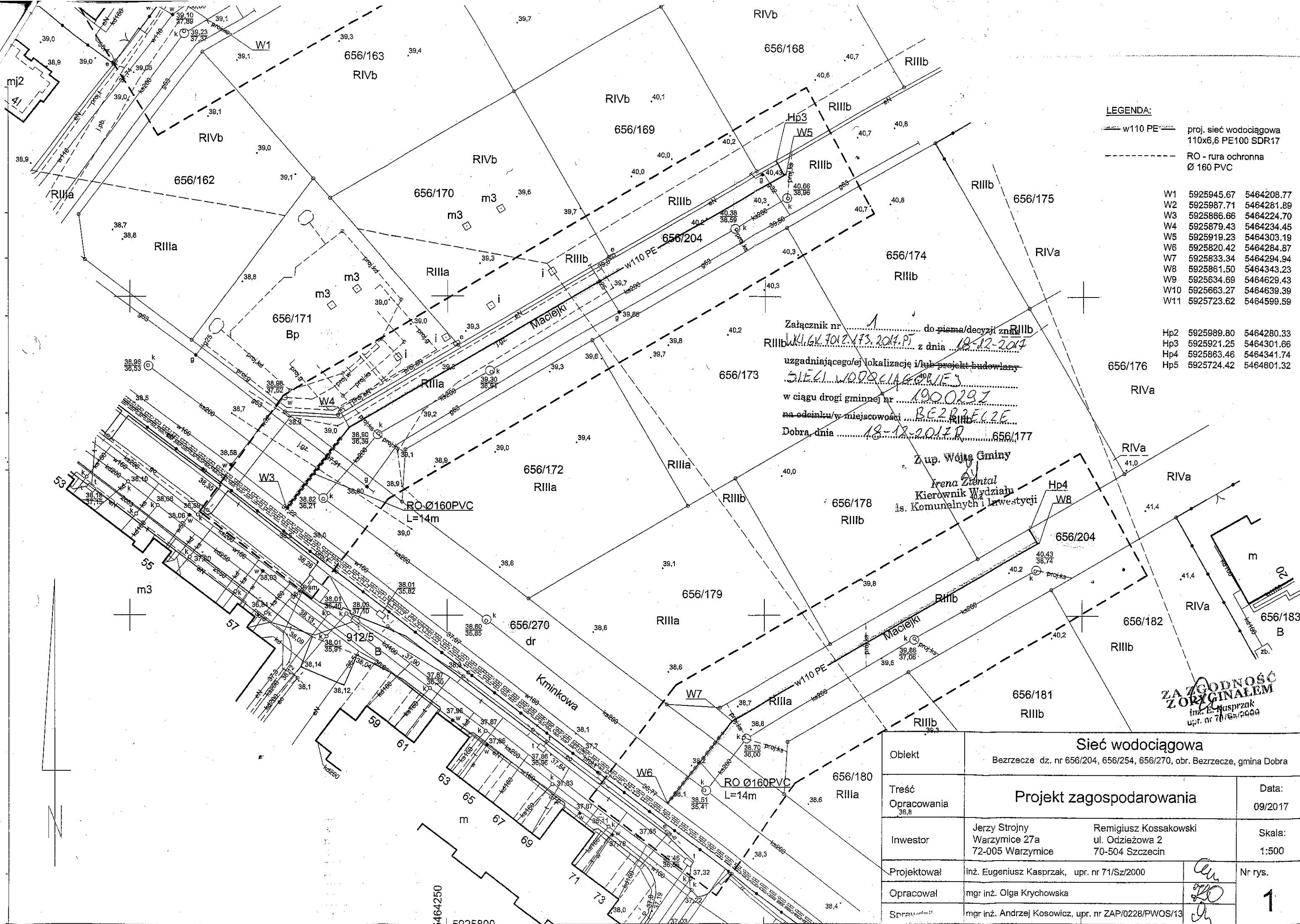
Z up. Wojta Gminy

Irena Ziętal
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

Otrzymują:

- ① Eugeniusz Kasprzak
DUOPRO Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe
ul. Gorkiego 21/2
70-390 Szczecin
2. Aa

Aa



LEGENDA:
 - w110 PE - proj. sieć wodociągowa 110x6,6 PE100 SDR17
 - RO - rura ochronna Ø 160 PVC

W1	5925945.67	5464208.77
W2	5925987.71	5464281.89
W3	5925866.66	5464224.70
W4	5925879.43	5464234.45
W5	5925919.23	5464303.19
W6	5925820.42	5464284.87
W7	5925833.34	5464294.94
W8	5925861.50	5464343.23
W9	5925634.69	5464629.43
W10	5925663.27	5464639.39
W11	5925723.62	5464599.59

Hp2	5925989.80	5464280.33
Hp3	5925921.25	5464301.66
Hp4	5925863.46	5464341.74
Hp5	5925724.42	5464601.32

Załącznik nr 1 do pisma/decyzji z dnia 18-12-2017
 uzgadniającego/jej lokalizację i/lub projekt budowlany
 SIECI WODOCIĄGOWEJ
 w ciągu drogi gminnej nr 1000297
 na odcinku w miejscowości BEZRZECZE
 Dobra dnia 18-12-2017

Z up. Wójta Gminy
 Irena Działal
 Kierownik Wydziału
 Is. Komunalnych i Leśnictwa

Objekt	Sieć wodociągowa Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra		
Treść Opracowania	Projekt zagospodarowania		Data: 09/2017
Inwestor	Jerzy Strojny Warzymice 27a 72-005 Warzymice	Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2 70-504 Szczecin	Skala: 1:500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000		Nr rys.
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska		1
Sprawił	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13		

Nazwa i adres organu

STAROSTA POLICKI
ul. Tanowska 8
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku

GK.6630.762.2017

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę

Jerzy Strojny
Warzymice 27a, 72-005 Warzymice
Remigiusz Kossakowski
ul. Odzieżowa 2, 70-504 Szczecin

3. Data narady

22.11.2017

4. Miejsce narady

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Policach
ul. Kresowa 32, 34, 72-010 Police

2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady

Tadeusz Łukasiuk, Geodeta Powiatowy

5. Sposób przeprowadzenia narady

- na miejscu
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej

7. Opis przedmiotu narady

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: **sieć wodociągowa**Powiat: **policki**Gmina: **Dobra**Obręb ew.: **Bezrzecze**Działki ew.: **656/204, 656/254, 656/270**

8. Stanowiska uczestników narady

Przewodniczący narady koordynacyjnej

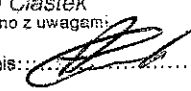
z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Łukasiuk
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 74-178 Szczecin (1)

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szczecin
Starszy Specjalista ds. Rozwoju

Adam Ciastek
Uzgodniono z uwagami

Data: Podpis: 

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tamta Pomorzńska 26, 70-952 Szczecin (2)

Uzgodniono
Z uwagami / **bez uwag** (Nr 1, 2, 3)

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

Romuald Balcar
podpis
Romuald Balcar

Orange Polska SA (3)

Nieobecny

Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16 a, 72-003 Dobra

*Nieobecny**uzgodniono*

Z up. Wójta Gminy

Irena Miental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

Wodociąg Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów

*uzgodniono*KIEROWNIK
Działu Eksploatacji

mgr inż. Ewelina Szwed
Upr. bud. ZAP/0182/OWOS/08

Zakład Energetyczny Szczecin - Oświetlenie Ulic Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin

Nieobecny

Z up. Wójta Gminy
mgr inż. Ewelina Szwed
Upr. bud. ZAP/0182/OWOS/08

Uwagi przewodniczącego narady

Uwagi branżowe

(1) Enea Operator Sp. z o.o., Oddział w Szczecinie:

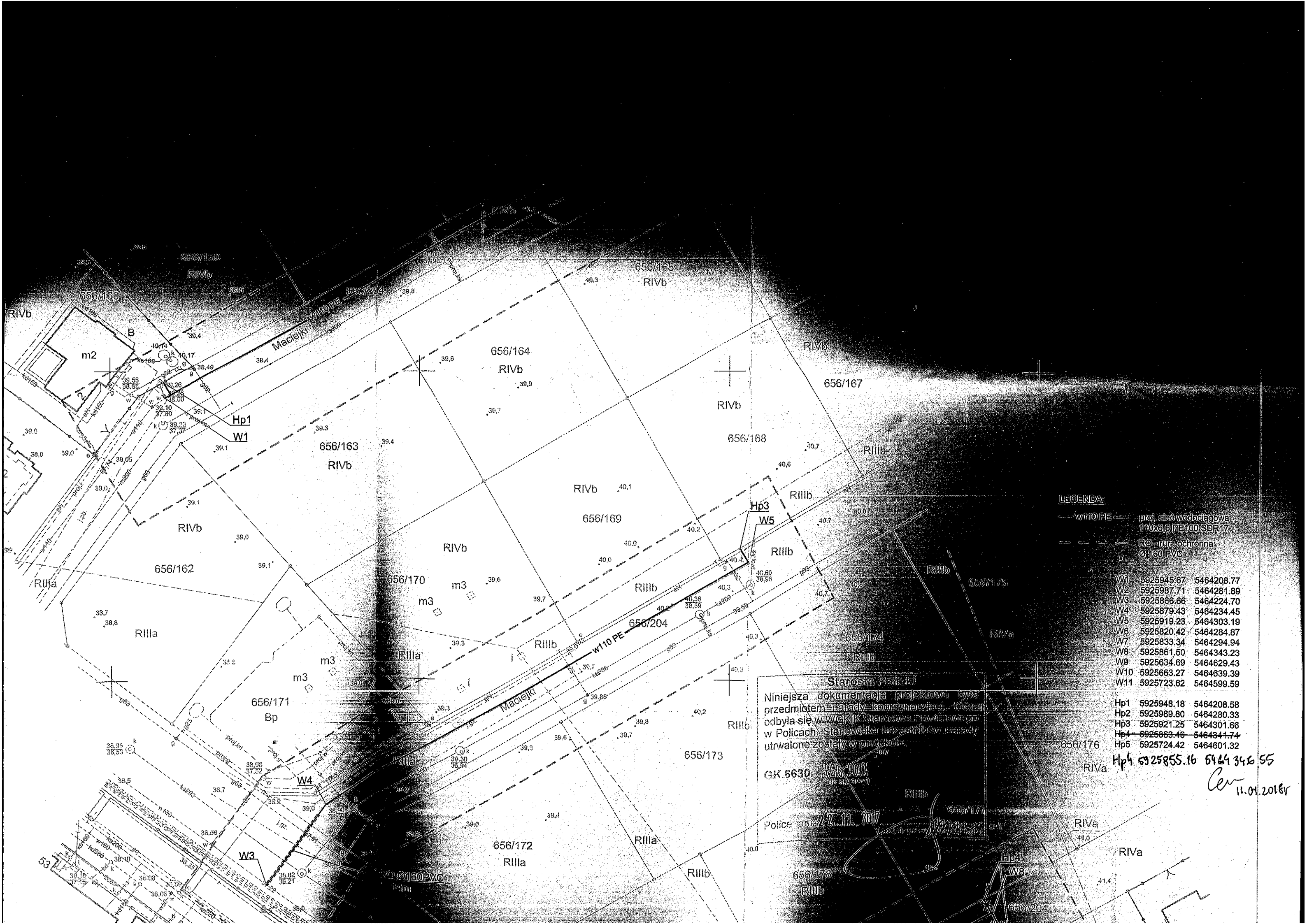
1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RE Szczecin.
5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.
6. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić plansze koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obostrzenia ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.

