

NAZWA OPRACOWANIA :

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY SIECI WODOCIĄGOWEJ

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

dr inż. JERZY PRZYBIŃSKI
upr. Nr 388/88/WŁ w zakresie
sieci sanit. i ochrony środowiska
Kwalifikacja M O Ś Z N I L

Nr uprawnień 125

OBIEKT:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
ADRES OBIEKTU:	TURKOWICE GM. TUREK DZ. NR EWID. 66; 55/11
INWESTOR:	GMINA TUREK UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT:	dr inż. Jerzy Przybiński upr. Nr 388/88/WŁ	PODPIS dr inż. JERZY PRZYBIŃSKI upr. Nr 388/88/WŁ w zakresie sieci sanit. i ochrony środowiska Kwalifikacja M O Ś Z N I L Nr uprawnień 125
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Kłopot upr. LOD/0386/PWOS/05	PODPIS mgr inż. Rafał Kłopot UPRAWNIENIA BUDOWLANE LOD/0386/PWOS/05
ASYSTENT POJEKTANTA:	Marek Jaworski	PODPIS USŁUGI PROJEKTOWE Jaworski Marek Będzichów 49-227-04 Kawęczyn tel. 606 5412 - 819 NIP 681-557573 REGON 311231428

SIERPIEŃ 2016

EGZ. NR

3



Numer rejestru organu właściwego do rozpatrzenia zgłoszenia (wypełnia organ):	¹ TURKOWICE 02 NR 66; 55/11	Data wpływu zgłoszenia:	² TURKU
-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------------

ZGŁOSZENIE BUDOWY, WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Objaśnienie: Pola oznaczone kwadratem wypełnia się stawiając znak X.

Podstawa prawna: Art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
Miejsce składania: Starostwo Powiatowe w Turku, Wydział Architektury i Budownictwa,
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

A. DATA, MIEJSCE I CEL ZGŁOSZENIA

	3. Data wypełnienia (dzień-miesiąc-rok): 03 - 10 - 2016r.	4. Miejscowość: Turek
	5. Organ administracji architektoniczno-budowlanej właściwy do rozpatrzenia zgłoszenia: STAROSTA TURECKI	

B. DANE DOTYCZĄCE INWESTORA

B.1. LICZBA INWESTORÓW

Objaśnienie: W przypadku, gdy zgłoszenie składa więcej niż jeden inwestor, do zgłoszenia należy załączyć formularz PB-5, zamieszczając w nim dane (o których mowa w B.2-B.5) dotyczące pozostałych inwestorów.

	6. Jeden inwestor X	7. Więcej niż jeden inwestor <input type="checkbox"/>
--	-------------------------------	----------------------------------------------------------

B.2. IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA

Objaśnienie: Pola nr 9 i 10 wypełnia się również, gdy inwestor prowadzi działalność gospodarczą pod własną nazwą. W tym przypadku pola nr 11 nie wypełnia się.

	8. Pierwsze imię (w przypadku inwestora będącego osobą fizyczną): -	9. Nazwisko (w przypadku inwestora będącego osobą fizyczną): -
	10. Nazwa (w przypadku inwestora niebędącego osobą fizyczną): Gmina Turek	

B.3. ADRES ZAMIESZKANIA LUB SIEDZIBY

	11. Kraj: Polska	12. Województwo: Wielkopolskie	13. Powiat: Turecki	
	14. Gmina: Turek	15. Ulica: Ogrodowa	16. Nr domu: 4	17. Nr lokalu: -

C.5. DODATKOWE DANE KONTAKTOWE (nieobowiązkowe)

57. Telefon:

58. E-mail:

D. ZAMIERZENIE BUDOWLANE**D.1. CEL ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO****ROZBUDOWA/PRZEBUDOWA/ROZBIÓRKA/MONTAŻ/WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH***Objaśnienie: Należy określić rodzaj budowy/robót budowlanych, ich zakres i sposób wykonania.*

59.

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Turkowice o długości 366,0 mb.

D.2. POWIERZCHNIA

60. Powierzchnia:

40,26 m²**D.3. ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

61. Kraj:

Polska

62. Województwo:

Wielkopolskie

63. Powiat:

Turecki

64. Gmina:

Turek

65. Miejscowość:

Turkowice

66. Ulica:

-

67. Nr domu:

-

68. Nr lokalu:

-

69. Jednostka ewidencyjna:

302708_2 Turek

70. Obręb ewidencyjny:

0018 Turkowice

71. Nr działki ewidencyjnej:

66; 55/11

C. NIERUCHOMOŚĆ (dane z ewidencji gruntów i budynków)

17. Jednostka ewidencyjna:

18. Obręb ewidencyjny:
Turkowice19. Nr działki ewidencyjnej:
66; 55/11**D. INFORMACJE O TYTULE, Z KTÓREGO WYNIKA PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE****D.1. TYTUŁ**

1. Własność	20. <input checked="" type="checkbox"/>
2. Współwłasność (w przypadku współwłasności należy wskazać informacje dotyczące zgody wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych)	21. <input type="checkbox"/>
22. Zgoda współwłaścicieli z dnia: _____	
3. Użytkowanie wieczyste	23. <input type="checkbox"/>
4. Trwały zarząd	24. <input type="checkbox"/>
5. Ograniczone prawo rzeczowe	25. <input type="checkbox"/>
6. Stosunek zobowiązaniowy, przewidujący uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych	26. <input type="checkbox"/>
7. Inny (należy wskazać poniżej ten tytuł)	27. <input checked="" type="checkbox"/>
28. Tytuł: UMOWA – POROZUMIENIE Z DNIA 15.09.2016 r. KSIĘGA WIECZYSTA	

D.2. IMIONA I NAZWISKA (NAZWA) ORAZ ADRESY ZAMIESZKANIA (SIEDZIBY) WŁAŚCICIELI (WSPÓŁWŁAŚCICIELI).

Objaśnienie: Jeżeli w polu nr 21 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) współwłaścicieli. Jeżeli w jednym z pól nr 23-27 postawiono krzyżyk, poniżej należy wskazać imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby) właścicieli.


29. Imiona i nazwiska (nazwa) oraz adresy zamieszkania (siedziby):

UMOWA – POROZUMIENIE Z DNIA 15.09.2016 DZ NR 55/11
DOROTA MARIA DZIENCIOŁ ZM TURKOWICE 48, 62-700 TUREKUMOWA – POROZUMIENIE Z DNIA 15.09.2016 DZ NR 55/11
WIESŁAW FABIAN DZIENCIOŁ ZM TURKOWICE 48, 62-700 TUREK


OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 ze zmianami) oświadczam, że projekt budowlany obejmujący budowę sieci wodociągowej usytuowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 66;55/11 w miejscowości Turkowice dla Gminy Turek został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, oraz w pełni nadaje się do realizacji.

Projektant:

 dr inż. JERZY PRZYBIŃSKI
dop. Nr 388/88/WŁ. w zakresie
zicci sanit. i ochrony środowiska
Kzeczoznawca M O Ś Z N i L
Kz uprawnienia 125

Sprawdzający:

 mgr inż. Rafał Kłopot
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
LOD/0386/PWOS/05

URZĄD MIASTA ŁODZI

W ZAKŁADZIE ADMINISTRACYJNYM

ul. Piotrkowska 100-105 81

80-925 Łódź

Identyfikator 6514182

Łódź, dnia 20.12. 19 88 r.

