	HYDRO-SERVICE PROJEKT ul. Obrzycka 56 64-600 Oborniki NIP 7870002475 REGON 631536150			1
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANITARNA			
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno			
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA przewidziane do realizacji na działkach nr 321/1, 120, 117/24 w m. Jankowo Dolne, gm. Gniezno			
Kategoria obiektu: XXVI	Jednostka ewidencyjna: 300303_2	Obręb ewidencyjny: 0007	Działki: 321/1, 120 117/24	

TEMAT:

SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 Dn125

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Stachowiak WKP/0138/PWOS/14	mgr inż. Sebastian Stachowiak upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieć instalacji i urządzeń ciepl., went., gaz., wod. i kan. mgr inż. Mateusz Bazela uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieć instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0411/PWOS/16 nr CRGP/UB: 1028/17/U/C
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mateusz Bazela WKP/0411/PWOS/16	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kozak	
GНИЕZNO LIPIEC 2018 R.		



1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

2. The second part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

3. The third part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

4. The fourth part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

5. The fifth part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

6. The sixth part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

7. The seventh part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

8. The eighth part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

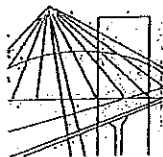
9. The ninth part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

10. The tenth part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

11. The eleventh part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

12. The twelfth part of the document is a letter from the President to the Congress, dated January 1, 1801. It is a very important document, as it is the first time the President has addressed the Congress since the establishment of the office.

L.p.	Spis zawartości	Nr str.
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości	3
3.	Kopie uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego	5
4.	Oświadczenie projektanta	13
5.	Podstawa opracowania	15
6.	Przedmiot opracowania	15
7.	Rozwiązanie techniczne projektowanej sieci wodociągowej	15
8.	Roboty ziemne i montażowe	16
9.	Uzbrojenie sieci wodociągowej	16
10.	Przejęcie rurociągiem pod przeszkodami	16
11.	Uwagi końcowe	17
12.	Zestawienie podstawowych materiałów	18
13.	Zestawienie właścicieli działek	18
14.	Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia	19
15.	Dokumenty:	
	Warunki techniczne budowy sieci wodociągowej z dnia 26.03.2018r	21
	Protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nr GK.Z.6630.223.2018 z dnia 19.04.2018r w Gnieźnie	23
	Decyzja 40/2018 Wójta Gminy Gniezno z dn. 23.04.2018r. na lokalizację wodociągu w pasie dróg gminnych.	28
16.	Rysunki:	
	Mapa lokalizacyjna rys. nr 1	31
	Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 rys. nr 2,	32
	Profil podłużny wodociągu w skali 1:100 rys. nr 3	33
	Schematy węzłów wodociągowych rys. nr 4	34
17.	Załączniki:	
	Uproszczony wypis z rejestru gruntów	35
	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	37
	Zgoda właściciela	46



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-251/13/2014

Poznań, dnia 10 czerwca 2014 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 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Sebastian Sylwester Stachowiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 31 grudnia 1979 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0138/PWOS/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Buczkowski

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12'ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Sebastian Sylwester Stachowiak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....*Buczkowski*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....*Barczyński*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....*Pawlicki*

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Sylwester Stachowiak
62-250 Czerniejewo, ul. Poznańska 42
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F6C-LM3-5GD *

Pan Sebastian Sylwester Stachowiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0250/14
adres zamieszkania ul. Poznańska 42, 62-250 Czarniejewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-08 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

11

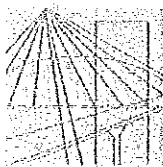
12

(

(

13

14



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-509/2016

Poznań, dnia 20 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Mateusz Bazela

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 17 lutego 1987 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0411/PWOS/16**

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Mateusz Bazela jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barezyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Bazela
62-872 Borek, ul. Pogodna 29
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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:

WKP-GIG-AUP-2LC *

Pan Mateusz Bazela o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0110/17

adres zamieszkania ul. Pogodna 29, 62-872 Borek

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-09 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

do projektu budowlanego branży instalacyjno – inżynierskiej

Temat: Sieć wodociągowa PE Dn 125 w m. Jankowo Dolne dz. 321/1, 120, 117/24 gm. Gniezno

Inwestor: Gmina Gniezno
Al. Reymonta 9-11
62-200 Gniezno

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Gniezno, 09.07.2018r.

mgr inż. Sebastian Stachowiak
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
ciepł., went., gaz., wod. i kan.
nr ewid.: WKP/0138/PWOS/14

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

do projektu budowlanego branży instalacyjno – inżynierskiej

Temat: Sieć wodociągowa PE Dn 125 w m. Jankowo Dolne dz. 321/1, 120, 117/24 gm. Gniezno