(2) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie:

1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić odpowiedni RDG: Szczecin Północ ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, e-mail: rdg.szczecinpolnoc@poznan.psgaz.pl, tel. 91-42-47-266, faks 91-48-77-621 lub Szczecin Południe ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, e-mail: rdg.szczecinpoludnie@poznan.psgaz.pl, tel. 91-42-47-269, faks 91-48-25-395.
3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w RDG celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.

(3) Orange Polska SA:

1. Przekazać plac budowy z Orange Polska SA. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska SA.
4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Orange Polska SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Orange Polska SA, można usunąć po uzyskaniu zgody Orange Polska SA, na wyłączny koszt inwestora.
6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.
7. Dokonać regulacji wiazu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
8. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 mb od studni będących własnością Orange Polska SA. Zachować minimum 0,5 metra przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową Orange Polska SA.
9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska SA.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska SA, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Orange Polska SA.



LEGENDA:

— w110 PE —	proj. ścież wodociągowa
— — — — —	RO - trwałościowa
— — — — —	Ø160 PVC
W1	5925945.67 5464208.77
W2	5925987.71 5464281.89
W3	5925866.66 5464224.70
W4	5925879.43 5464234.45
W5	5925919.23 5464303.19
W6	5925820.42 5464284.87
W7	5925833.34 5464294.94
W8	5925861.50 5464343.23
W9	5925634.89 5464629.43
W10	5925663.27 5464639.39
W11	5925723.62 5464599.59

Starosta Policki

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem sesji koordynacyjnej, która odbyła się w WGKIK Stanowiska Powiatowa w Policach, Stanowiska Uczestników sesji utrwalone zostały w projekcie.

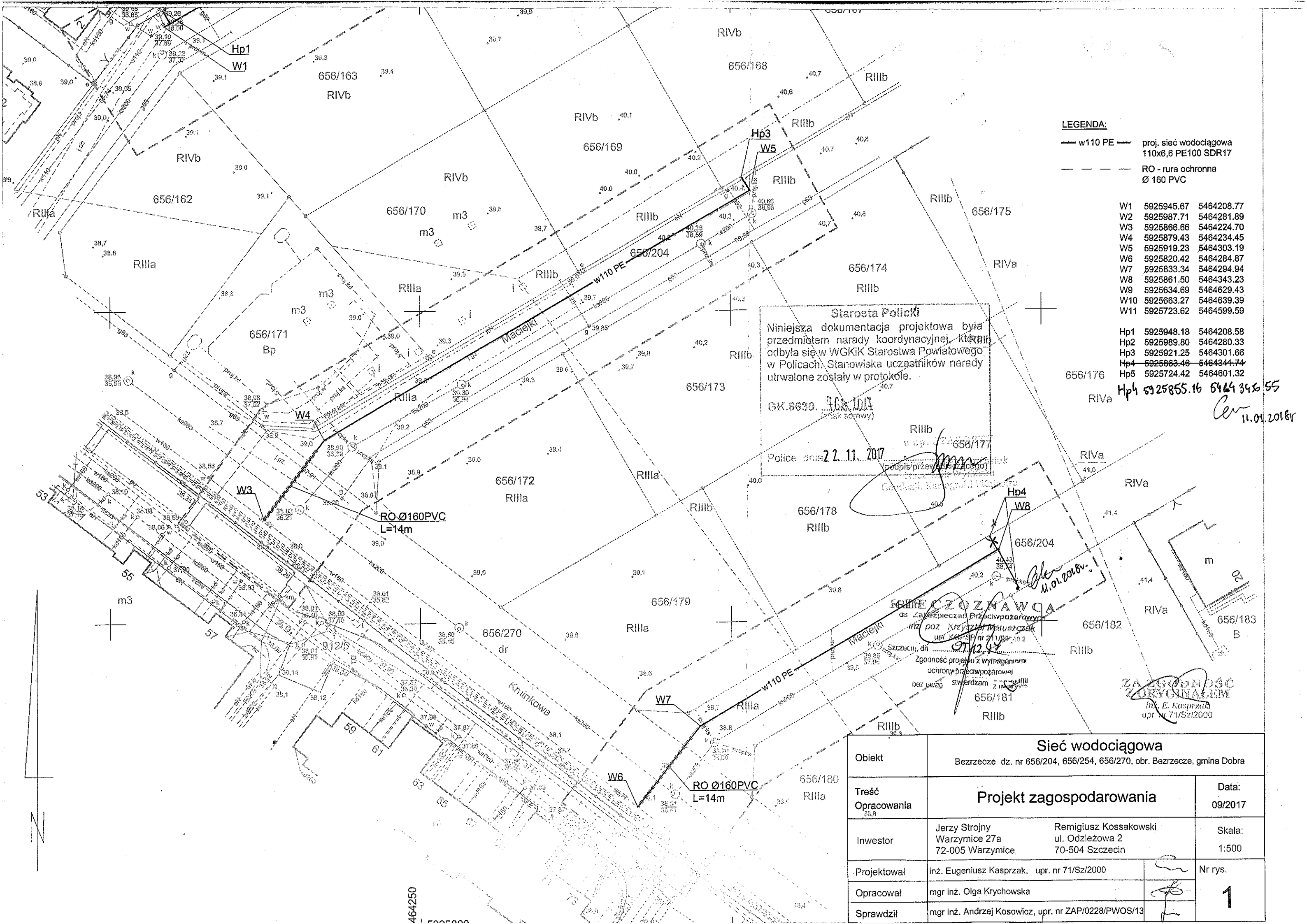
GK 6630. 16.000

Police dnia 22.11.2017

Hp1	5925948.18	5464208.58
Hp2	5925989.80	5464280.33
Hp3	5925921.25	5464301.66
Hp4	5925863.46	5464344.74
Hp5	5925724.42	5464601.32

Hp4 5925855.16 5464346.55

Cer 11.01.2018r



LEGENDA:
 — w110 PE — proj. sieć wodociągowa 110x6,6 PE100 SDR17
 - - - - - RO - rura ochronna Ø 160 PVC

W1	5925945.67	5464208.77
W2	5925987.71	5464281.89
W3	5925866.66	5464224.70
W4	5925879.43	5464234.45
W5	5925919.23	5464303.19
W6	5925820.42	5464284.87
W7	5925833.34	5464294.94
W8	5925861.50	5464343.23
W9	5925634.69	5464629.43
W10	5925663.27	5464639.39
W11	5925723.62	5464599.59

Hp1	5925948.18	5464208.58
Hp2	5925989.80	5464280.33
Hp3	5925921.25	5464301.66
Hp4	5925868.46	5464344.74
Hp5	5925724.42	5464601.32

Hp4 5925855.16 5464346.55
 11.01.2017

Starosta Powiatu
 Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w WGKiK Starostwa Powiatowego w Policach. Stanowiska uczestników narady utrwalone zostały w protokole.
 GK.6630. 168.1014
 Police dnia 22.11.2017

WZROZCZYNAWCA
 ds. zabezpieczenia przeciwpożarowego
 inż. poz. Krzysztof Muszczak
 upr. nr 71/Sz/2002
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
 bez uwag stwierdzam
 656/181
 RiIIb

ZAGODNOŚĆ
ZORYGINALIM
 inż. E. Kasprzak
 upr. nr 71/Sz/2000

Obiekt	Sieć wodociągowa		
	Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra		
Treść Opracowania	Projekt zagospodarowania		Data: 09/2017
Inwestor	Jerzy Strojny Warzymice 27a 72-005 Warzymice.	Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2 70-504 Szczecin	Skala: 1:500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000		Nr rys.
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska		1
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13		

464250

Nazwa i adres organu
STAROSTA POLICKI
ul. Tanowska 8
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku
GK.6630.30.2018

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

ODPIS

1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę
Remigiusz Kossakowski
ul. Odzieżowa 2
70-504 Szczecin

3. Data narady
24.01.2018

4. Miejsce narady
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Policach
ul. Kresowa 32, 34, 72-010 Police

2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady
Tadeusz Łukasiuk, Geodeta Powiatowy

5. Sposób przeprowadzenia narady
 na miejscu
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Opis przedmiotu narady
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa
Powiat: policki Gmina: Dobra Obręb ew.: Bezrzecze
Działki ew.: 656/204

6. Stanowiska uczestników narady
Przewodniczący narady koordynacyjnej
STAROSTA
Aneta Bednarek

Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 71-178 Szczecin (1)
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szczecin
Starszy Specjalista ds. Rozwoju
Adam Ciastek
Uzgodniono z uwagami
Data: Podpis:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorska 26, 70-952 Szczecin (2)
Uzgodniono z uwagami / bez uwag Nr 1, 2, 3.
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych
Romuald Balcar podpis

Orange Polska SA (3)
Nicobeamy

Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16 a, 72-003 Dobra
Uzgodniono
Z up. Wojta Gminy
Irena Ziental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnego i Inżynierii Sanitacyjnej

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów
Uzgodniono
zmiana w lokalizacji
hydrantu hp 4
KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Ewelina Szwed
Upr. bud. ZAP 0132/OWOS/08

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. E. Kopyrak
upr. nr 71/Sz/2000

OBIĘKT:
 województwo: zachodniopomorskie
 powiat: policki
 gmina: Dobra, 321101_2
 obręb: Bezrzecze, 321101_2.0001
 działki: 656/204, 656/270
 ulice: Kminkowa, Maciejki

GEOSYSTEM
 Olejnik, Wałęcki, Woźniak
 ul. Klonowica 38/2
 71-248 Szczecin
 tel. (091) 423-15-55
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500
 Układ współrzędnych: 2000 pas 5
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą cyfrową
 Płyta CD nr
 Wielkość pliku data.....