Nr 388/88/WZ

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 1 ust. 5, § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4a, c lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ze: Obywatel(ka)

Jerzy Przybiński

(imię i nazwisko)

magister inżynier urządzeń sanitarnych

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 11.IX. 19 51 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności

instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

sieci sanitarnych i ochrony środowiska

(specjalizacja zawodowa)

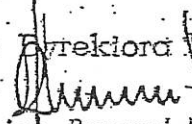
PSP. Z.7 zam. 1217/87 3.000 szt.

verte

Obywatel(ka) Jerzy Przybiński jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie ograniczonym do sieci wodociagowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu oraz ochrony środowiska z ograniczeniem do urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wody i gleby,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i urządzeń oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie ograniczonym do sieci wodociagowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu oraz ochrony środowiska z ograniczeniem do urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wody i gleby.

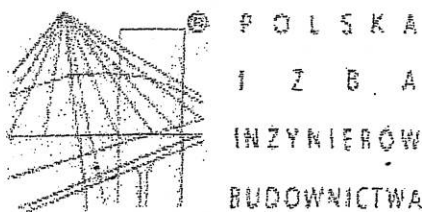
Z-ca Dyrektora Wydziału


mgr inż. Ryszard Kruciński



(podpis) (pieczęć)





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-JZB-15G-ZCK *

Pan Jerzy PRZYBIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3451/03

adres zamieszkania ul. Potulna 3 m. 25, 93-319 Łódź

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-25 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131-2/386/05

D E C Y Z J A

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 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817, oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Rafałowi Kłopotowi

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 30 marca 1974 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0386/PWOS/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji**

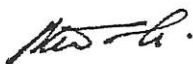
UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 17 sierpnia 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Rafał Kłopot posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

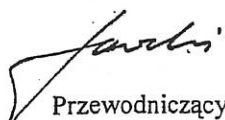
Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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



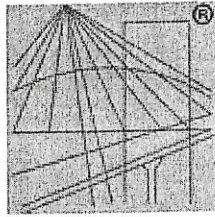
Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński



Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński



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:

ŁOD-8YM-UTQ-PXY *

Pan Rafał KŁAPOT o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/7224/06
adres zamieszkania ul. Wyszyńskiego 88 m. 60, 94-050 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-14 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

SPIS TREŚCI

Projekt zagospodarowania terenu do projektu budowlanego

1. Część opisowa
 - 1.1 Przedmiot inwestycji
 - 1.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu
 - 1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 1.4 Dane o terenie informujące o ochronie zabytków, przyrody i innej
 - 1.5 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren
 - 1.6 Dane informujące o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych
 - 1.7 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu
2. Część rysunkowa
 - mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:1000

Opis techniczny

- 1 . Podstawa opracowania
- 2 . Przedmiot i zakres opracowania
3. Kategoria obiektu budowlanego
4. Lokalizacja inwestycji
5. Stan istniejący
6. Rozwiązanie projektowe
 - 6.1 Sieć wodociągowa
7. Próba szczelności
8. Roboty przygotowawcze
9. Roboty ziemne
10. Uwagi końcowe

Zestawienie podstawowych materiałów

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót oraz kolejności realizacji
2. Wykaz obiektów budowlanych
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzającego zagrożenie
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu

RYSUNKI

1. Plan sytuacyjny w skali 1:1000
2. Profil podłużny sieci wodociągowej
3. Schemat węzłów wodociagowych

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

62-700 Turek, ul. Kaliska 59

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Turkowice, gm. Turek. Projektowana sieć wodociągowa z rur PCV-U PN-10 Ø 110 którą należy połączyć z istniejącym wodociągiem wykonanym z rur PVC Ø 110 , zasilanego ze stacji uzdatniania wody Kaczki Średnie.

Inwestor: Gminy Turek, ul. Ogrodowa 4 62-700 Turek

1.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istniejące zagospodarowanie terenu objętego inwestycją stanowią , droga dojazdowa nieutwardzona stanowiąca prywatność własność .

Zgodnie z mapą sytuacyjno-wysokościową na terenie, w którym zlokalizowana zostanie projektowana sieć wodociągowa jest projekt kabla eNN,,

Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na mapę sytuacyjno-wysokościową.

1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się ułożenie nowej rozdzielczej sieci wodociągowej w miejscowości Turkowice z rur PVC-U PN-10 Ø 110 na terenie działek oznaczonych numerem geodezyjnym 66; 55/11. Biorąc pod uwagę wymagania techniczne dla tego typu obiektów oraz warunki techniczne wydane przez Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Turek, ul Folwarczna 12, 62-700 Turek. Wodociąg projektowany jest w pasie drogi.

Trasę projektowanego wodociągu przedstawiono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000.

Nie planuje się zmian w ukształtowaniu terenu oraz zieleni na działkach. W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się usunięcia drzew.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony zabytków, przyrody i innej.

1.5 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.6 Dane informujące o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych

W ramach realizacji tej inwestycji nie będzie uciążliwości i zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej sieci wodociągowej.

1.7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu

Nie występują

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TURKOWICE , GM. TUREK

1. Podstawa opracowania

- mapa sytuacyjno- wysokościowa w skali 1:1000
- warunki techniczne wydane przez Z U W spółka z o.o. Oddział Terenowy Turek ul. Folwarczna 12, 62-700 Turek
- protokół narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
- obowiązujące normy i przepisy,
- wizja lokalna w terenie

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w miejscowości Turkowice gm. Turek .

Zakres opracowania:

- sieć wodociągowa z rur PVC-U PN-10 SDR 26 Ø 110 o długości 366,0 mb,

3. Kategoria obiektu budowlanego- XXVI

4. Lokalizacja inwestycji

Projektowana budowa sieci wodociągowej przewidziana jest w pasie drogi oznaczonej numerem geodezyjnym 66; 55/11.

5. Stan istniejący

Istniejący wodociąg nie obejmuje całego terenu wsi Turkowice. Wodociąg ten wykonany został z rur PVC Ø 110, ułożony jest wzdłuż drogi w działce oznaczonych numerami geodezyjnymi 66 .W rejonie projektowanej sieci wodociągowej jest kabel telekomunikacyjny i elektryczny.

Istniejące urządzenia uzbrojenia terenu są naniesione na planach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000.