Inwestor: Gmina Gniezno
Al. Reymonta 9-11
62-200 Gniezno

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Gniezno, 09.07.2018r.

mgr inż. Mateusz Bazela
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: WKP/0139/PWOS/16
nr GROPEL: 1028/17/U/C

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy sieci wodociągowej PE Dn 125 w m. Jankowo Dolne dz. 321/1, 120, 117/24 gm. Gniezno

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Projekt budowy wodociągu został opracowany na zlecenie Wójta Gminy Gniezno
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- wizja w terenie,
- uzgodnienia z ZUD Gniezno,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- obowiązujące normy, przepisy i literatura.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej PE 100RC Dn 125 PN 16, SDR 11 w m. Jankowo Dolne dz. 321/1, 120, 117/24 gm. Gniezno w drogach gminnych oraz w drodze prywatnej z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej PCV \varnothing 150 mm.

3. PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

Sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur PE 100RC Dn 125x11,4 PN 16, SDR 11 w pasie drogowym dz. 321/1, 120, 117/24. Zastosowane rury muszą posiadać odpowiedni atest dopuszczający je do stosowania w budownictwie. Głębokość posadowienia wodociągu wynosi 1,6m i należy ją bezwzględnie przestrzegać ze względu na przemarzanie gruntu. Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano hydranty p. poż. jako nadziemne Dn 80 szt. 3 wraz z zasuwami odcinającymi (szczegóły na mapach).

4. ROZWIĄZANIE TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ SIĘCI WODOCIĄGOWEJ

Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącej sieci PVC 150 w drodze ul. dz. 321/1 poprzez trójnik żeliwny równoprzelotowy DN 150/150 i prowadzić jako ciąg dalszy przewodem PE dn 125 zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Spółdzielnię Mieszkaniową w Łabiszynie. Sieć wodociągową wykonać z rur PE 100RC Dn 125x11,4 PN 16, SDR 11 łączonych przez zgrzewanie doczołowe oraz elektrooporowe. Odcinki sieci z zasuwami kotłernizowymi, należy połączyć za pomocą tulei kotłernizowych PE/Stal wraz z kotłernizem dociskowym, który powinien posiadać odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne. W miejscach zmiany kierunku sieci, należy zastosować łuki segmentowe PE do zgrzewania. Na końcach projektowanej sieci, należy zamontować hydranty p.poż. Dn 80 wraz z zasuwą odcinającą. Dodatkowo, należy przetrącić istniejące przyłącza wodociągowe do projektowanej sieci poprzez montaż nawiertaki NWZ 100/40 szt.2

Wszelkie elementy sieci wodociągowej takie jak rurociągi, kształtki, zasuwki winny posiadać stosowny atest.

5. ROBOTY ZIEMNE I MONTAŻOWE

Przy projektowaniu tras rurociągów przyjęto następujące zasady:

- prowadzić rurociąg możliwie prosto,
- w miarę możliwości poza pasem ruchu kołowego po stronie zabudowy,
- uwzględnić minimalne odległości od budynków i uzbrojenia podziemnego i nadziemnego,
- układać rurociąg na głębokości zabezpieczającej przed zamarznięciem, to jest minimum 1,60 m p.p.t.,
- z uwzględnieniem minimalnych spadków 1‰.

Przed przystąpieniem do robót należy:

- trwale i widocznie oznakować i zabezpieczyć trasy przewodów poprzez wbicie kotków oraz wykonanie reperów roboczych,
- dokonać podziału trasy przez wyznaczenie miejsc uzbrojenia i odległości,
- wyznaczyć załamania trasy przez uzyskanie punktów przecięcia osi dwóch kierunków,
- rozłożyć wykopy poprzez oznaczenie szerokości i odległości krawędzi skarp od osi,

Przewody układać na dobrze ubitej podsypce piaskowej o grubości 10 cm.

Przy zasypce należy bardzo starannie ubić grunt po obu stronach rury i 10 cm ponad rurę tak, aby nie uszkodzić rur. Ziemię z wykopu należy złożyć na odkład. W przypadku wystąpienia znacznych ilości wody gruntowej zaleca się odpompowanie wody pompą spalinową. W rejonie kolizji z innymi urządzeniami podziemnymi, wszystkie prace należy wykonać ręcznie. Nad rurociągiem, na wysokości około 30 cm ponad rurą, należy ułożyć niebieską taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową

Wodociągu nie prowadzi bliżej niż 1,0-1,5 m od istniejących słupów telekomunikacyjnych i energetycznych.

Na załamaniach trasy, pod kształtkami, uzbrojeniem oraz na końcówkach wykonać bloki oporowe wg załączonych rysunków. Bloki oporowe należy wykonać z betonu klasy C-12/15

Po odbiorze technicznym i zinventaryzowaniu sieć należy zasypać warstwami grubości 30 cm w celu uzyskania zagęszczenia gruntu minimum 0,98.

6. UZBROJENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Uzbrojenie sieci stanowią:

- zasawa odcinająca Ø 100mm szt. 1 na włączeniu do sieci,

zasawa odcinająca Ø 80mm szt. 3 przed hydrantami p.poż. nadziemnymi żeliwna, kołnierzowa ze skrzynką i obudową według AP-5/I. Projektuje się zasawy kołnierzowe z klinem gumowym ze względu na łatwiejszy montaż i demontaż. Śruby połączeń kołnierzowych dobrze zabezpieczyć przed korozją;

- hydranty p.poż. nadziemne Ø 80 mm na końcówkach sieci,
- węzły wodociągowe zaprojektowano kołnierzowe, żeliwne oraz PE.

W miejscach, w których będą montowane zasawy i hydranty należy oznakować za pomocą tabliczek wodociągowych umieszczonych na płocie lub na słupkach metalowych, pomalowanych na niebiesko i zabetonowanych w gruncie.

7. PRZEJŚCIA RUROCIĄGIEM POD PRZESZKODAMI

Na sieci wodociągowej występują przejścia pod przeszkodami :



- przejścia pod ewentualnymi drenami wykonać ręcznie, uszkodzone w trakcie robót dreny zastąpić bezkieszowymi rurami PCV 110. Natrafioną i uszkodzoną infrastrukturę melioracyjną, należy zgłosić do Związku Spółek Wodnych w Gnieźnie.

8. UWAGI KOŃCOWE

Przed zasypyaniem rurociągu należy wykonać próbę szczelności, ciśnienie próbne nie może być niższe niż 1,0 MPa. Próbę należy przeprowadzić przez okres 2h.

Próby przeprowadzić po wykonaniu potrzebnych bloków oporowych i przysypaniu środkowej części rury, w obecności przedstawiciela dostawcy wody.

Po pozytywnej próbie szczelności dokonać płukania i poddać dezynfekcji za pomocą roztworów wapna chlorowanego lub podchlorynu sodu i dokonać badania bakteriologicznego wody.

Po wykonaniu prac montażowych, w stanie odkrytym należy zgłosić sieć do odbioru technicznego oraz do Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie w celu zinwentaryzowania.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” Tom II, przestrzegając odnośnych przepisów BHP.

Opracował:

mgr inż. Sebastian Stachowiak
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń
ciepl., went. gaz., wod. i kan.
nr ewid.: WKP/0138/PWOS/14

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Materiał	Jed	Ilość	Uwagi
1.	Trójnik żeliwny kotłierzowy DN 150/100/150mm	szt.	1	
2.	Zasuwa żeliwna kotłierzowa DN 100mm	szt.	1	Komplet wraz ze skrzynką uliczną
3.	Łącznik rurowo kotłierzowy-universalny RK DN 150mm	szt.	2	
4.	Mufa elektrooporowa PE Dn 125	szt.	3	
5.	Połączenie PE/Stal 125/100 kotłierzowe	szt.	1	
6.	Połączenie PE/Stal 90/80 kotłierzowe	szt.	3	
7.	Trójnik równoprzelotowy PE 125/125	szt.	1	
8.	Trójnik redukcyjny PE 125/90	szt.	1	
9.	Mufa elektrooporowa red. PE Dn 125/90	szt.	2	
10.	Mufa elektrooporowa PE Dn 90	szt.	1	
11.	Zasuwa żeliwna kotłierzowa DN 80mm	szt.	3	Komplet wraz ze skrzynką uliczną
12.	Króciec żeliwny dwukotłierzowy DN80	szt.	3	
13.	Kolano żeliwne stopowe DN80	szt.	3	
14.	Hydrant p.poż. nadziemny DN80	szt.	3	Komplet
15.	PE 100RC Dn 125x11,4 PN 16, SDR 11	m	ok. 442	
16.	Taśma lokalizacyjno - oznaczeniowa z wkładką stalową	m	ok. 442	Taśma niebieska
17.	Nawiertka NWZ 100/40	szt.	2	Komplet wraz ze skrzynką uliczną
18.	Mufa elektrooporowa PE Dn 40	szt.	2	

ZESTAWIENIE DZIAŁEK

L.p	Gmina	Miejscowość	Ark	Nr działki	Właściciel/Władający	Podstawa dysponowania na cele budowlane
1	Gniezno	Jankowo Dolne	2	117/24	Beata Nowak, Jankówko 15, 62-200 Gniezno	Zgoda właściciela
3	Gniezno	Jankowo Dolne	2,1	120, 321/1	Gmina Gniezno	Decyzja

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

przy budowie sieci wodociągowej PE Dn 125, m. Jankowo Dolne dz. 321/1, 120, 117/24 gm. Gniezno

1. Zakres robót

- wykonanie wykopu sprzętem mechanicznym oraz ręcznie,
- umocnienie ścian wykopu,
- ułożenie rurociągu,
- montaż uzbrojenia sieci,
- zasypanie mechaniczne wykopów z zagęszczeniem mechanicznym gruntu,
- wyrównanie nawierzchni ulicy.

2. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Zagrożenie występujące w czasie prowadzenia robót to odbywający się ruch pojazdów samochodowych, wykopy, praca sprzętu budowlanego.

Miejsce robót należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181 ze zmianami). Zagrożeniami dla osób postronnych – mieszkańców ulic są:

- wykopy związane z koniecznością posadowienia rurociągu z uzbrojeniem,
- praca maszyn budowlanych: koparek, spycharek, samochodów.

W celu ograniczenia dostępu osób postronnych, wykopy należy zabezpieczyć balustradami i tablicami ostrzegawczymi. Osoby zatrudnione na budowie należy wyposażyć w środki ochrony indywidualnej.

3. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, wykonawca zobowiązany jest do opracowania instrukcji bezpieczeństwa ich wykonania i zapoznania pracowników na stanowisku pracy o występujących zagrożeniach przy wykonywaniu robót ziemnych i montażowych oraz prac sprzętu budowlanego.

4. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Z uwagi na lokalizację projektowanego rurociągu w pasie drogowym w którym posadowione są inne urządzenia podziemne, w czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować szczególną ostrożność. Przy tych pracach należy przestrzegać uwag zawartych w uzgodnieniach znajdujących się w dokumentacji technicznej. Rozpoczęcie robót zgłosić użytkownikom lub właścicielom urządzeń podziemnych. Front robót należy ograniczyć i starać się zakończyć rozpoczęty odcinek w danym dniu. Przejścia dla pieszych odpowiednio oznakować.

4.1. Wykonywanie robót przy czynnych sieciach.

Z uwagi na konieczność wykonywania prac przy czynnych sieciach, należy zapewnić nadzór nad tymi pracami. Wykonawca robót przy pracach niebezpiecznych zobowiązany jest do uzgodnienia pełnej dokumentacji na wykonanie tych prac zgodnie z obowiązującymi zasadami dostawcy wody oraz uzgodnić dokładny termin realizacji robót.

Przed przystąpieniem do budowy kierownik robót zobowiązany jest do opracowania "Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia". W szczególności należy przeprowadzić instruktaż wykonywania robót przy czynnej sieci wodociągowej oraz wykonywanie próby szczelności zgodnie z uzgodnionym projektem technicznym.

mgr inż. Sebastian Stachowiak
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń
ciepl., went., gaz., wod. i kan.
nr ewid.: V.1.P/0138/PWOS/14

Łabiszynek dnia 26.03.2018 rok

**Gmina Gniezno
Al. Reymonta 9-11
62-200 Gniezno**

WARUNKI TECHNICZNE budowy sieci wodociągowej

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo wielkopolskie, Gmina Gniezno, Miejscowość Jankowo Dolne, obręb geodezyjny 0007, działka nr 321/1, 120, 117/24.

1. Sieć wodociągową wykonać z rur PE – 125mm. Sięgacz wykonać z rur PE – 110 mm.
2. Sieć należy zaprojektować i wykonać z rur PE zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych-Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz z Zarządzeniem nr 60 Ministerstwa Budownictwa Przemysłu Materiałów Budowlanych.
3. Włączenia w istniejącą sieć wykonać za pomocą trójnika z zasuwą.
4. Na końcówce wodociągu należy zamontować hydrant nadziemny z zabudowaną zasuwą – zgodnie z wytycznymi branżowymi.
5. Przed przystąpieniem do budowy sieci wodociągowej Inwestor powinien uzyskać pozwolenie na budowę z właściwego organu administracji państwowej.
6. Sieć zostanie wykonana kosztem i staraniem wnioskodawcy przez uprawnione przedsiębiorstwo lub zakład instalacyjny, którego przedstawiciel posiada świadectwo przygotowania zawodowego.
7. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia o terminie rozpoczęcia prac a po ich wykonaniu zgłosić wykonaną sieć do odbioru. Po zakończeniu prac zostanie dokonany odbiór i włączenie do sieci.
8. Zabrania się samodzielnego włączenia do sieci.
9. W miejscach kolizji z sieciami i urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ręcznie. Wejście w pas drogowy uzgodnić z właściwym administratorem drogi.
10. Inwestor oświadcza, że jest świadomy ponoszenia odpowiedzialności za szkody spowodowane awarią sieci.
11. Po wykonaniu sieci i dokonania odbioru Inwestor może nieodpłatnie przekazać wybudowaną sieć na rzecz Zarządcy Sieci wodociągowej w Jankowie Dolnym.
12. Uruchomienie sieci wodociągowej może nastąpić po wykonaniu:
 - ❖ Badań laboratoryjnych wody celem ustalenia warunków jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze.
 - ❖ Przedłożenia wykonanej dokumentacji projektowej i inwentaryzacji geodezyjnej wykonanej sieci wodociągowej.
 - ❖ Widocznego i trwałego oznakowania umiejscowienia nawiertaki
 - ❖ Odbiór przyłącza w stanie odkrytym zgłosić konserwatorowi ujęcia wody w Łabiszynie p. Krystianowi Braszce zam. Jankówko 12, Tel. 427 11 28. Z w/w można załatwiać wszelkie inne sprawy wynikające podczas prac.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. p. Krystian Braszka – konserwator
3. a/a