Kierownik roboty: Stanisław Woźniak
 nr upr. zawod. 17398
 zakres 1 i 2
 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 GK.6640.1862.2017

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.18.4.3, 23.2.1
 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 1. ZUDP 462/2008 - proj. t
 2. ZUDP 170/2013 - proj. eN, g, kd, ks, w
 3. GK.6630.704.2014 - proj. ks
 4. GK.6630.467.2016 - proj. t

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK w: Policach z dnia: 28.08.2017 r.

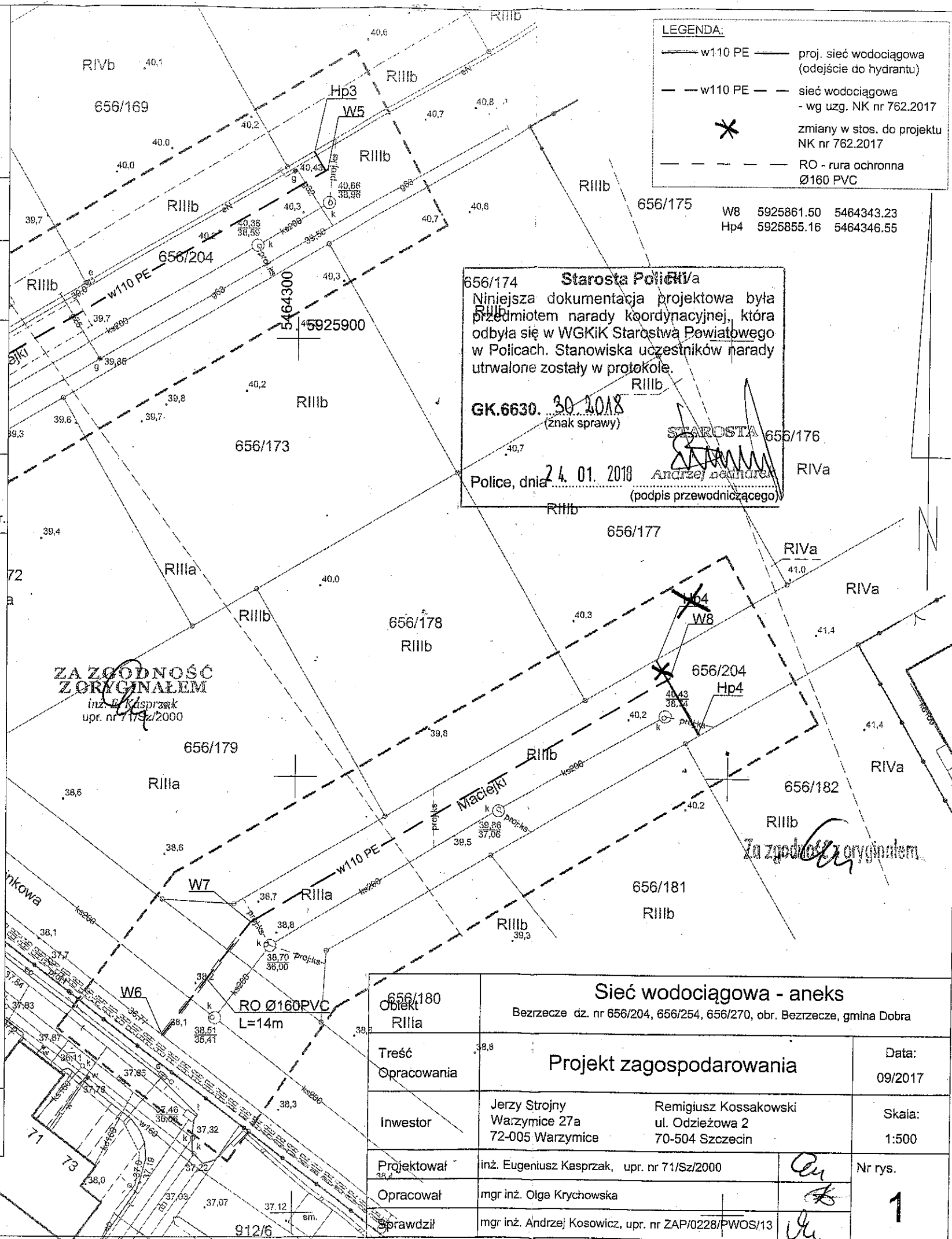
Rejestracja:

Informacje dodatkowe:
 ———— zakres pomiaru.
 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)
 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia
 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.
 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie "1965" strefa 3 sekcje: 341.131.0812, 0814, 0821, 0823

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. Danych branżowych - z literą B
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 02.09.2017 r.

Stanisław Woźniak
 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



LEGENDA:

— w110 PE —	proj. sieć wodociągowa (odejście do hydrantu)
- - w110 PE - -	sieć wodociągowa - wg uzg. NK nr 762.2017
*	zmiany w stos. do projektu NK nr 762.2017
- - - - -	RO - rura ochronna Ø160 PVC

656/174 **Starosta Policki**
 Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w WGKiK Starostwa Powiatowego w Policach. Stanowiska uczestników narady utrwalone zostały w protokole.
 GK.6630.30.2018 (znak sprawy)
 24.01.2018
 Police, dnia
 (podpis przewodniczącego)

656/180		Sieć wodociągowa - aneks	
Obiekt RIIIIa		Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra	
Treść	Projekt zagospodarowania		Data: 09/2017
Opracowania			
Inwestor	Jerzy Strojny Warzymice 27a 72-005 Warzymice	Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2 70-504 Szczecin	Skala: 1:500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000		Nr rys. 1
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13		

OBIEKT:
 województwo: zachodniopomorskie
 powiat: policki
 gmina: Dobra, 321101_2
 obręb: Bezrzecze, 321101_2.0001
 działki: 656/254, 656/270
 ulice: Berbersowa, Kminkowa

GEOSYSTEM
 Olejnik, Wałęcki, Woźniak
 ul. Klonowica 38/2
 71-248 Szczecin
 tel. (091) 423-15-55
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500
 Układ współrzędnych: 2000 pas 5
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą cyfrową
 Płyta CD nr
 Wielkość pliku data.....

Kierownik roboty: Stanisław Woźniak
 nr upr. zawod. 17398
 zakres 1 i 2
 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 GK.6640.1861.2017

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.23.2.2, 4
 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 1. GK.6630.704.2014 - proj.ks

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w: Policach z dnia: 28.08.2017 r.

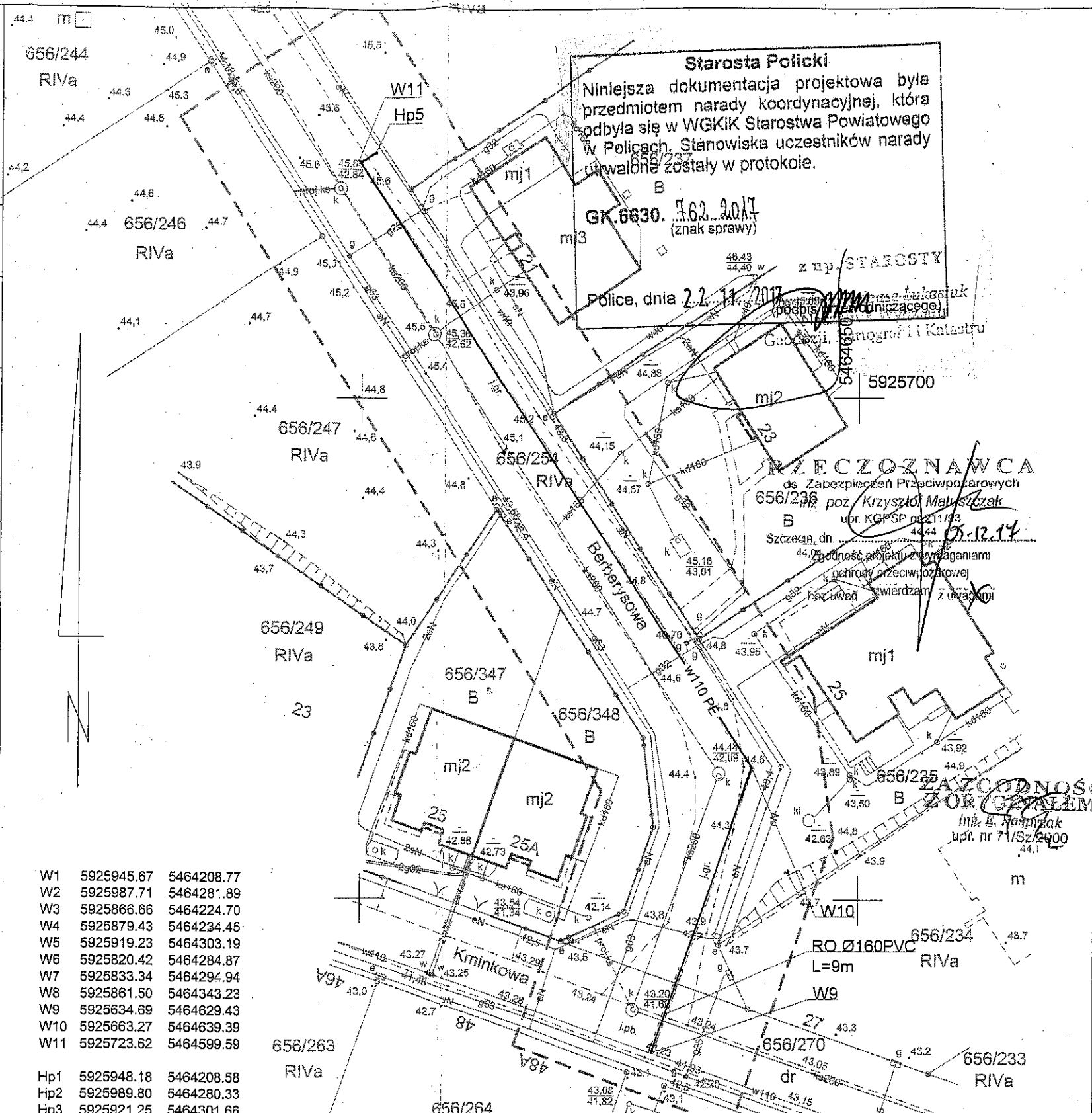
Rejestracja:

Informacje dodatkowe:
 - - - - - zakres pomiaru
 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)
 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia
 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.
 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej 1:500 w układzie "1965" strefa 3 sekcje: 341.131.0823, 0824, 0841, 0842

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. Danych branżowych - z literą B
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 02.09.2017 r.