6. Rozwiązanie projektowa

6.1. Sieć wodociągowa

W miejscowości Turkowice projektuje się sieć wodociągową z rur PVC PN-10 Ø 110, spełniających wymagania normy PN-EN 1452-2:2000. Trasę projektowanej sieci wodociągowej przewidziano w pasie drogi, zachowując normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia terenu. Projektowany wodociąg należy włączyć w węzle W-1 do istniejącego wodociągu wykonanego z rur PVC Ø 110 za pomocą trójnika żeliwnego kołnierzowego Ø 100/100/100. Od węzła W-1 do W-4 projektuje się wodociąg z rury PCV PN 10 Ø 110. W węzłach W-1 projektuje się zasuwę żeliwną kołnierzową typu HAWLE E nr kat.4000 DN100. Trzpień zasuwy typu 9500A DN100 1,30-1,80m, należy wyprowadzić do poziomu terenu w rurze ochronnej i obudować skrzynką uliczną do zasuwy typu HAWLE nr kat.1751K. Ponadto na trasie wodociągu projektuje się hydrant p.poż. nadziemny Ø 80 mm. Przed hydrantem należy zamontować zasuwę odcinającą typu HAWLE nr kat. 4000 DN80, której trzpień zasuwy typu HAWLE nr kat.9500A DN80 1,30-1,80m należy wyprowadzić do poziomu terenu i obudować skrzynką uliczną do zasuwy typu HAWLE nr kat.1750K. Zasuwę hydrantową montować w odległości co najmniej 0.3 m od hydrantu i pozostawić w położeniu otwartym. Węzły połączeniowe należy wykonać zgodnie z rysunkami stanowiącym integralną część projektu. Na załamaniach i rozgałęzieniach sieci należy wykonać betonowe bloki oporowe. Miejsce usytuowania skrzynek ulicznych należy oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych, a dla hydrantów p. poż. Dodatkowo należy zastosować tablice typu „H” zgodnie PN. Kolizje z istniejącym bądź projektowanym uzbrojeniem o odległości między przewodami mniejszej niż 30 cm zabezpieczyć rurą ochronną przynajmniej o 2 dymensje większą od przewodu chronionego.

7. Próba szczelności

Wykonane przewody należy poddać próbie szczelności przy ciśnieniu próbnym 1 Mpa w ciągu 30 min. Rurociąg napełnić wodą w najniższym punkcie z jednoczesnym ich odpowietrzeniem w punktach najwyższych.

W trakcie prowadzenia próby ciśnieniowej rury między złączeniami należy przysypać do wysokości min. 0,5 m ponad wierzch rury. Po przeprowadzeniu z pozytywnym wynikiem próby szczelności wykonać płukanie i dezynfekcję.

Ilość wody użytej do płukania powinna zapewnić min. 10- krotną wymianę wody w przewodzie. Po zakończeniu płukania należy wykonać dezynfekcję wodociągu stosując roztwór wody chlorowej przygotowanej na bazie podchlorynu sodu. Dawka chloru powinna wynosić 30 gCL₂/m³ wody płuczącej. Roztwór dezynfekcyjny usunąć po 24 godz. poprzez powtórne płukanie wodociągu.

8. Roboty przygotowawcze

Pierwszą czynnością przed przystąpieniem do wykonania wykopów jest wyznaczenie osi przewodów oraz założenie kołków świadków. Następnie należy wyznaczyć krawędzie wykopu i tam gdzie konieczne dokonać rozbiórki powierzchni utwardzonych. Następnie w oparciu o plan sytuacyjny i profile podłużne należy ustalić lokalizację urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu i wykonać próbne przekopy w celu ich odsłonięcia.

Odkryte uzbrojenie należy podwiesić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionymi rysunkami. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne należy powiadomić użytkownika urządzenia.

9. Roboty ziemne

Roboty ziemne prowadzić mechanicznie, natomiast w miejscach występowania uzbrojenia podziemnego ręcznie z zachowaniem warunków bezpieczeństwa. Wykopy wykonywać pionowe, wąskoprzestrzenne z umocnieniem ścian przy użyciu wyprasek stalowych. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej, przy czym dno wykopu wykonać na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 0,10 m. Zdjęcie pozostawionej warstwy 0,10 m gruntu powinno być wykonane bezpośrednio przed ułożeniem przewodów rurowych. Zdjęcie tej warstwy wykonawca wykona ręcznie. Zasypkę rur do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury wykonać ręcznie. W strefie występowania wysokich wód gruntowych należy przewidzieć ewentualne odwadnianie wykopów poprzez zastosowanie igłofiltrów. Otwarte wykopy w trakcie robót zabezpieczyć, a w porze nocnej oświetlić, przy przejściach ustawić kładki dla pieszych. Wykop w trakcie wykonywania robót zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Rury użyte do budowy sieci wodociągowej powinny spełniać wymogi stosownych norm oraz posiadać atesty i dopuszczenia. Opuszczanie i układanie rur na dnie wykopu odbywać się może dopiero po wykonaniu podłoża. Przewód po opuszczeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości w co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu. W rejonie istniejących kabli wysokiego napięcia roboty ziemne i montażowe mogą być prowadzone wyłącznie pod nadzorem służb energetycznych, po uprzednim odłączeniu zasilania. W gruntach nawodnionych (odwadnianych w trakcie robot) podłoże należy wykonać z warstwy tłucznia lub żwiru z piaskiem o grubości od 15 do 20 cm łącznie z ułożonymi sączkami odwadniającymi. W gruntach skalistych gliniastych lub stanowiących zbite iły należy wykonać podłoże z pospółki, żwiru lub tłucznia o grubości od 15 do 20 cm. Zagęszczenie podłoża powinno być zgodne z PN. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ustalenia normy PN-B-10736:1999-*Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.*

10. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru budowlano-montażowych Część II „INSTALACJE” oraz zgodnie z załączonymi rysunkami technicznymi. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów pod warunkiem posiadania stosownych świadectw, atestów i certyfikatów do stosowania w użytkowaniu i eksploatacji tych wyrobów w instalacjach i sieciach wodociągowych.

Wszelkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów elementów wykonawczych oraz dostaw urządzeń.

W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie rozwiązań, urządzeń i aparatury dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanej w wyniku przetargu wyposażenia, materiałów, urządzeń i aparatury obciążają Wykonawcę. Na obejściach do posesji ustawić kładki dla pieszych. Wzdłuż wykopów ustawić słupki ograniczające linię ochronną, w nocy wykopy oświetlić. Próbe ciśnieniową przeprowadzić w obecności przyszłego użytkownika.


Obiekt podlega inwentaryzacji przed zasypaniem, oraz odbiorowi technicznemu dokonанemu przez służby eksploatacyjne.

