

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Temat: **SIEĆ WODOCIĄGOWA**

Adres budowy: **Obora, gm. Gniezno**  
ark. 2 - dz. nr 143, 163  
**Braciszewo, gm. Gniezno**  
ark. 1 - dz. nr 13/11, 13/12, 13/14, 15/1, 15/2, 16, 14/5, 14/4, 50/1

Inwestor: **GMINA GNIEZNO**  
Al. Reymonta 9-11  
62-200 Gniezno

Jednostka  
ewidencyjna: 300303\_2 Gniezno

Obręb: 0018 Obora  
0001 Braciszewo

Kategoria  
obektu bud.: XXVI

Projektant: mgr inż. Jan Lingas , upr.bud. 280/76/Pw

*mgr inż. Jan Lingas*  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

Sprawdzający: mgr inż. Sebastian Stachowiak

*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. i gaz., wod. i kan.  
nr ewid.: WKP/0138/PWOS/14

Gniezno, sierpień 2018 r.

Egz. nr

## **SIEĆ WODOCIĄGOWA**

**OBORA - BRACISZEWO, GM. GNIEZNO**

### **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

#### **I. OPIS TECHNICZNY**

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Projektowana sieć wodociągowa
4. Uzbrojenie sieci wodociągowej
5. Przejścia rurociągiem pod przeszkodami
6. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
7. Uwagi końcowe

#### **II. UZGODNIENIA I ZAŁĄCZNIKI**

#### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- 1 Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:1000
- 2 Profile podłużne
- 3 Węzły montażowe na sieci
- 4 Bloki oporowe
- 5 Przekrój poprzeczny wykopu

# **I. OPIS TECHNICZNY**

## **do projektu budowy sieci wodociągowej na trasie Obora – Braciszewo.**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Projekt budowy wodociągu został opracowany na zlecenie 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. ZAKRES OPRACOWANIA**

Tematem projektu jest techniczne rozwiązanie przebiegu wodociągu PE 100 RC, PN 16, SDR 11, DN 125 x 11,4 mm oraz DN 110 x 10 mm pasie drogowym dróg gminnych wraz z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej PCV ø 110 mm w Oborze i PCV ø 110 mm w Braciszewie.

### **3. PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA**

W/w sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur PE 100 RC, PN 16, SDR 11, DN 125 x 11,4 mm oraz DN 110 x 10,0 mm i ułożona głównie w pasie drogowym dróg gminnych.

W/w sieć zostanie wykonana jako obwodowa (zamykająca pierścień). W związku z powyższym od strony Braciszewa nastąpi włączenie w pasie drogowym drogi krajowej.

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‰,
- w pobliżu domów mieszkalnych oraz w potrzebnych miejscach wykonać mostki

Przed przystąpieniem do robót należy:

- trwale i widocznie oznakować i zabezpieczyć trasy przewodów poprzez wbicie kołków 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 20 cm ponad rurę warstwą 0,20 m 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 ewentualnych kolizji z innymi urządzeniami podziemnymi, wszystkie prace należy wykonać ręcznie.

Wodociągu nie prowadzić 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.

Po odbiorze technicznym i zinwentaryzowaniu sieć należy zasypać warstwami grubości 20 cm w celu uzyskania zagęszczenia gruntu minimum 0,98.



#### 4. UZBROJENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Uzbrojenie sieci stanowią:

- zasuwki odcinające  $\varnothing$  100 mm na włączeniu do sieci i na odgałęzieniach oraz  $\varnothing$  80 mm przed hydrantami p.poż. podziemnymi. Projektuje się zasuwki kołnierzowe z klinem gumowym ze względu na łatwiejszy montaż i demontaż. Śruby połączeń kołnierzowych dobrze zabezpieczyć przed korozją;
- na kolanach, łukach i odnogach sieci założyć bloki oporowe według załączonych rysunków;

#### 5. PRZEJŚCIA RUROCIĄGIEM POD PRZESZKODAMI

Na sieci wodociągowej zgodnie z inwentaryzacją geodezyjną występują kolizje z urządzeniami podziemnymi:

- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- gazociągiem
- proj. kanalizacją

**Roboty wykonywać należy ze szczególną ostrożnością z uwagi na możliwość wystąpienia nie zinwentaryzowanych urządzeń podziemnych.**

Uwaga: przejścia pod ewentualnymi drenami wykonać ręcznie, uszkodzone w trakcie robót dreny zastąpić bezkiesielowymi rurami PCV 110.

#### 6. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

##### 6.1. 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.

## 6.2. 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 szczególnych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181).

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.