Stanisław Woźniak
 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



W1	5925945.67	5464208.77
W2	5925987.71	5464281.89
W3	5925866.66	5464224.70
W4	5925879.43	5464234.45
W5	5925919.23	5464303.19
W6	5925820.42	5464284.87
W7	5925833.34	5464294.94
W8	5925861.50	5464343.23
W9	5925634.69	5464629.43
W10	5925663.27	5464639.39
W11	5925723.62	5464599.59
Hp1	5925948.18	5464208.58
Hp2	5925989.80	5464280.33
Hp3	5925921.25	5464301.66
Hp4	5925863.46	5464341.74
Hp5	5925724.42	5464601.32

LEGENDA:

- w110 PE— proj. sieć wodociągowa 110x6,6 PE100 SDR17
- - - - - RO - rura ochronna Ø 160 PVC

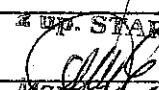
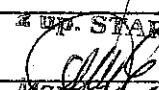
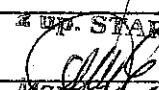
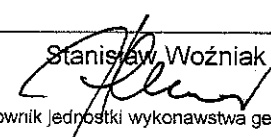
Starosta Policki
 Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w WGKIK Starostwa Powiatowego w Policach. Stanowiska uczestników narady uwagowej zostały w protokole.
 GK.6630.704.2014 (znak sprawy)
 Police, dnia 22.11.2017
 z up. STAROSTY
 (podpis) [Signature]

PRZECZOZNAWCA
 ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych
 656/236 poz. Krzysztof Matyszczyk
 upr. KGPSP nr 211/13
 Szczecin, dn. 05.12.17
 (podpis) [Signature]

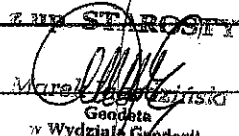
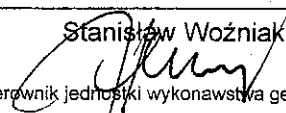
ZAWODNOŚĆ
 ZOR CAVALIEM
 inż. B. Kasprzyk
 upr. nr 71/Sz/2000
 (podpis) [Signature]

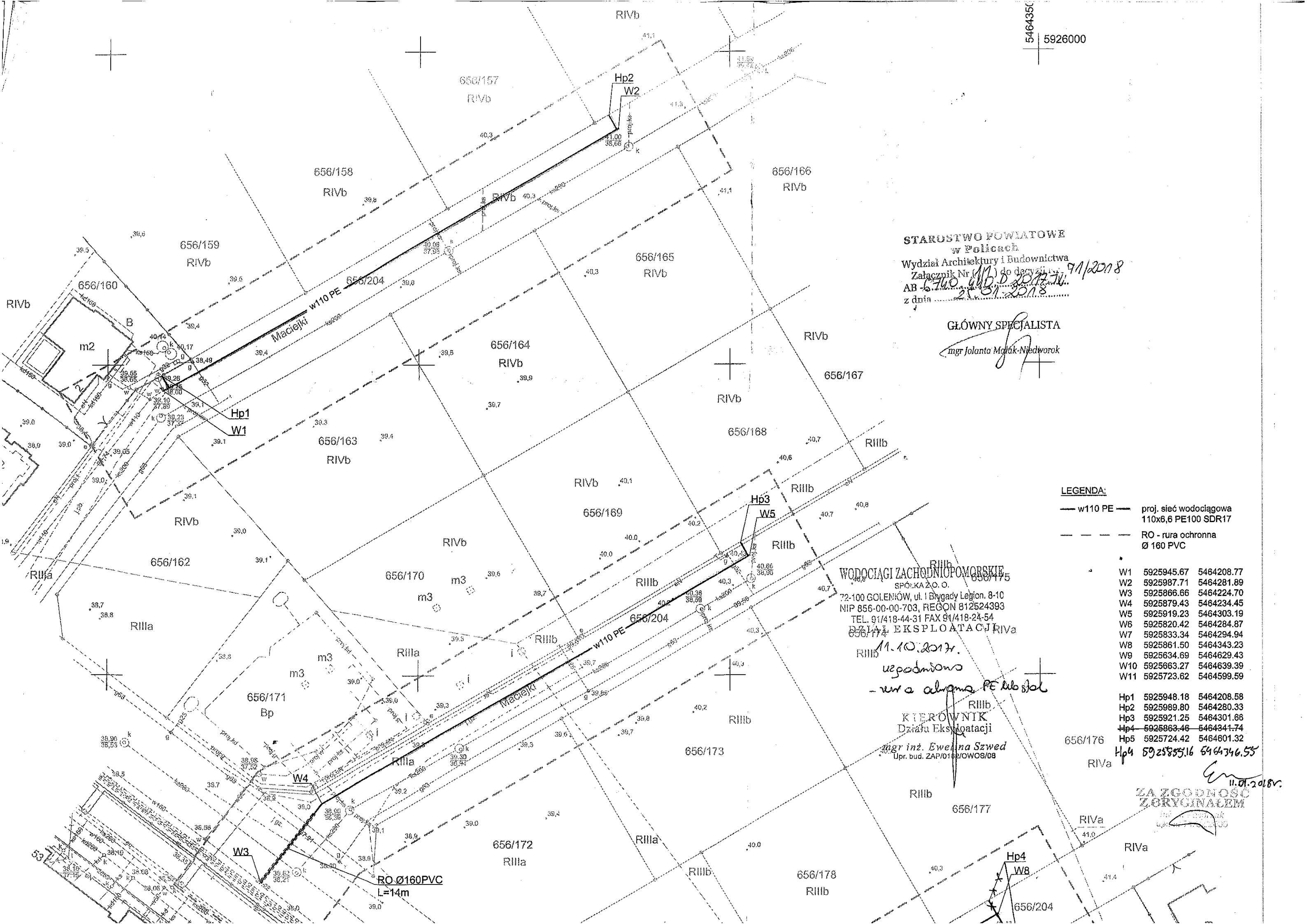
Obiekt	Sieć wodociągowa		
	Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra		
Treść Opracowania	Projekt zagospodarowania		Data: 09/2017
inwestor	Jerzy Strojny Warzymice 27a 72-005 Warzymice	Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2 70-504 Szczecin	Skala: 1:500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzyk, upr. nr 71/Sz/2000	[Signature]	Nr rys. 1a
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska	[Signature]	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13	[Signature]	

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Dobra, 321101_2 obręb: Bezrzecze, 321101_2.0001 działki: 656/254, 656/270 ulice: Berberysowa, Kminkowa	GEOSYSTEM Olejnik, Wałęcki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)								
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr Wielkość pliku data.....								
Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 <small>(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</small>	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1861.2017								
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201, 16.23.2.2, 4 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne								
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. GK.6630.704.2014 - proj.ks	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w: Policach z dnia: 28.08.2017 r. Rejestracja:								
Informacje dodatkowe: — — — — — zakres pomiaru 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia. 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie "1965" strefa 3 sekcje: 341.131.0823, 0824, 0841, 0842	Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Starosta Policki</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td style="text-align: center;">P.3211 2017.1554</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td style="text-align: center;">2017 - 10 - 16</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td style="text-align: center;"> UP. STAROSTY  Marek Jagodziński Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru </td> </tr> </table>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 2017.1554	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017 - 10 - 16	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	UP. STAROSTY  Marek Jagodziński Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 2017.1554								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017 - 10 - 16								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	UP. STAROSTY  Marek Jagodziński Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru								
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Inż. E. Karpiak upr. nr 71.02/2000								
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: <p style="text-align: center;">02.09.2017 r.</p>	Stanisław Woźniak  Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego								

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Dobra, 321101_2 obręb: Bezrzecze, 321101_2.0001 działki: 656/204, 656/270 ulice: Kminkowa, Maciejki	GEOSYSTEM Olejnik, Wałęcki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr Wielkość pliku data.....
Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 <small>(Imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</small>	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1862.2017
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.18.4.3, 23.2.1 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 462/2008 - proj. t 2. ZUDP 170/2013 - proj. eN, g, kd, ks, w 3. GK.6630.704.2014 - proj. ks 4. GK.6630.467.2016 - proj. t	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w: Policach z dnia: 28.08.2017 r.
Informacje dodatkowe: — — — — — zakres pomiaru 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia. 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie "1965" strefa 3 sekcje: 341.131.0812, 0814, 0821, 0823	Rejestracja:
	Powiadamia się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Starosta Policki
	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.3211 2017. 1562
	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2017 - 10 - 17
	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:  Marek Kasprzak Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	ZA ZŁOŻENIEM Z OZ. WYKONANIE inż. D. Kasprzak upr. nr 17398
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 02.09.2017 r.	Stanisław Woźniak  Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