Projektant : dr inż. Jerzy Przybiński

Asystent projektanta: Marek Jaworski

Sprawdzający: mgr inż. Rafał Kłopot


dr inż. JERZY PRZYBIŃSKI
Up. Nr 388/88/Wł. w zakresie
sieci sanit. i ochrony środowiska
Wyłączność M O Ś Z N i L
K. uprawnień 126
USŁUGI PROJEKTOWE
Jaworski Marek
Będziechów 49, 62-704 Kawęczyn
tel. 600-712-819

mgr inż. Rafał Kłopot
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
LOD/0386/PWOS/05


ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiału	j.m.	Ilość
1	Rura PVC-U PN-10 Ø 90 mm	mb	268,0
2	Taśma lokalizacyjna	mb	268,0
3	Zasuwa żel. kołnierzowa fig 002 Ø 80 typ E	szt.	1
4	Zasuwa żel. kołnierzowa fig 002 Ø 100 typ E	szt.	1
5	Rura osłonowa typu AROT	mb	--
6	Króciec F-W Ø 100	szt.	2
7	Złącze dwukielichowe PCV Ø 110	szt.	2
8	Zwężka 100/80	szt.	1
9	Skrzynki uliczne HAWLE	szt.	2
10	Blok oporowy	szt.	2
11	Hydrant Ø80 HAWLE	szt.	1
12	Kolano ze stopą Ø80	szt.	1
13	Króciec F-F Ø80 L= 300 mm	szt.	1

USŁUGI PROJEKTOWE
Jaworski Marek
Będzichów 40, 62-704 Kawęczyn
tel. 600-012-819

INFORMACJA

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Dla obiektu: do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej
w m. Turkowice , gm. Turek.**

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

W ramach niniejszego projektu przewiduje się następujący zakres robót:

- wykonanie wykopów o głębokości do 1,6 m p.p.t., wąskoprzestrzennych umocnionych przy użyciu wyprasek stalowych,
- ułożenie rur PVC-U PN 10 Ø 110 mm w wykonanym wykopie,
- montaż hydrantów p.poż. Ø 80 nadziemnego z zasuwami,

2. Wykaz obiektów budowlanych

W rejonie prowadzonych robót występują budynki oraz nieutwardzona nawierzchnia.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak elementów zagospodarowania stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa ludzi na etapie wykonywania wykopów ziemnych dla ułożenia sieci wodociągowej, przyłączy wodociągowych oraz wykonania przewiertów pod drogami.

Roboty powinny zostać oznakowane znakami ostrzegawczymi „głębokie wykopy”. Roboty będą prowadzone w pasie drogowym, należy więc zachować szczególną ostrożność przy wchodzeniu na pas jezdni. Roboty powinny zostać oznakowane znakami ostrzegawczymi „roboty drogowe”, jak również znaki ograniczające prędkość dla użytkowników drogi. Pracownicy wykonujące prace powinny być ubrani w kamizelki ochronne.

również znaki ograniczające prędkość dla użytkowników drogi. Pracownicy wykonujące prace powinny być ubrani w kamizelki ochronne.

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
62-700 Turek, ul. Kaliska 59

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Pracownicy wykonujący zakres robót wykonujący z niniejszego projektu budowlano-wykonawczego powinni zostać przeszkoleni z zakresie prowadzenia robót ziemnych, wykonywania przewiertu oraz zasad ruchu drogowego w rejonie zajętego pasa drogowego. Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót winien wskazać pracownikom mogące wystąpić zagrożenia dla ich zdrowia i życia, jak również powinien przeprowadzić szkolenia BHP na tym stanowisku pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.

Do środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom należy zaliczyć oznakowanie pasa jezdni w rejonie prowadzenia robót. Ponadto prace powinny być tak zorganizowane, aby jeden z pracowników obserwował pozostałych, aby ich ostrzec o zagrożeniach np. oberwanie ziemi, zbliżający się pojazd samochodowy. Ponadto należy zachować ostrożność podczas montażu przewodów i armatury. Pracownicy wykonujący prace powinni być ubrani w kamizelki ochronne.

Sporządzający informację:

USŁUGI PROJEKTOWE
Jaworski Marek
Będziechów 46-62704 Kawęczyn
tel. 600-112-940

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Spółka z o.o.
Oddział Terenowy Turek
62-700 Turek, ul. Folwarczna 12

Turek, dnia 07.06.2016 r.

ZUW-TT₂-W / 64 / 2016

GMINA TUREK
ul. Ogrodowa 4
62-700 Turek

Dot: warunków techniczno-projektowych podłączenia do sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.06.2016 r. Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie, Oddział Terenowy w Turku podaje warunki techniczno-projektowe budowy sieci wodociągowej w obrębie działek ozn. nr ewid. 66 oraz 55/11 położonych w miejscowości Turkowice, gm. Turek.

1. Zaprojektować rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej.
2. Dane o istniejącym wodociągu :
 - materiał – PCV
 - średnica – 110 mm
 - posadowienie – 1,3-1,6 m p.p. terenu
3. Do budowy sieci wodociągowej należy stosować materiały i armaturę posiadającą aktualne atesty i certyfikaty.
4. Trasę przebiegu sieci wodociągowej uzgodnić ze wszystkimi użytkownikami uzbrojenia technicznego, podziemnego oraz właścicielami terenów, przez które będzie przebiegać przyłączy.
5. Kolizje projektowanej sieci wodociągowej z innymi urządzeniami infrastruktury technicznej zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Powyżej przewodu sieci wodociągowej należy przewidzieć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną, ułożoną 0,8 m pod powierzchnią terenu.
7. Wszelkie roboty na sieciach wodociągowych mogą wykonywać uprawnieni wykonawcy pod nadzorem Zakładu Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie, Oddział Terenowy w Turku.



8. Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia odbioru technicznego przed zasypaniem wykonanej sieci wodociągowej do Oddziału Terenowego w Turku z wyprzedzeniem co najmniej 3 dni.
9. Dostawa wody będzie możliwa po spełnieniu następujących warunków:
 - Inwestor zgłosi do odbioru technicznego wykonaną sieć wodociagową,
 - na dzień odbioru Inwestor przedstawi inwentaryzację geodezyjną,
10. Na podstawie powyższych warunków należy opracować projekt budowlany, który należy uzgodnić w ZUW Sp. z o.o. w Koninie, Oddział Terenowy w Turku.
11. Korzystanie z sieci wodociągowej bez dopełnienia w/w formalności traktowane będzie jako nielegalny pobór wody z wszelkimi konsekwencjami.
12. Warunki niniejsze ważne są dwa lata.

Z upoważnienia
Kierownika OT / Turek
Dariusz Karbowy

WÓJT GMINY
TUREK
GKI - GP. 6733.11.2016

Turek, dnia 24 sierpnia 2016r.

DECYZJA 11/2016

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

na podstawie:

- art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

Po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Turek, ul. Ogrodowa 4, 62-700 Turek

u s t a l a m

lokalizację inwestycji polegającej na budowie odcinka sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych 55/11 i 66 obręb Turkowice, gmina Turek.

1) Rodzaj zabudowy:

Na terenie objętym wnioskiem, w liniach rozgraniczających inwestycji przedstawionych na załączniku graficznym do decyzji ustala się: **obiekty infrastruktury technicznej.**

2) Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

Ustala się budowę odcinka sieci wodociągowej.

3) Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy w zakresie:

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Na terenie objętym wnioskiem parametrów i wskaźników kształtowania wymaganych dla zabudowy nie ustala się, ponieważ wniosek dotyczy liniowej infrastruktury podziemnej, nie dotyczy zabudowy.

b) ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu i zdrowia ludzi:

- Teren w liniach rozgraniczających decyzji położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2015 r. poz. 1650 ze zm.) w szczególności: teren nie podlega obszarowym formom ochrony przyrody, na terenie nie występują obiekty przyrodnicze podlegające indywidualnej i gatunkowej ochronie przyrodniczej. Wodociągi rozdzielcze na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. 2016r. Nr poz. 71) nie są zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- Inwestycja planowana jest w pasie drogowym drogi wewnętrznej, na gruncie sklasyfikowanym jako dr. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne podczas sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Inwestycja planowana jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 151 Turek-Konin-Koło, poza terenami udokumentowanych złóż kopalin.
W odniesieniu do terenów udokumentowanych wód podziemnych decyzję na podstawie art. 53 ust.4 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przesłano do uzgodnienia z Ministrem Środowiska – Departamentem Nadzoru Geologicznego, Wydziałem Legislacji i Ochrony Złóż.