PREZES ZARZĄDU

Stanisław Stankowiak
Stanisław Stankowiak

Gniezno, 2018-04-19

Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie
al. Reymonta 21b

62 - 200 Gniezno

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sposób przeprowadzenia narady:

Starostwo Powiatowe
w Gnieźnie, ul. Jana Pawła II 9/10

Termin i miejsce przeprowadzenia narady:

26.04.2018 r.
Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie
Al. Reymonta 21 B 62-200 Gniezno

Oznaczenie kancelaryjne:

GK.Z.6630.223.2018

Opis przedmiotu narady:

sieć wodociągowa Jankowo Dolne

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Inwestor:

Gmina Gniezno
62-200 GNIEZNO, Al. Reymonta 9-11

Płatnik:

Hydro - Service Projekt Michał Kozak
64-600 Oborniki, ul. Piłsudskiego 65

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Maria Kaźmierska Geodeta

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Andrzej Wojciechowski Wojciech Wawrzyniak Aleksander Winkel	PSG Oddział w Poznaniu Gazownia w Gnieźnie
Wacław Kołcon	System Gazociągów Tranzytowych „EUROPOL GAZ”
Lech Tatarski	PSE S.A. Oddział w Poznaniu
Paweł Woroch	ENEA Operator S.A. RD Gniezno

Zgodność kserokopii z oryginałem
stwierdzam

Gniezno, dnia 2018-04-26

z up. STAROSTY GMIŃSKIEGO

Maria Kaźmierska
przewodnicząca narady koordynacyjnej

Artur Franczak	
Leszek Sosnowski	
Jan Kaliski	PWiK sp. z o.o. Gniezno
Rafał Sporakowski	
Mariusz Zybała	Serv - net Trzemeszno sp. z o.o.
Arkadiusz Kłosin	
Michał Haremski	Hawe Telekom
Grzegorz Kuberka	ICHB PAN PCSS
Bogumił Jagiellicz	Orange Polska
Izabela Kośmicka	Pow. Zarząd Dróg

Stanowiska uczestników narady:

Nazwa branży	Uwagi i zalecenia	Podpisy uczestników narady koordynacyjnej
PWiK	64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	
PSG	G-3 do G-8	
ENEA	2E-6	
P2D	43	
SERV-NET	Bez uwag	

Zgodność kserokopii z oryginałem
świadczam

Gniezno, dnia 2018-04-26

z up. STAROSTY GNIEŹDZIŃSKIEGO

Maria Kamińska
przewodnicząca narady koordynacyjnej

z up. STAROSTY GNIEŹDZIŃSKIEGO

Maria Kamińska
przewodnicząca narady koordynacyjnej

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

- Orange Polska – Bogumił Jagiellicz
- INEA S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych – projekt uzgodnić elektronicznie na adres: uzgodnienia@inea.com.pl
- WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych – projekt uzgodnić elektronicznie na adres: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl

Informacje o podmiotach, których przedstawiciele uczestniczyli w naradzie koordynacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. PSE S.A. Oddział w Poznaniu – Lech Tatarski
2. ICh B PAN PCSS – Grzegorz Kuberka
3. HAWA Telekom – Michał Harembki
4. SGT „EUROPOL GAZ” – Wacław Kołcon

Załącznik do protokołu narady koordynacyjnej:

Nazwa branży	Uwagi i zalecenia
Pow. Zarząd Dróg	- Nie dotyczy Pow. Zarządu Dróg - należy uzgodnić z właścicielem drogi
PSG Oddział w Poznaniu Gazownia w Gnieźnie	- Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów. - W pobliżu sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie. - Na czas wykonywania robót sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. - Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z PN-91/M-34501 i obowiązującymi przepisami. - Zachować normatywne odległości od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami - O terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Gnieźnie.
ENEA Oprator S.A. RD Gniezno	- W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do kabla energetycznego wykopy należy prowadzić ręcznie. - Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować odległość - Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny z 14- to dniowym wyprzedzeniem.
HAWA Telekom	- Bez uwag