STAROSTWO POWIATOWE
w Policach
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik Nr (M) do decyzji nr 91/2018
AB - C.760.440.D.2017.11.
z dnia 21.01.2018

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Jolanta Małak-Niedworok

LEGENDA:

- w110 PE — proj. sieć wodociągowa 110x6,6 PE100 SDR17
- - - RO - rura ochronna Ø 160 PVC

W1	5925945.67	5464208.77
W2	5925987.71	5464281.89
W3	5925866.66	5464224.70
W4	5925879.43	5464234.45
W5	5925919.23	5464303.19
W6	5925820.42	5464284.87
W7	5925833.34	5464294.94
W8	5925861.50	5464343.23
W9	5925634.69	5464629.43
W10	5925663.27	5464639.39
W11	5925723.62	5464599.59

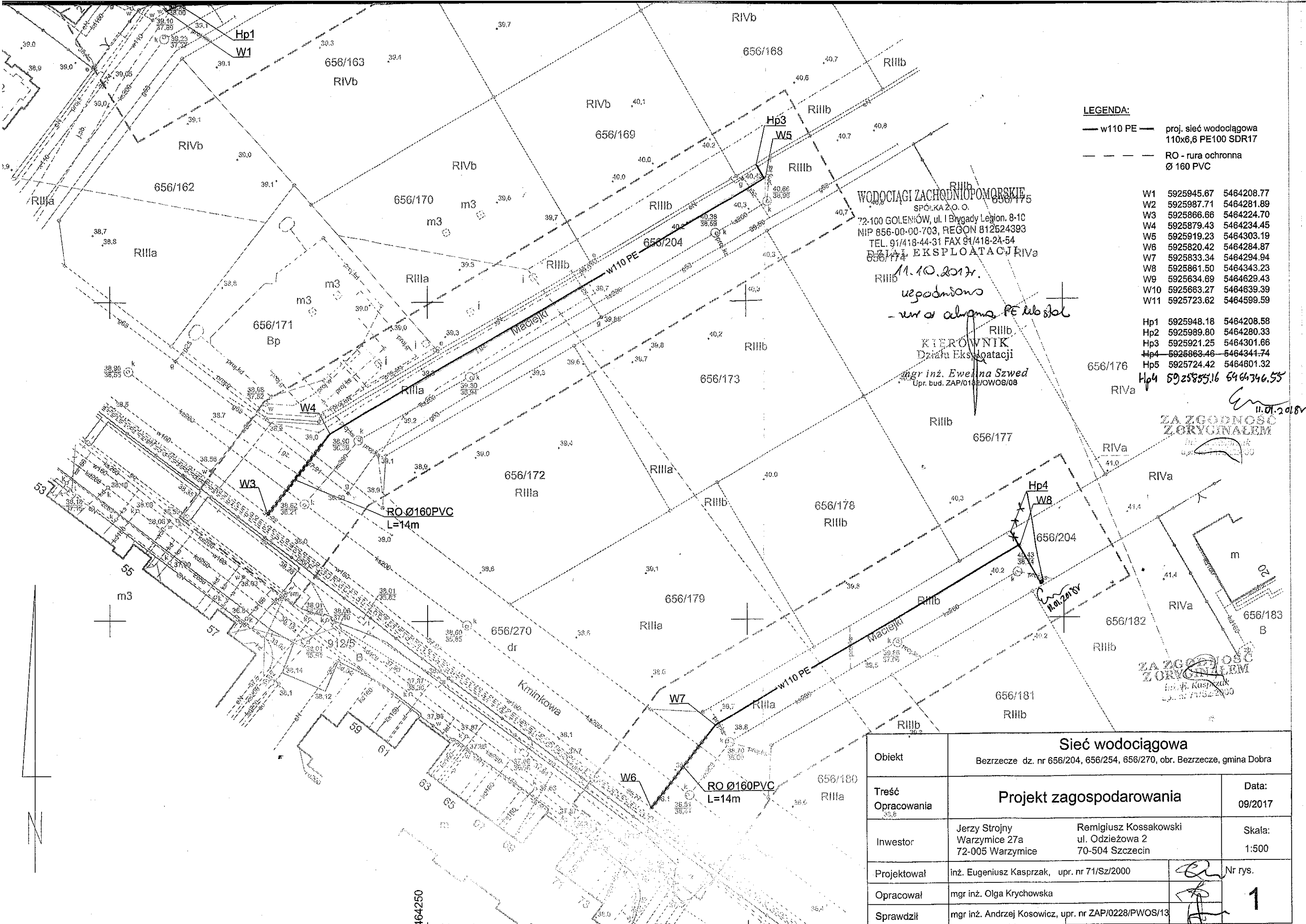
WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SPÓŁKA Z O.O.
72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady Legion. 8-10
NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54
DZIAŁ EKSPLOATACJI RIVA
11.10.2017r.

uzgodniono
- w r. obrotu PE lub stal

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Ewelina Szwed
Upr. bud. ZAP/018/OWOS/08

Hp1	5925948.18	5464208.58
Hp2	5925989.80	5464280.33
Hp3	5925921.25	5464301.66
Hp4	5925863.46	5464341.74
Hp5	5925724.42	5464601.32
Hp4	5925855.16	5464346.55

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
11.01.2018r.



LEGENDA:
 — w110 PE — proj. sieć wodociągowa 110x6,6 PE100 SDR17
 - - - - - RO - rura ochronna Ø 160 PVC

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
 SPÓŁKA Z O.O.
 72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady Legion. 8-10
 NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
 TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54
 DZIAŁ EKSPLOATACJI RIVA

11.10.2017.
 uzgodniono
 - w całości PE i obiekt

KIEROWNIK
 Działu Eksploatacji
 mgr inż. Ewelina Szwed
 Upr. bud. ZAP/012/PWOS/08

W1	5925945.67	5464208.77
W2	5925987.71	5464281.89
W3	5925866.66	5464224.70
W4	5925879.43	5464234.45
W5	5925919.23	5464303.19
W6	5925820.42	5464284.87
W7	5925833.34	5464294.94
W8	5925861.50	5464343.23
W9	5925634.69	5464629.43
W10	5925663.27	5464639.39
W11	5925723.62	5464599.59

Hp1	5925948.18	5464208.58
Hp2	5925989.80	5464280.33
Hp3	5925921.25	5464301.66
Hp4	5925863.46	5464341.74
Hp5	5925724.42	5464601.32
Hp4	5925855.16	5464346.55

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 11.01.2018r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. Kasprzak
 11.01.2018r.

Sieć wodociągowa		Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra	
Obiekt			
Treść Opracowania	Projekt zagospodarowania		Data: 09/2017
Inwestor	Jerzy Strojny Warzymice 27a 72-005 Warzymice	Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2 70-504 Szczecin	Skala: 1:500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000		Nr rys.
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska		1
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13		

OBIEKT:
 województwo: zachodniopomorskie
 powiat: policki
 gmina: Dobra, 321101_2
 obręb: Bezrzecze, 321101_2.0001
 działki: 656/204, 656/270
 ulice: Kminkowa, Maciejki

GEOSYSTEM
 Olejnik, Wałęcki, Woźniak
 ul. Klonowica 38/2
 71-248 Szczecin
 tel. (091) 423-15-55
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500
 Układ współrzędnych: 2000 pas 5
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą cyfrową
 Płyta CD nr
 Wielkość pliku data.....

Kierownik roboty: **Stanisław Woźniak**
 nr upr. zawod. 17398
 zakres 1 i 2
 (Imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 GK.6640.1862.2017

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.18.4.3, 23.2.1
 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 1. ZUDP 462/2008 - proj. t
 2. ZUDP 170/2013 - proj. eN, g, kd, ks, w
 3. GK.6630.704.2014 - proj. ks
 4. GK.6630.467.2016 - proj. t

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK w: Policach z dnia: 28.08.2017 r.
 Rejestracja:

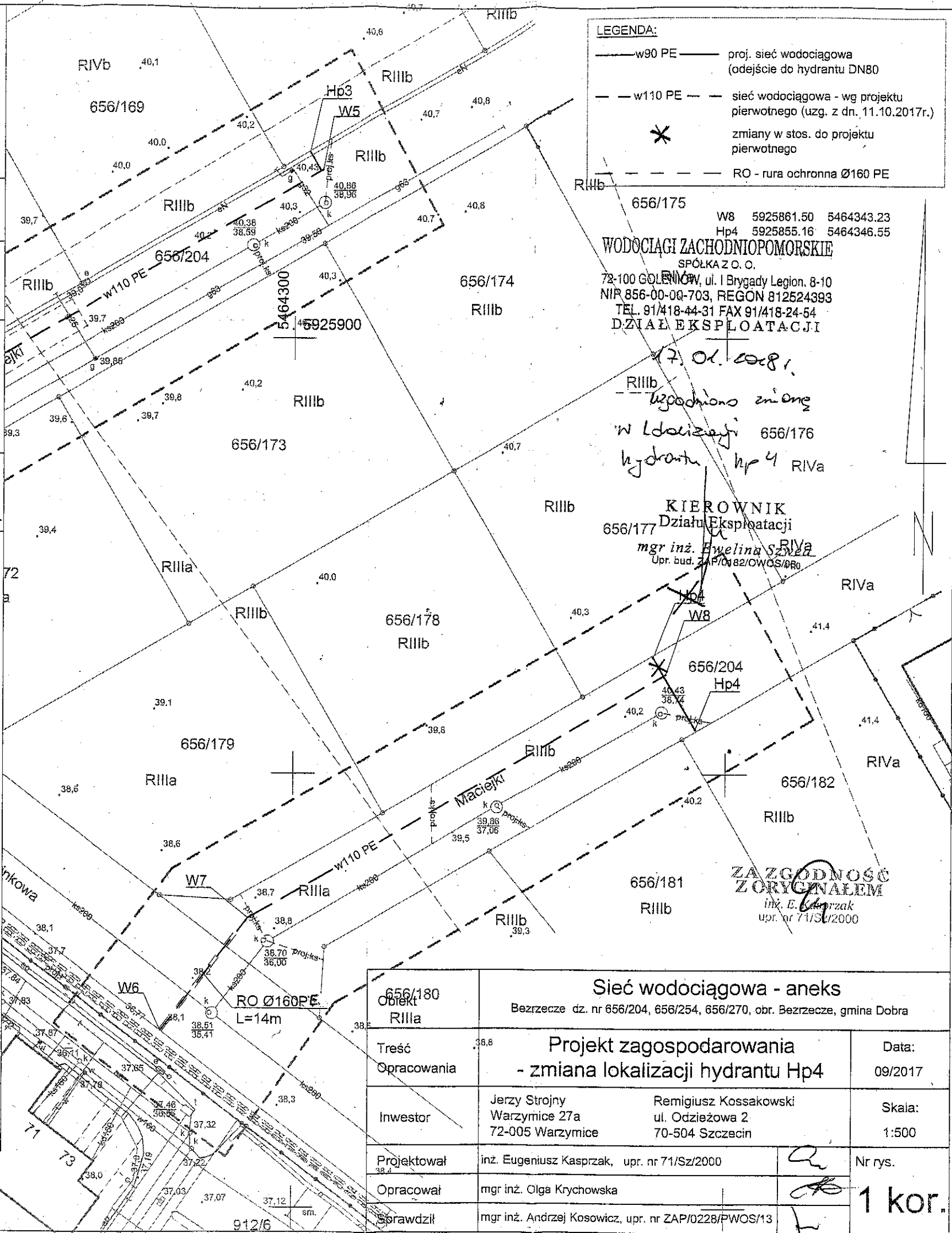
Informacje dodatkowe:
 --- zakres pomiaru
 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)
 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia
 6. Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.
 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie "1965" strefa 3 sekcje: 341.131.0812, 0814, 0821, 0823