W związku z art. 53 ust.5 „niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.”

c) dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską. Na obszarze objętym wnioskiem brak rozpoznanych relikwów archeologicznych.

d) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

W przypadku istnienia na terenie urządzeń melioracyjnych inwestycja nie powinna zakłócać funkcjonowania tych urządzeń.

e) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycja może być zrealizowana na zasadach określonych w art.5 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290)

Inwestycję należy zaprojektować i realizować w sposób nie powodujący ponad przeciętną miarę zakłóceń w korzystaniu z nieruchomości na których będzie realizowana oraz nieruchomości sąsiednich.

f) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Inwestycja jest lokalizowana poza terenami górniczymi.

4) Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

5) Decyzja ta nie rodzi praw do terenu, oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

6) Stosownie do treści art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja utraci ważność, jeżeli zostanie wygaszona odrębną decyzją z następujących powodów:

a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenia na budowę,

b) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

UZASADNIENIE

Do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Gminy Turek o wydanie decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie odcinka sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych 55/11 i 66 obręb Turkowice, gmina Turek. Inwestycja ma być lokalizowana w liniach rozgraniczających inwestycji przedstawionych na załączniku graficznym do decyzji. Dla terenu inwestycji brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, zgodnie z art.6 p.3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 1774 ze zm.) stanowi cel publiczny, dlatego budowa sieci wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, w tym ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz.460 z późn.zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. 2016 r. Nr poz. 71) oraz po dokonaniu analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji a także po przeprowadzeniu procedury zgodnej z art.53 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym orzeczono jak w sentencji.

Projekt decyzji opracowała mgr inż. arch. Aleksandra Wojciechowska członek Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, wpisana pod numerem WP-0339.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Wójta Gminy Turek, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia lub zapoznania się z treścią obwieszczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające żądanie.

Stwierdzam, że niniejsza decyzja
jest ostateczna.

Turek, dnia 15.09.2006r.

Z up. Wójta Gminy
Z-ca Wójta Gminy

Katarzyna Skotarek



WÓJT
[Signature]
Baron Miłolajczyk

Załączniki:

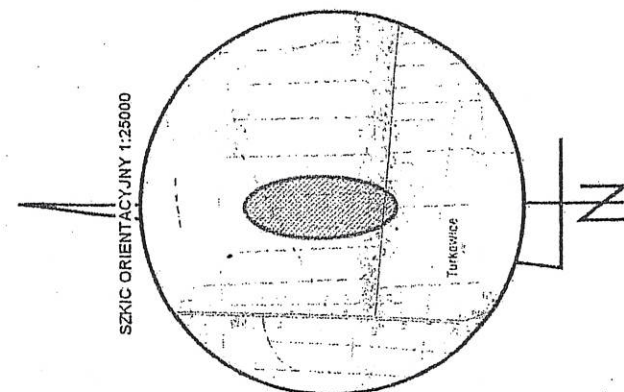
- załącznik graficzny nr 1 do decyzji

Otrzymują:
Według rozdzielnika.

sporządzona na kopii aktualnej mapy zasadniczej 1:1000

naczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GEO.6(97 016
identyfikator:	302708 - z
nazwa:	Gmina Turek
identyfikator:	0018
nazwa:	TURKOWICE
numer ewidencyjny	1:1000
numer mapy zasadniczej:	6.168.25.13.3
prostopadłych płaskich:	2000_18
zwa układu współrzędnych	Kronsztadt 60
naczenie granic obszaru, który był przedmiotem pomiaru	-----
ormacje o służebnościach mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w	
anicach projektowanej inwestycji:	
pa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych	
ta opracowania mapy	16-05-2016
ię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który opracował mapę	Biurow Usług Geodezyjnych
dpis osoby reprezentującej podmiot, który wykonał mapę:	MAR-JAN
ię i Nazwisko geodety który opracował mapę:	Marian Raszewski
numer świadectwa nadania uprawnień:	9134
dpis geodety:	

tek Bp na działce 55/1 i 55/17 nie jest ujawniony w operacie EGIB.



Biurow Usług Geodezyjnych
MAR-JAN
Przemysław Huber
62-700 Turek, ul. Zielona 15
Tel. 664 178 906
NIP 668-165-76-83 REGON 300000000

Posiadać się ze niniejszym dokumentem został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny towarzyszący do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
(kartograficznego)

STAROSTA TURECKI
P. 2027 2016. 1013

Identyfikacja dokumentu (numer, data, tytuł, autor, data wydania, data aktualizacji, data wycofania)	31-05-2016
Data wydania dokumentu (numer, data, tytuł, autor, data wydania, data aktualizacji, data wycofania)	31-05-2016
Data wydania dokumentu (numer, data, tytuł, autor, data wydania, data aktualizacji, data wycofania)	31-05-2016

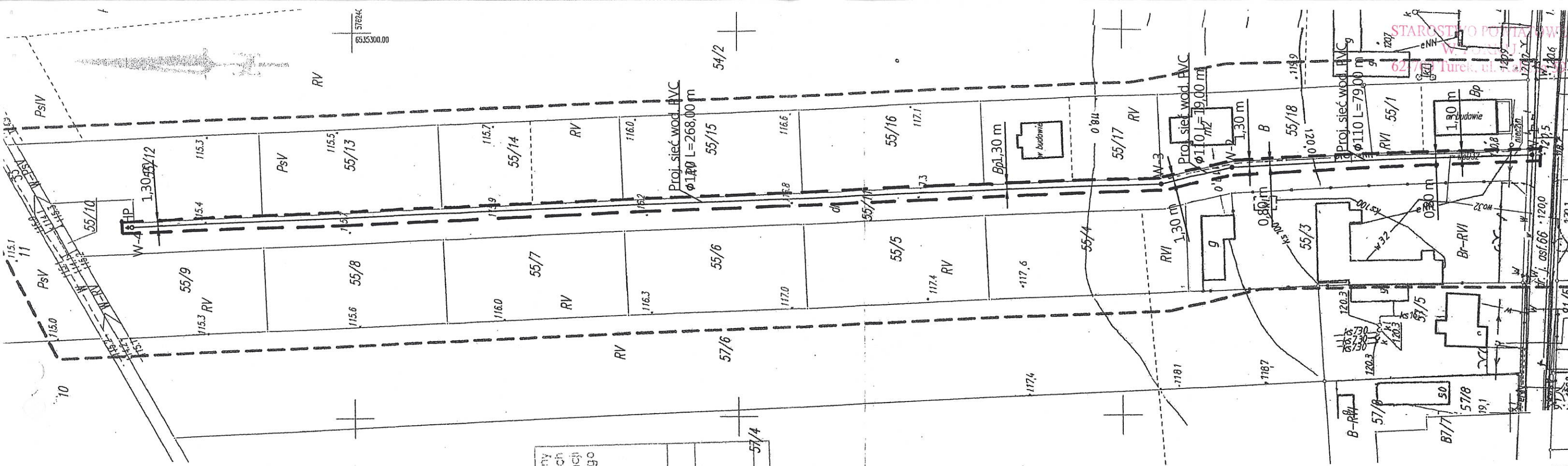
arch. Aleksandra Wojciechowska
pr. bud. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr UA 8346/II/93/88
czł. WOIA WP 0339, tel. 601 142 283