## 6.3. 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.

## 6.4. 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.



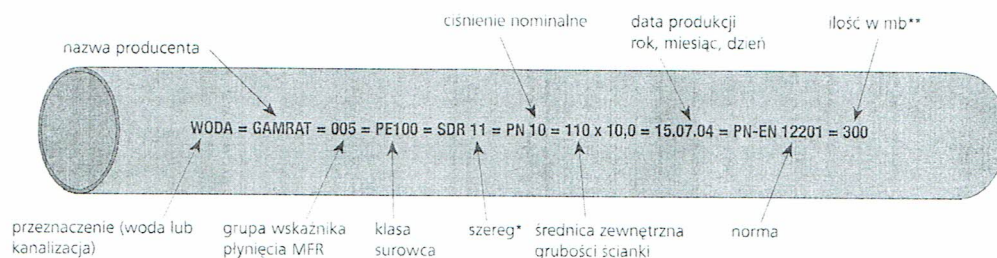
## Rury polietylenowe z PE100 do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

				SDR 11			SDR 17			SDR 26		
				Ciśnienie nominalne PN, w barach								
PE100				PN 16			PN 10			PN 6		
Wymiar nominalny DN/OD	Średnia średnica zewnętrzna		Maksymalna owalność	Grubości ścianek			Grubości ścianek			Grubości ścianek		
	$d_{min}$	$d_{max}$		$e_{min}$	$e_{max}$	ciężar 1 mb/kg	$e_{min}$	$e_{max}$	ciężar 1 mb/kg	$e_{min}$	$e_{max}$	ciężar 1 mb/kg
25	25,0	25,3	1,2	2,3	2,7	0,17	-	-	-	-	-	-
32	32,0	32,3	1,3	3,0	3,4	0,27	2,0	2,3	0,19	-	-	-
40	40,0	40,4	1,4	3,7	4,2	0,42	2,4	2,8	0,29	-	-	-
50	50,0	50,4	1,4	4,6	5,2	0,65	3,0	3,4	0,44	2,0	2,3	0,30
63	63,0	63,4	1,5	5,8	6,5	1,04	3,8	4,3	0,71	2,5	2,9	0,47
75	75,0	75,5	1,6	6,8	7,6	1,45	4,5	5,1	1,00	2,9	3,3	0,65
90	90,0	90,6	1,8	8,2	9,2	2,10	5,4	6,1	1,46	3,5	4	0,94
110	110,0	110,7	2,2	10,0	11,1	3,11	6,6	7,4	2,13	4,2	4,8	1,40
125	125,0	125,8	2,5	11,4	12,7	4,04	7,4	8,3	2,72	4,8	5,4	1,81
140	140,0	140,9	2,8	12,7	14,1	5,03	8,3	9,3	3,42	5,4	6,1	2,28
160	160,0	161,0	3,2	14,6	16,2	6,61	9,5	10,6	4,47	6,2	7,0	2,99
180	180,0	181,1	3,6	16,4	18,2	8,35	10,7	11,9	5,65	6,9	7,7	3,66
200	200,0	201,2	4,0	18,2	20,2	10,30	11,9	13,2	6,98	7,7	8,6	4,63
225	225,0	226,4	4,5	20,5	22,7	13,04	13,4	14,9	8,85	8,6	9,6	5,82
250	250,0	251,5	5,0	22,7	25,1	16,04	14,8	16,4	10,85	9,6	10,7	7,21
280	280,0	281,7	9,8	25,4	28,1	20,11	16,6	18,4	13,63	10,7	11,9	9,00
315	315,0	316,9	11,1	28,6	31,6	25,47	18,7	20,7	17,26	12,1	13,5	11,46
355	355,0	357,2	12,5	32,2	35,6	32,32	21,1	23,4	21,96	13,6	15,1	14,49
400	400,0	402,4	14	36,3	40,1	41,04	23,7	26,2	27,77	15,3	17,0	18,37
450	450,0	452,7	15,6	40,9	45,1	51,99	26,7	29,5	35,18	17,2	19,1	23,23
500	500,0	503,0	17,5	45,4	50,1	64,14	29,7	32,8	43,47	19,1	21,2	28,66
560	560,0	563,4	19,6	50,8	56,0	80,36	33,2	36,7	54,45	21,4	23,7	35,94
630	630,0	633,8	22,1	57,2	63,1	101,81	37,4	41,3	68,98	24,1	26,7	45,53
710	710,0	716,4	-	-	-	-	42,1	46,5	87,52	27,2	30,1	57,89
800	800,0	807,2	-	-	-	-	47,4	52,3	111,00	30,6	33,8	73,34

wartość ciężaru 1mb/kg podana jest orientacyjnie

Rury produkowane są w kolorze niebieskim lub czarnym. Przy produkcji rur w kolorze czarnym istnieje możliwość nanoszenia czterech lub sześciu kolorowych pasków.

## Cechowanie



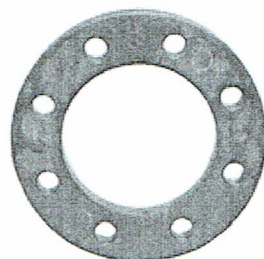
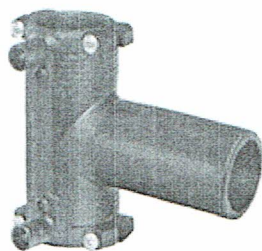
\* SDR =  $d/e$  oznacza stosunek średnicy nominalnej rury „d” do grubości jej ścianki „e”