Zgodność kserokopii z oryginałem
- stwierdzam

Gniezno, dnia 2018 - 04 - 26

z up. STAROSTY GNIEŹNIEŃSKIEGO

Maria Kabanierska
przewodnicząca narady koordynacyjnej

Ich B PAN PCSS	- Projekt nie koliduje z istniejącą infrastrukturą światłowodową Ich B PAN PCSS
SGT „EUROPOL Gaz”	- Nie wnosimy uwag
PSE S.A. Oddział w Poznaniu	- Projekt nie koliduje z siecią przesyłową PSE S.A.
PWiK Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacji sanitarnej/ogólnospławnej, - Zachować normatywne odległości od infrastruktury kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, - Szczegółowy przebieg infrastruktury kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, należy ustalić na podstawie przekopów próbnych, - O rozpoczęciu prac należy pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem, podając numer telefonu do osoby, która sprawować będzie nadzór nad prowadzonymi robotami, - W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, roboty ziemne należy prowadzić ręcznie bądź metodą przecisku lub przewiertu, z zachowaniem szczególnej ostrożności, - W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej, będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, nowobudowane urządzenia układać w dodatkowej rurze ochronnej, - PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie nie ponosi, odpowiedzialność za uszkodzenie przez PWiK urządzeń obcych, spowodowane wykonaniem ich niezgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwagami zawartymi w niniejszym uzgodnieniu, <p>Jednocześnie, inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie infrastruktury kanalizacyjnej eksploatowanej przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, spowodowane w trakcie wykonywania robót, a także za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.</p>
Serv- net Trzemeszno	- Bez uwag

Zgodność kserokopii z oryginałem
świadczam

Gnieźno, dnia 2018-04-26

z up. STAROSTY GNIEZIŃSKIEGO

Maria Kamińska
przewodnicząca Rady koordynacyjnej

z up. STAROSTY GNIEZIŃSKIEGO

Maria Kamińska
przewodnicząca Rady koordynacyjnej

DECYZJA 40/2018

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U.2016.23 – ze zmianami) i art. 39 ust. 3, 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j. t. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia **18.04.2018 r.** złożonego przez **Hydro-Service ul. Obrzycka 56, 64-600 Oborniki** w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację budowy **sieci wodociągowej dn 125 PE** w pasie drogowym drogi gminnej w m. **Jankowo Dolne dz. nr 321/1, 120.**

Z e z w a l a m

na lokalizację budowy **sieci wodociągowej dn 125 PE** w pasie drogowym drogi gminnej nr działki **321/1, 120 w m. Jankowo Dolne** jak zaznaczono na mapie do celów projektowych w skali 1:1000 na niżej podanych warunkach:

1. Uzgadnia się lokalizację budowy **sieci wodociągowej dn 125 PE** zgodnie z dołączonym załącznikiem mapowym.
2. Przy zakończonych pracach pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą (**sieć wodociągowa dn 125 PE**) winne odpowiadać wymogom zawartym w §140 w/w rozporządzenia (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430 ze zm.).
4. Przed przystąpieniem do robót (w przypadku wejścia w działkę drogową) należy wystąpić do Urzędu Gminy Gniezno z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j. t. ze zm.)
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia (**sieć wodociągowa dn 125 PE**) koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Utrzymanie **sieci wodociągowej dn 125 PE** należy do jego posiadacza.
7. Lokalizację projektowanej **sieci wodociągowej dn 125 PE** w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
8. Budowa projektowanej **sieci wodociągowej dn 125 PE** nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
9. Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowej **sieci wodociągowej dn 125 PE** wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony w Starostwie Powiatowym w Gnieźnie, projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl. par. 1 ust. 3, pkt. 2, ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. Nr 140 poz. 1481).

Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren w formie decyzji po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j. t. ze zm.) jak podano w informacji poniżej.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
 2. W trakcie ww. terminu do wniesienia odwołania istnieje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
 3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j. t. ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2015 r. nr 156 poz. 443 z późn. zm.) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urzędnienia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczanie w nim obiektu lub urzędnienia.
 3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2015 r. nr 156 poz. 443 z późn. zm.).
 4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j. t. ze zm.)
- Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 pkt. 2 kolumna 4 pkt. 9 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z Dz.U. 2015, poz. 783 ze zm.).