załącznik nr 1

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR 11/2016

OZNACZENIA

--- linie rozgraniczające tereny inwestycji



ODPIS

Turek, 2016-07-14

Powiat Turecki

ul. Łąkowa 4A
62-700 Turek

235/2016

PROTOKÓŁ NR 235/2016

**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU**

Naradę przeprowadzono: 2016-07-14

Na wniosek: **GMINA TUREK**
ul. Ogrodowa 4
62-700 TUREK

Przewodniczący: Jan Krawczyk

Stanowisko przewodniczącego: Zastępca Dyrektora Wydziału Geodezji

W składzie:

1. UG w Turku Agnieszka Gabrysiak
2. ZUW w Turku Marek Jaworski
3. WSS Przemysław Nowakowski
4. ENERGA-OPERATOR S.A. Bogdan Przybylak
5. OU i D Mariusz Wasilewski
6. ZDP w Turku Karol Świerzyński

Nieobecni:

1. TP S.A. Rafał Wręczycki

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Położonego:

TURKOWICE GM. TUREK - DZ. 66; 55/11

Stanowisko uczestników narady:
wg załącznika

Sposób prowadzenia narady:
tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 roku, w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454, z późniejszymi zmianami)

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

G M I N A T U R E K
ul. Ogrodowa 4, 62-700 Turek
woj. wielkopolskie
tel. 63 279 40 60, fax 63 279 40 66
REGON 141101245
ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Spółka z o.o.
Turek
62-700 Turek ul. Polwarczna 12
tel. (063) 278 48 46

4. *Przetworys Norkowski*

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

5. *Bogdan Przybylak A.*

S P E C J A L I Z A C J A
ds. eksploatacji oświetlenia

6. *Marcin Wasilewski*

ZARZĄD POWIATOWYCH
w Turku
ul. Kolska Szosa 10, 62-700 Turek
tel. (0-63) 222 31 10, (0-63) 222 31 18
REGON 311080366, KRS 000066817-19-792

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Jan Krawczyk
PRZEWODNICZĄCY
narady koordynacyjnej

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
62-700 Turek, ul. Kaliska 59

Zatoczniak

STAROSTWO POWIATOWE

W TURKU

62-700 Turku, ul. Kaliska 59

2015/2016

L. p.

Stanowiska uczestników narady/
Uwagi i zalecenia

Podpis i pieczęć

1.

Bez uwag.

2.

bez uwag

3.

bez uwag

4.

Bez uwag.

5.

bez uwag

6.

Bez uwag

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Bogdan Przybylak

GMINA TUREK

ul. Ogrodowa 4, 62-700 Turek
woj. wielkopolskie
tel. 63 279 40 60, fax 63 279 40 66
NIP: 668-18-57-956 REGON: 311019556

ZUW Spółka z o.o. Konin
KIEROWNIK OT/TUREK

Marek Jaworski

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa
Spółka Akcyjna
ul. Wierzbowa 84, Wysogotowo (5)
62-081 Przeźmierowo
Regon 301253700, NIP 7781467505

Energa
operator

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14
62-700 Turek
T +48 62 500 25 91
F +48 62 500 22 61
KRS 000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00043

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia

ZARZĄD M. i S. Wasilewski
w Turku
ul. Końska Szosa 64/700 Turek
tel. (0-63) 222 31 10, fax (0-63) 222 31 18
REGON 311080366 NIP 668-17-19-792

mapa w skali 1:1000

sporządzona na kopii aktualnej mapy zasadniczej 1:1000

znaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GEO.66-979.2016

identyfikator: 302708 - 2

nazwa: Gmina Turek

identyfikator: 0018

nazwa: TURKOWICE

skala mapy: 1:1000

numer sekcji mapy zasadniczej: 6.168.25.13.3

numer sekcji mapy zasadniczej: 2000_18

nazwa układu współrzędnych płaskich: Kronsztadt 60

znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem pomiaru: ---

formacja o służebnościach mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w

aniach projektowanej inwestycji:

apka do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych

ata opracowania mapy 16-05-2016

Biuro Usług Geodezyjnych

Biuro Usług Geodezyjnych

nie i nazwisko lub nazwa podmiotu, który opracował mapę: MAR-JAN

odpis osoby reprezentującej podmiot, który wykonał mapę:

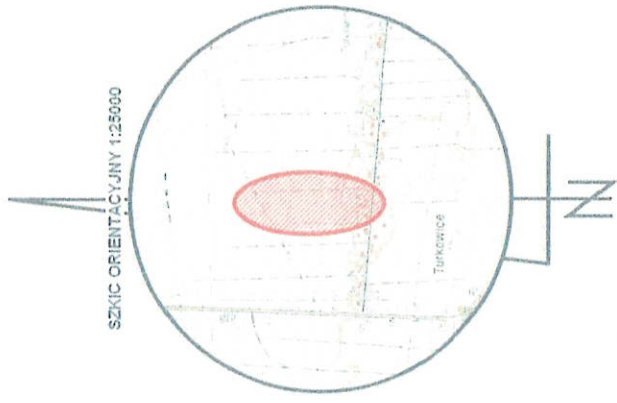
nie i Nazwisko geodezy który opracował mapę:

numer świadectwa nadania uprawnień: Marian Raszewski

odpis geodezy: 9134

odpis geodezy: 9134

tek Bp na działce 55/1 i 55/17 nie jest ujawniony w operacie EGIB.



Biuro Usług Geodezyjnych

MAR-JAN

Przemysław Hubar

62-700 Turek, ul. Zielona 15

Tel. 664 478 906

NIP 668-165-76-83 REGON 300000000

Poszczególne części dokumentu zostały oparte na
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera ten dokument. Wskazywanie do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA TURECKI