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. Danych branżowych - z literą B
 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stanisław Woźniak
 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 02.09.2017 r.

5464250 5925800

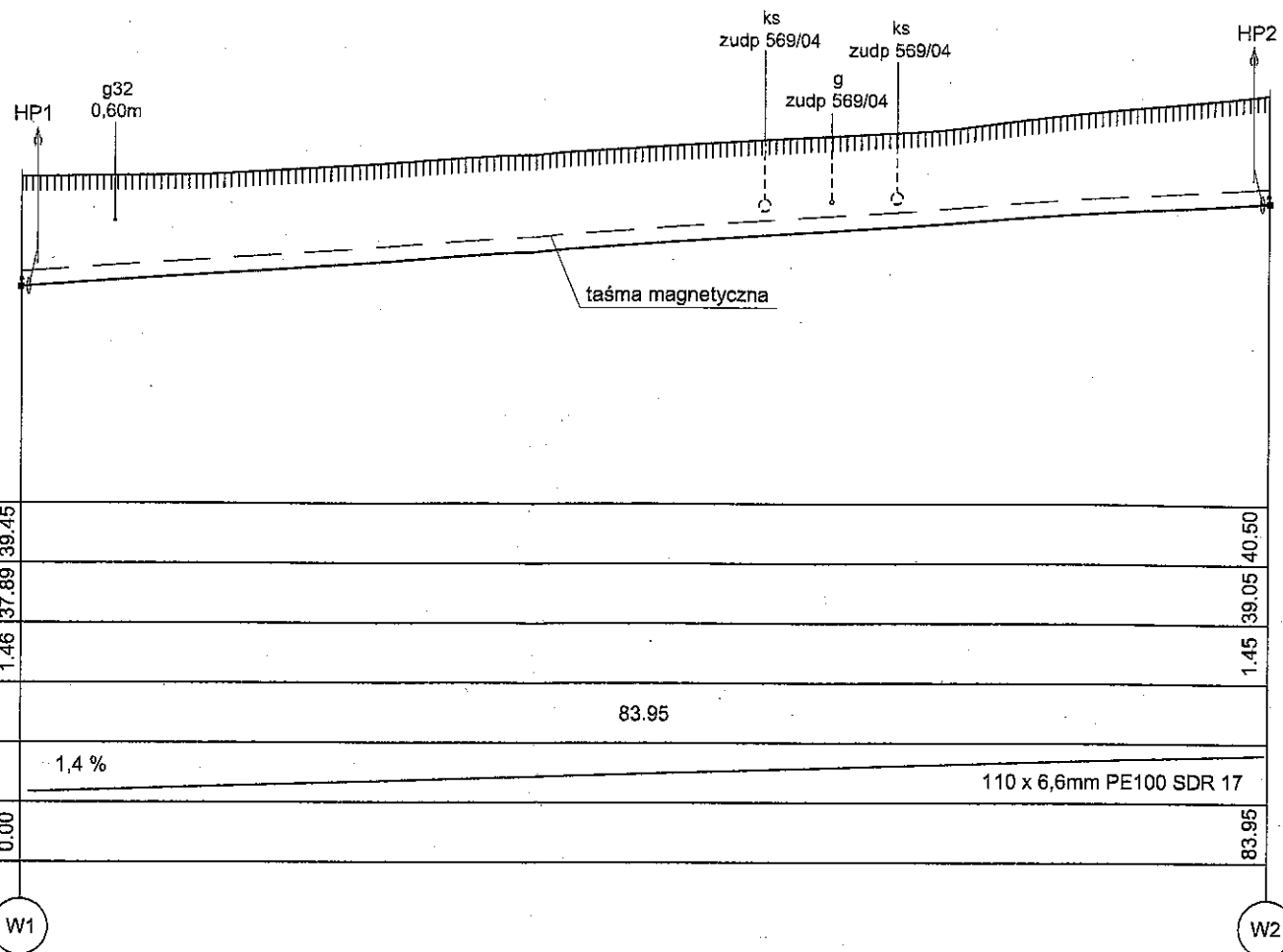


LEGENDA:
 -w90 PE- proj. sieć wodociągowa (odejście do hydrantu DN80)
 -w110 PE- sieć wodociągowa - wg projektu pierwotnego (uzg. z dn. 11.10.2017r.)
 * zmiany w stos. do projektu pierwotnego
 RO - rura ochronna Ø160 PE

656/175
 W8 5925861.50 5464343.23
 Hp4 5925855.16 5464346.55
WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
 SPÓŁKA Z O. O.
 72-100 GOLENIOW, ul. I Brygady Legion. 8-10
 NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
 TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54
 DZIAŁ EKSPLOATACJI

17.01.2018
 uzgodniono zmianę w lokalizacji hydrantu Hp4 RIVa
KIEROWNIK
 Działu Eksploatacji
 mgr inż. Ewelina Szweca
 Upr. bud. ZAP/0182/OWOS/080

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 inż. E. Kasprzak
 upr. nr 71/Sz/2000

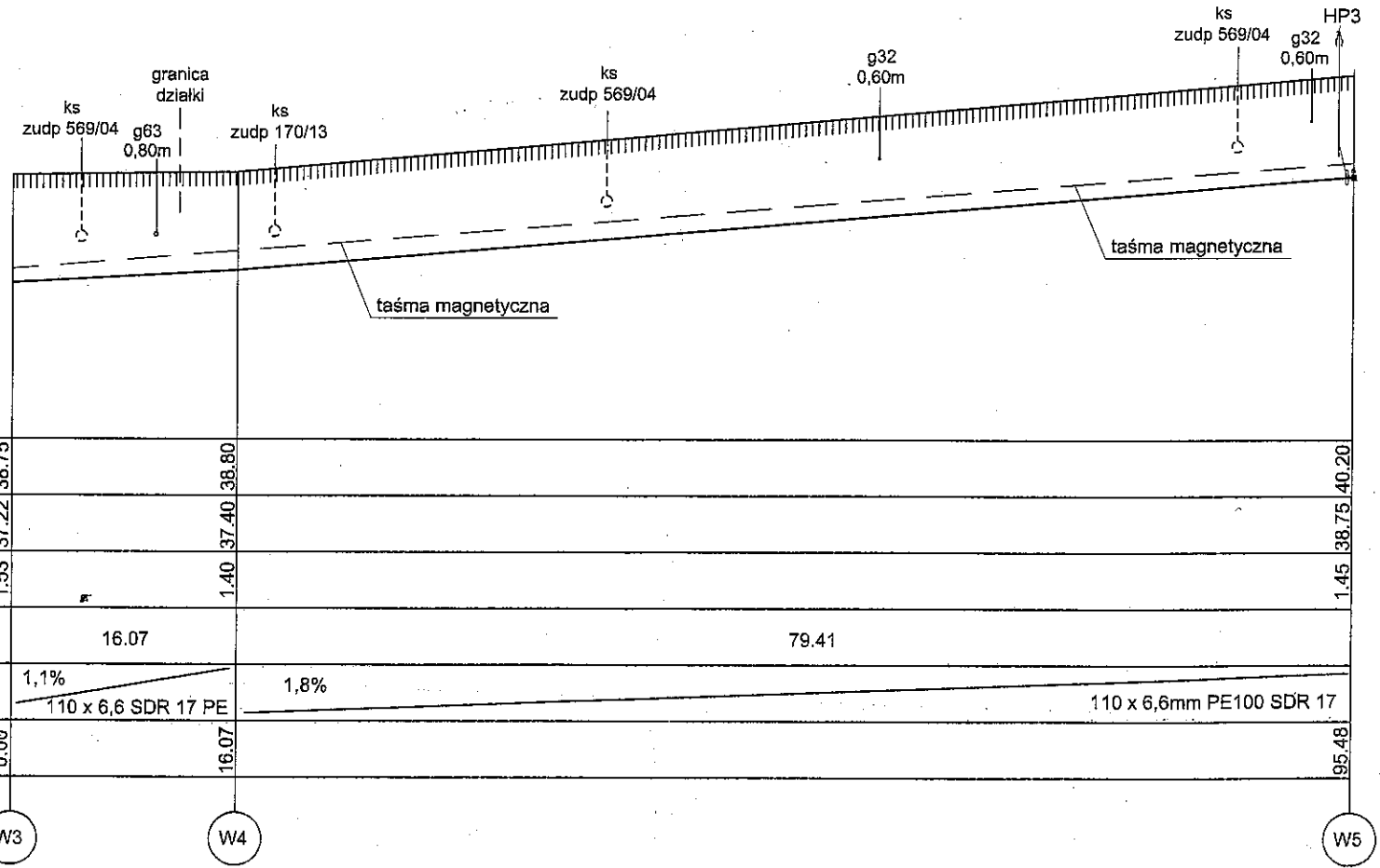


Poziom porównawczy
35,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.	39.45	40.50
Rzęsi osi rurociągu	37.89	39.05
Zagłębienie osi rurociągu	1.46	1.45
Odległości [m]	83.95	
Spadek	1,4 %	
Średnice	110 x 6,6mm PE100 SDR 17	
Długość trasy [m]	0.00	83.95

W1

W2



Poziom porównawczy
35,00 m n.p.m.