Wójt Gminy Gniezno

Z up. Wójta

**mgr inż. Anna Pacholczyk
SEKRETARZ GMINY**

Otrzymują:

1. Hydro-Service
ul. Obrzycka 56
64-600 Oborniki
(zwrot załącznika mapowego)
2. a/a

STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI

województwo: wielkopolskie
powiat: gnieźnieński
Uproszczony wypis z rejestru gruntów

GK.U.6621.1166.2018

data wydruku: 2018-03-05

DZIAŁKA: 117/24 jedn.ewid.: GNIEZNO - obszar wiejski arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0007, JANKOWO DOLNE
Id dz.: 300303_2.0007.117/24 numer JR: G501 pow. działki: 6.5188
Dokumenty:
rodzaj: Księga wieczysta sygnatura(Numer): PO1G/00069966/9

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 117/24

UDZIAŁ: 1/1

char. st. władania: właściciel

NOWAK BEATA MARIA, rodzice: LUBOMIR KRYSZYNA, PESEL *****08801

Zam. Jankówko 15 poczta: Gniezno

DZIAŁKA: 120 jedn.ewid.: GNIEZNO - obszar wiejski arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0007, JANKOWO DOLNE
Id dz.: 300303_2.0007.120 numer JR: G89 pow. działki: 0.7879

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 120

UDZIAŁ: 1/1

char. st. władania: posiadacz samolstny

URZĄD GMINY

DZIAŁKA: 321/1 jedn.ewid.: GNIEZNO - obszar wiejski arkusz mapy: 1
obręb (numer, nazwa): 0007, JANKOWO DOLNE
Id dz.: 300303_2.0007.321/1 numer JR: G88 pow. działki: 1.8553

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): PO1G/00082859/9

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 321/1

UDZIAŁ: 1/1

char. st. władania: właściciel

SKARB PAŃSTWA

UDZIAŁ: 1/1

char. st. władania: gospodarowanie

STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI

DZIAŁKA: 490 jedn.ewid.: GNIEZNO - obszar wiejski arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0007, JANKOWO DOLNE
Id dz.: 300303_2.0007.490 numer JR: G662 pow. działki: 0.6185

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): PO1G/00081868/8

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 490

UDZIAŁ: 1/1

char. st. władania: właściciel

GMINA GNIEZNO REGON:63125951900000

Siedziba: Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno

Pow. razem: 9.7805

wydruk sporządzony przez: Martyna Mierzejewska

z up. Starosty Gnieźnieńskiego
Mariusz Kubiak
mgr. inż. inż. inż.
Zdzisław Chodźko inż. inż. inż.

DECYZJA NR 124/2018

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 2 pkt 5, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 121) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589) i po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 marca 2018 r. **Gminy Gniezno**, Al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno, pełnomocnik: Pan Sebastian Stachowiak z firmy Hydro-Service ul. Obrzycka 56, 64-600 Oborniki, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego na częściach działek o nr ewid. 321/1, 120, 117/24 w miejscowości Jankowo Dolne, gmina Gniezno,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającą na budowie sieci wodociągowej PVC dn 110 na częściach działek o nr ewid. 321/1, 120, 117/24 w miejscowości Jankowo Dolne, gmina Gniezno.

1. **Rodzaj zabudowy:**
obiekty infrastruktury technicznej.
2. **Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:**
budowa sieci wodociągowej PVC DN 110 mm.
3. **Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:**

1)	linia zabudowy:	nie ustala się ze względu na charakter inwestycji;
2)	wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki albo terenu:	nie ustala się ze względu na charakter inwestycji;
3)	szerokość elewacji frontowej:	nie ustala się ze względu na charakter inwestycji;
4)	wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki:	nie ustala się ze względu na charakter inwestycji;
5)	geometria dachu (kąt nachylenia, wysokości kalenicy i układ połaci dachowych):	nie ustala się ze względu na charakter inwestycji.
6)	inne:	sieć wodociągowa o długości ok. 420 m, na częściach działek o nr ewid. 321/1, 120, 117/24.

4. **Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- 1) nakaz zastosowania takich rozwiązań organizacyjnych i technologicznych, które spowodują, że faza budowy przedsięwzięcia, w tym zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz emisji hałasu, nie spowoduje przekroczenia standardów jakości poza terenem, do którego inwestor posiada

tytuł prawny;

- 2) nakaz zastosowania, na etapie budowy i eksploatacji, rozwiązań chroniących środowisko w zakresie gospodarki odpadami, ochrony gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- na przedmiotowym terenie nie występują obiekty objęte tymi ustaleniami.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 1) inwestycję należy wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci wydanymi przez gestora sieci;
- 2) wszelkie kolizje z nadziemnym oraz podziemnymi urządzeniami i sieciami należy usunąć w uzgodnieniu z ich zarządcą;
- 3) na części obszaru planowanej inwestycji tj. działce nr ewid. 120, położona w miejscowości Jankowo Dolne, gmina Gniezno, zlokalizowane jest urządzenie melioracji wodnych – zbieracz drenarski (na wysokości dz. nr 117/4 – obręb Jankowo Dolne, Gm. Gniezno). W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzenia – w przypadku jego uszkodzenia, przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód.

7. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- 1) projektowane obiekty winny spełniać wymogi określone w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.);
- 2) inwestycja nie może ograniczyć dostępu osób trzecich do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- 3) wszelkie uciążliwości związane z inwestycją muszą zamknąć się w obrębie przedmiotowego terenu objętego decyzją.

8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów, w tym na terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

9. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

granice terenu objętego decyzją wyznaczono na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Gniezno, dnia 2 marca 2018 r. wpłynął wniosek Gminy Gniezno, Al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno, pełnomocnik: Pan Sebastian Stachowiak z firmy Hydro-Service ul. Obrzycka 56, 64-600 Oborniki, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci wodociągowej PVC dn 110, na częściach działek o nr ewid. 321/1, 120, 117/24 w miejscowości Jankowo Dolne, gmina Gniezno.

Gmina Gniezno nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu, stąd potrzeba prowadzenia niniejszej sprawy w oparciu o przepisy art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 53 ust 1 ww. ustawy o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia oraz w sposób zwyczajowo przyjęty. Inwestor oraz właściciele i użytkownicy wieczystości nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja, o przedmiotowym fakcie zostali powiadomieni pisemnie.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, a także uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stwierdzono, iż zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi i nie narusza ładu przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w toku postępowania projekt decyzji w przedmiotowej sprawie został uzgodniony z następującymi instytucjami:

- Starostwem Powiatowym w Gnieźnie - Powiatowy Zarząd Geodezji pismem nr GN.O.6123.2.100.2018 z dnia 04.04.2018 r.,
- Zarządem Zlewni w Poznaniu pismem nr PO.ZPU.4.520.1131.2018.MS z dnia 16.04.2018 r.
- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu pismem nr PO-WA.5151.3385.1.2018 z dnia 05.04.2018 r.,

Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2017 r. poz. 1257) przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronom wypowiedzenie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie (do 4 maja 2018 r.). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu ww. terminu do wniesienia odwołania istnieje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Projekt decyzji przygotował:
mgr inż. arch. Filip Koczorowski
posiadający kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium RP
(zgodnie z art. 60 ust. 4 i art. 5 pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe.



Z up. Wójta

mgr inż. Anna Pacholczyk
SEKRETARZ GMINY

Decyzja stała się ostateczna

dnia 04.06. 2018r.

Gniezno, dnia 13.06. 2018r.

Beata Nowak
Jankówko 15
62-200 Gniezno

OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy sieci wodociągowej w miejscowości Jankowo Dolne, dz. 117/24

Inwestor: Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno

1. Ja, niżej podpisany/a oświadczam, że jestem właścicielem* ~~współwłaścicielem*~~
~~wieczystym użytkownikiem*~~ gruntu oznaczonego na mapie ewidencyjnej jako działka nr 117/24 (ark. 2); na terenie miejscowości **Jankowo Dolne**.
 2. Wyrażam zgodę na zaprojektowanie i budowę sieci wodociągowej na działce nr 117/24, zgodnie z trasą wskazaną przez projektanta w terenie i naniesioną na mapę.
 3. Wyrażam zgodę na zajęcie gruntu na przedmiotowej działce na czas budowy wodociągu, oraz udzielam prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
 4. Do terminu rozpoczęcia budowy zobowiązuję się nie zmieniać zagospodarowania działki w strefie 1,0 m od osi projektowanej sieci wodociągowej.
 5. Przy sprzedaży działki lub zmianie właściciela zobowiązuję się poinformować nowego właściciela o planowanej budowie sieci wodociągowej.
 6. Wyrażam zgodę na dokonywanie przez przedsiębiorstwo wodociągowe i jego następców prawnych, wszelkich czynności związanych z eksploatacją sieci wodociągowej w pasie technicznym na przedmiotowej działce.
 7. Wyrażam zgodę na wykorzystanie moich danych osobowych dla celów niniejszego projektu.
 8. Oświadczenie złożono w obecności projektanta sieci wodociągowej dla celów formalno – prawnych dokumentacji budowlanej, w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje inwestor a drugi właściciel.
 9. *Oświadczam, że nie będę ponosił żadnych innych kosztów związanych z budową wodociągu na mojej działce 117/24 oprócz opłaty adiacenckiej.*
- Jankówko*, dnia *25 VI 2018* *Beata Nowak*
..... podpis właściciela* współwłaściciela*
..... wieczystego dzierżawcy*

- - niepotrzebne skreślić