P 2027 2016. 1013

31-05-2016

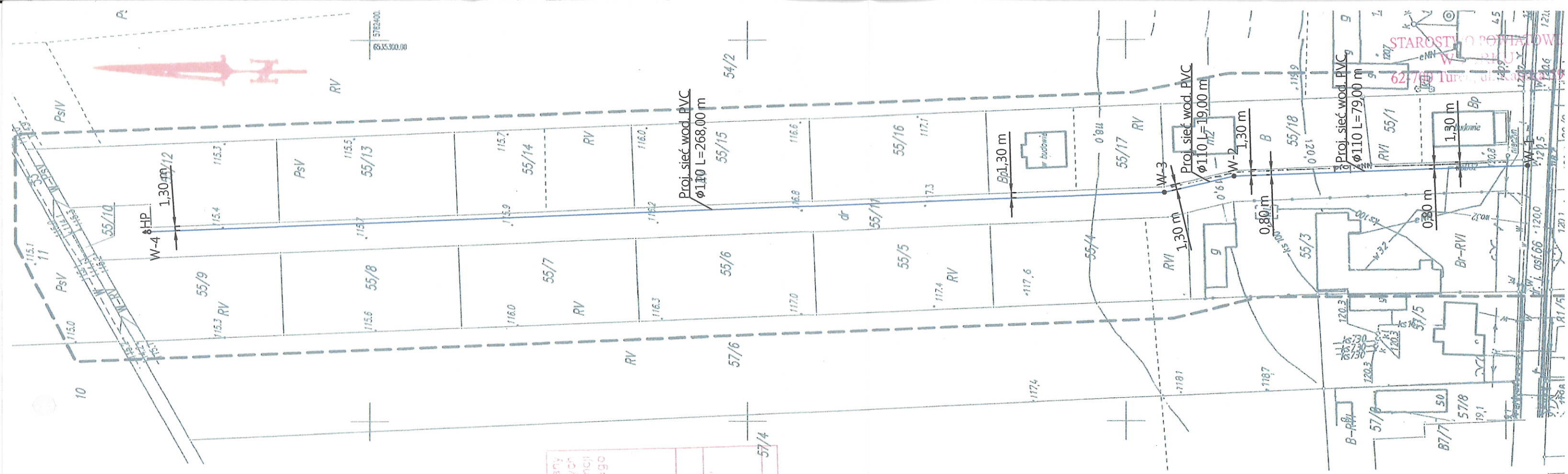
z up. STAROSTY

Jan Krawczyk

Zastępca Dyrektora

Wydziału Geodezji

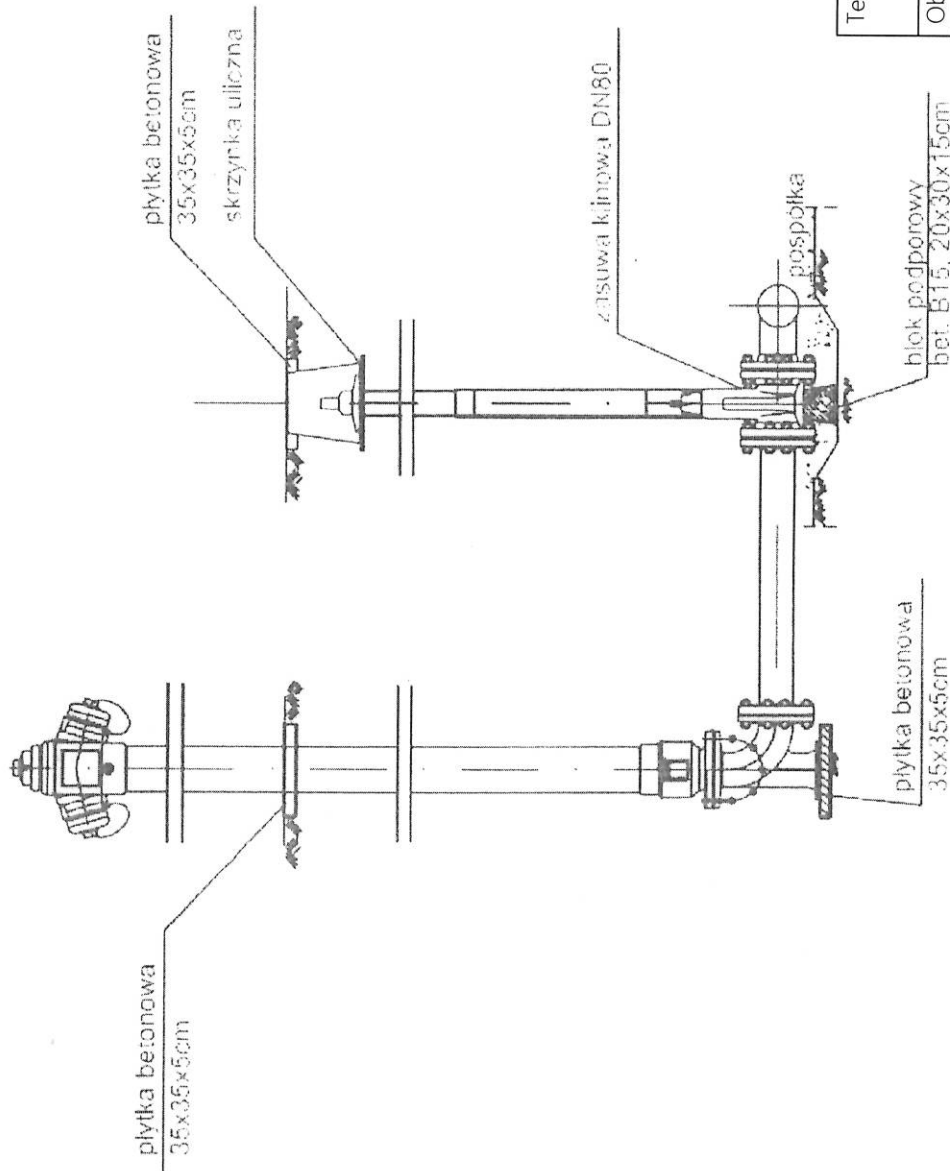
57/4



Temat:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Bransza:	SANITARNA
Obiekt:	SIEC WODOCIAGOWA				
Adres:	Turkowie gm. Turek nr dz. 66, 55/11				
Autorzy:	Nr uprawnienia	Podpis:			
Projektant:	388/88WŁ				
Sprawdzający:	LOD/0386/PWOS/05				
mgr inż. Rafał Klapot					
Asystent Projektanta:					
Marek Jaworski					

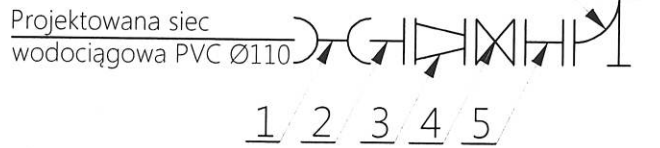
USŁUGI PROJEKTOWE
Jaworski Marek
Będzichów 48, 62-700 Turek
tel. 600 12-819