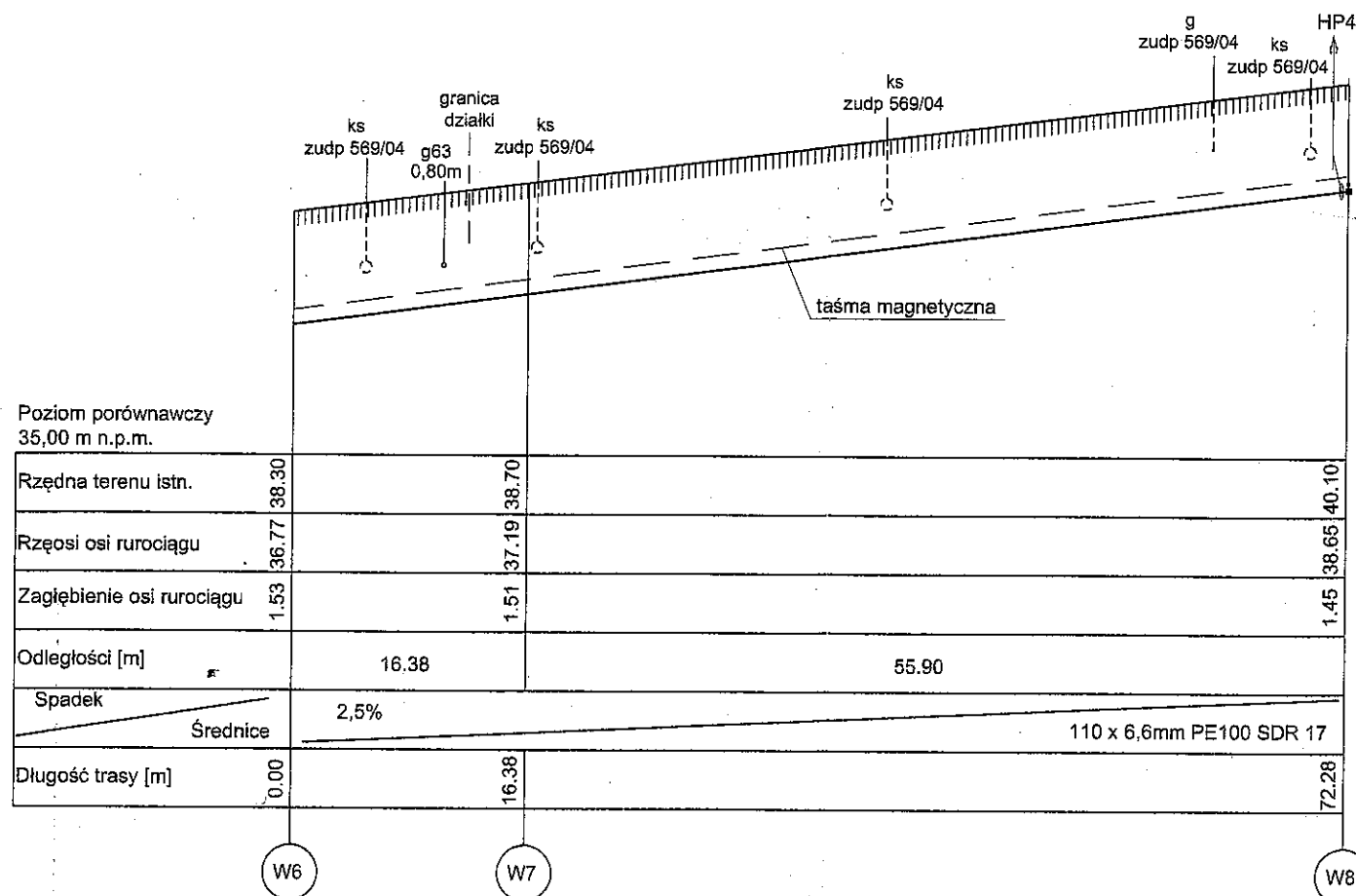
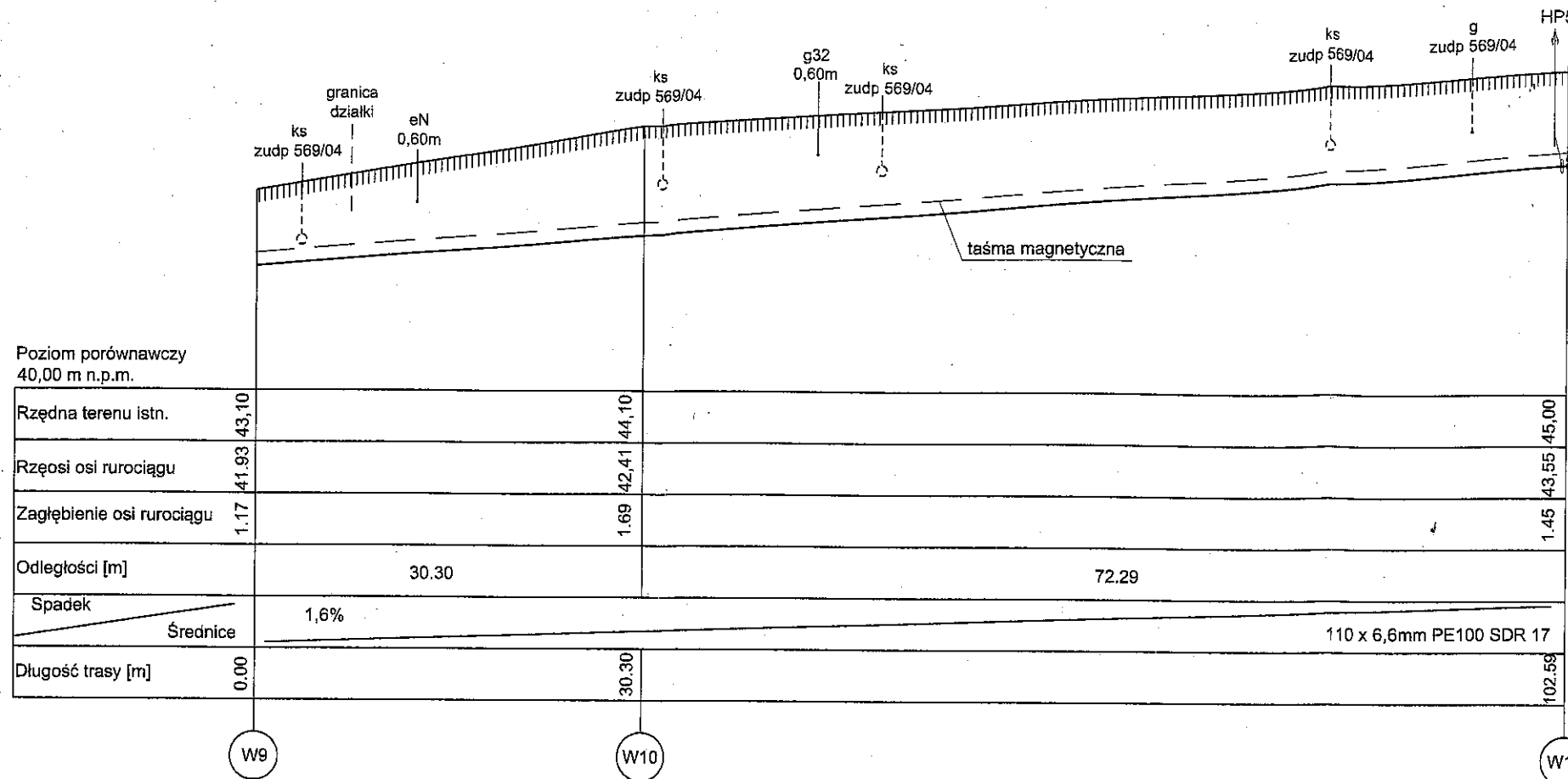
Rzędna terenu istn.	38.75	38.80	40.20
Rzęsi osi rurociągu	37.22	37.40	38.75
Zagłębienie osi rurociągu	1.53	1.40	1.45
Odległości [m]	16.07	79.41	
Spadek	1,1%		1,8%
Średnice	110 x 6,6 SDR 17 PE		110 x 6,6mm PE100 SDR 17
Długość trasy [m]	0.00	16.07	95.48