HYDRANT NADZIEMNY DN80



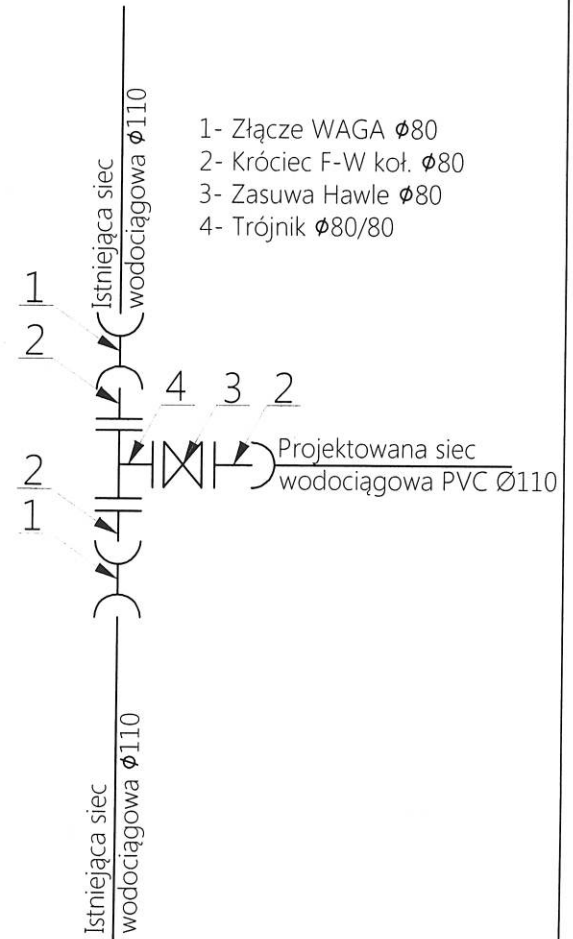
Temat:	HYDRANT NADZIEMNY DN80	Faza:	BRANŻA:
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA
Adres:	Turkowie gm. Turek nr dz. 66; 55/11		02700 Turek, ul. Kaliska 49
Autorzy:	Nr uprawnień	Podpis:	Skala
Projektant: dr inż. Jerzy Przybiński	388/88WŁ	<i>[Signature]</i>	-----
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Kłopot	LOD/0386/PWOS/05	<i>[Signature]</i>	-----
Asystent Projektanta: Marek Jaworski		<i>[Signature]</i>	-----
			Data: Czerwiec 2016
			Nr Rys. 5
			Opis: 704 Kalkulacja
			tel. 665 942 849

Węzeł W-4



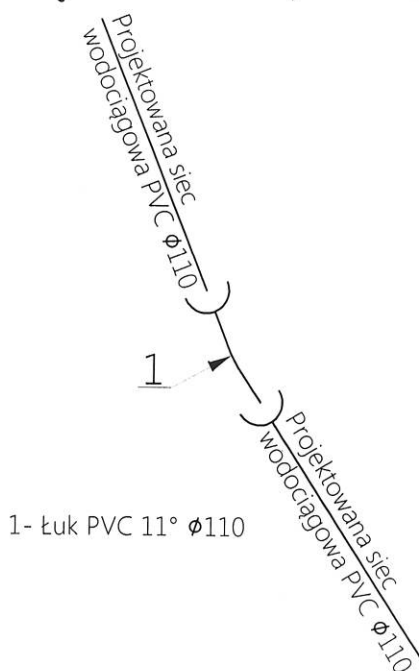
- 1- Nasuwka PVC Ø110
- 2- Króciec F-W
- 3- Zwężka Ø100/80
- 4- Zasuwa Ø80
- 5- Króciec F-F Ø80 L=300 mm
- 6- Kolano 90° Ø80
- 7- Hydrant Ø80

Węzeł W-1



- 1- Złącze WAGA Ø80
- 2- Króciec F-W koł. Ø80
- 3- Zasuwa Hawle Ø80
- 4- Trójnik Ø80/80

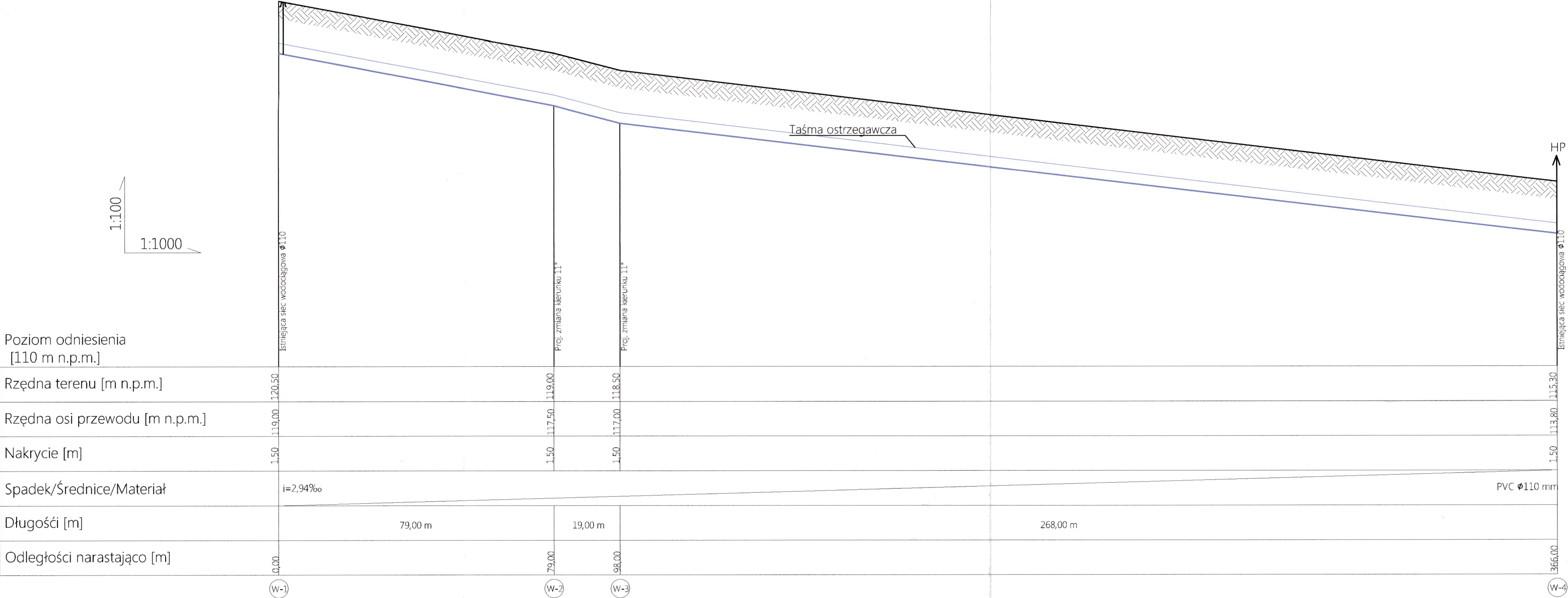
Węzeł W-2; W-3



- 1- łuk PVC 11° Ø110

Temat:	SCHEMATY WĘZŁÓW W-1; W-2; W-3; W-4	Faza:	Branża:
		PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA		
Adres:	Turkowice gm. Turek nr dz. 66; 55/11		
Autorzy:	Nr uprawnienia	Podpis:	Skala -----
Projektant: dr inż. Jerzy Przybiński	388/88Wł		
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Kłopot	LOD/0386/PWOS/05		Data Czerwiec 2016
Asystent Projektanta: Marek Jaworski			Nr Rys.

USŁUGI PROJEKTOWE
Jaworski Marek
Będzichów 22 62-704 Kąwęczyn
14 669-012 819



Temat:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ OD W-1 DO W-4	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Branża:	SANITARNA
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA				
Adres:	Turkowice gm. Turek nr dz. 66; 55/11				
Autorzy:	Nr uprawnienia	Podpis:	Skala		
Projektant: dr inż. Jerzy Przybiński	388/88Wł.		1:100 1:1000		
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Kłopot	LOD/0386/PWOS/05			Data	Czerwiec 2016
Asystent Projektanta: Marek Jaworski				Nr Rys.	