W3

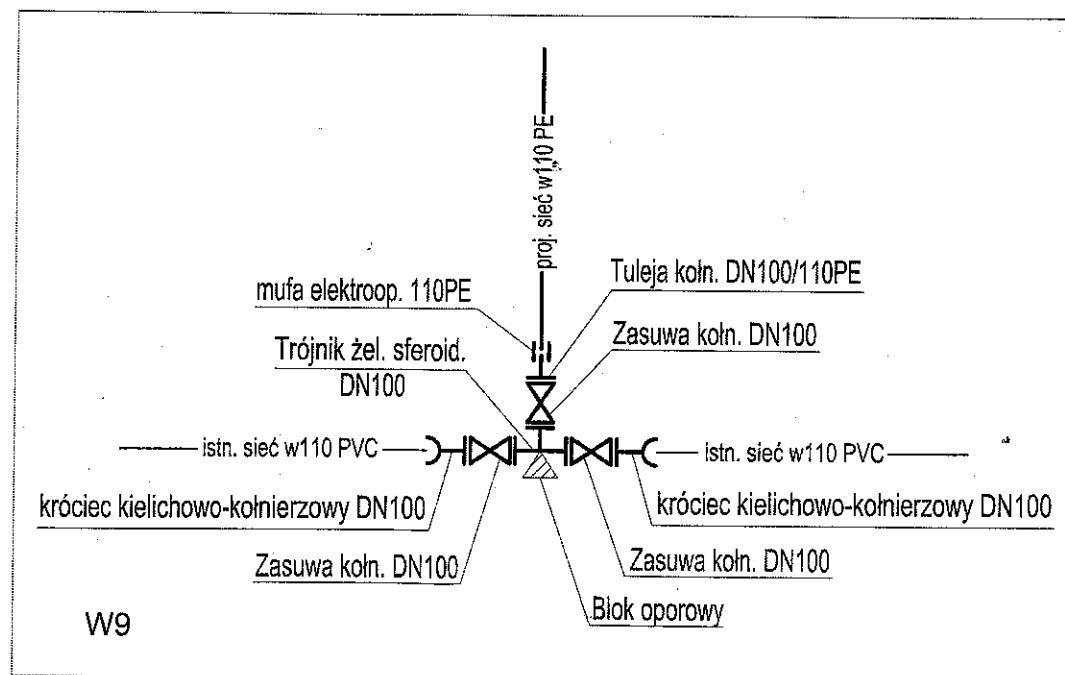
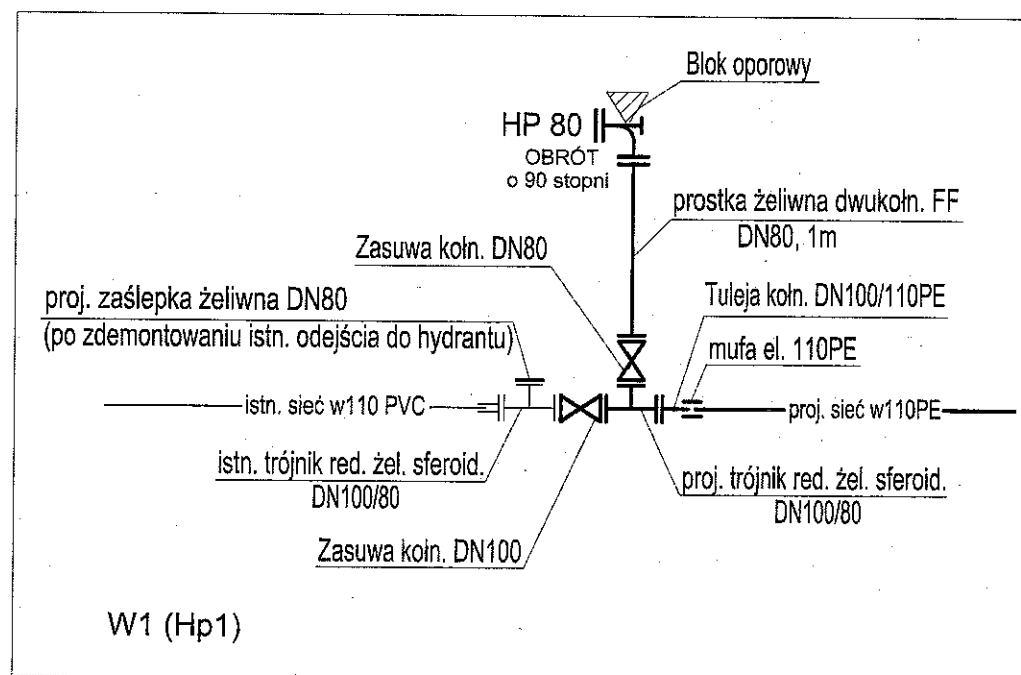
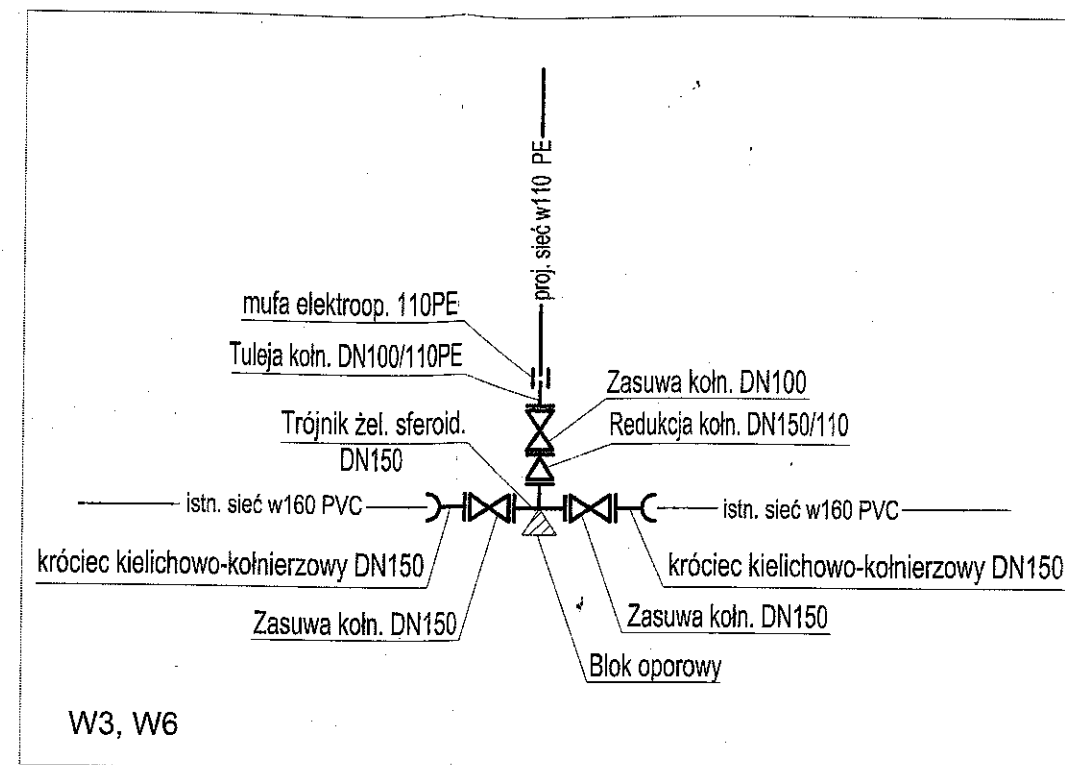
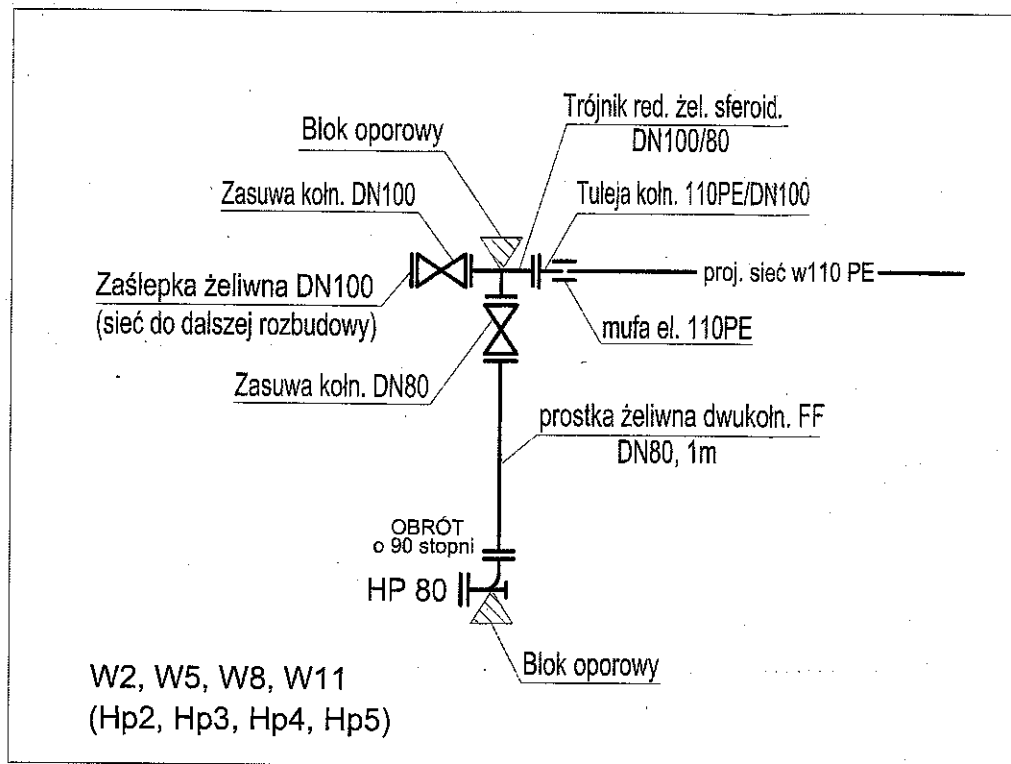
W4

W5

Obiekt	Sieć wodociągowa Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra	
Treść Opracowania	Profil sieci wodociągowej	Data: 09/2017
Inwestor	Gryf Development Sp. z o.o. Sp. K ul. Storrady Świętosławy 1 71-602 Szczecin	Skala: 1:100/500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000	Nr rys. W1
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13	



Obiekt	Sieć wodociągowa Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra	
Treść Opracowania	Profil sieci wodociągowej	Data: 09/2017
Inwestor	Gryf Development Sp. z o.o. Sp. K ul. Storrady Świętosławy 1 71-602 Szczecin	Skala: 1:100/500
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000	Nr rys. W2
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13	



Sieć wodociągowa			
Obiekt	Bezrzecze dz. nr 656/204, 656/254, 656/270, obr. Bezrzecze, gmina Dobra		
Treść Opracowania	Schemat węzłów		Data: 09/2017
Inwestor	Jerzy Strojny Warzymice 27a 72-005 Warzymice	Remigiusz Kossakowski ul. Odzieżowa 2 70-504 Szczecin	Skala: brak
Projektował	inż. Eugeniusz Kasprzak, upr. nr 71/Sz/2000		Nr rys.
Opracował	mgr inż. Olga Krychowska		W3
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kosowicz, upr. nr ZAP/0228/PWOS/13		