\*\* oznaczenia stosowane wyłącznie na rurach zwijanych w kłęgi

Not classified

Elbows

Adaptors



100

29

11

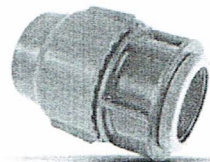
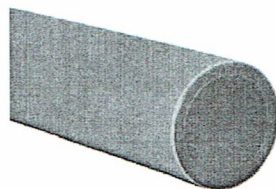
2

Rura z tworzywa sztucznego gładka

Rura wielowarstwowa gładka

Złączka

Złączka przejściowa



24

83

34

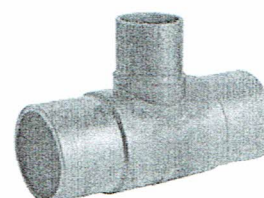
82

Kolano

Kształtka z 2 odejściami

Redukcja

Kształtka z 3 odejściami







312

56

190

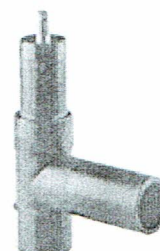
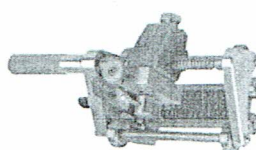
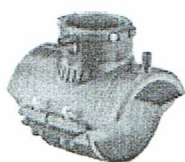
42

Kształtka z 1  
odejściem

Obejma  
mocująca

Kalibrator

Zawór  
odcinający  
(woda pitna)



56

42

1

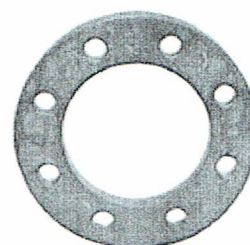
2

Tuleja  
kołnierzowa

Tuleja  
wzmacniająca

Obejma  
siodłowa

Kołnierz  
płaski luźny



34

2

226

36

Uszczelka  
kołnierzowa  
gumowa  
(DIN)

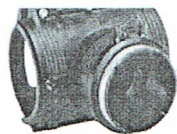
Siodło do  
nawiercania

Narzędzia do  
zgrzewania

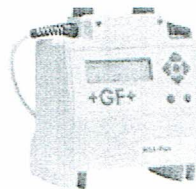




21



1



1

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.

## 7. UWAGI KOŃCOWE

Przed zasypianiem rurociągu należy wykonać próbę szczelności, ciśnienie próbne nie może być niższe niż 1,0 MPa. Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody ciśnienie w czasie 30 min. nie będzie spadać.

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.

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. Jan Lingas

*mgr inż. Jan Lingas*  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

## **II. UZGODNIENIA I ZAŁĄCZNIKI**



## DECYZJA NR 264/2018

### 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 ze zm.) 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 19 lipca 2018 r., **Gminy Gniezno**, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego na częściach działek o nr ewid. 143 i 163 w miejscowości Obora, gmina Gniezno oraz na częściach działek o nr ewid. 15/1, 15/2, 16, 14/5, 14/4 i 50/1 w miejscowości Braciszewo, gmina Gniezno,

### USTALAM LOKALIZACJE INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającą na budowie sieci wodociągowej PE DN 125 mm, oraz PE DN 110 mm na częściach działek o nr ewid. 143 i 163 w miejscowości Obora, gmina Gniezno oraz na częściach działek o nr ewid. 15/1, 15/2, 16, 14/5, 14/4 i 50/1 w miejscowości Braciszewo, gmina Gniezno.

#### 1. Rodzaj zabudowy:

obiekty infrastruktury technicznej.

#### 2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

budowa sieci wodociągowej PE DN 125 mm, oraz PE 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 PE DN 125 mm, oraz PE DN 110 mm o łącznej długości ok. 1493 m;

#### 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) obszar planowanej inwestycji tj. działki nr ewid. 143 i 163, położone w miejscowości Obora oraz działki o nr ewid. 15/1, 15/2, 16, 14/5, 14/4 i 50/1 położone w miejscowości Braciszewo, gmina Gniezno, znajdują się w zasięgu oddziaływania urządzenia melioracji wodnych (sieci drenarskiej). 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.
- 4) realizacja zadania na warunkach zawartych w decyzji Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad nr O.PO.Z-3.4341.311.2018.1.jp z dnia 09.07.2018 r.

**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 19 lipca 2018 r., wpłynął wniosek Gminy Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej PE DN 125 mm, oraz PE DN 110 mm, na częściach działek o nr ewid. 143 i 163 w miejscowości Obora, gmina Gniezno oraz na częściach działek o nr ewid. 15/1, 15/2, 16, 14/5, 14/4 i 50/1 w miejscowości Braciszewo, 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.

Teren objęty inwestycją obejmuje sady oraz grunty orne klasy S-RIIIa, grunty orne RIIIa, a także RIVa jednakże ze względu na charakter przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana sposobu użytkowania tych gruntów.

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.6123.2.199.2018 z dnia 09.08.2018 r.,
- Zarządem Zlewni w Poznaniu pismem nr PO.ZPU.4.520.2885.2018.MG z dnia 10.08.2018 r.,
- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu pismem nr PO-WA.5151.8069.1.2018 z dnia 17.08.2018 r.
- Urzędem Marszałkowskim w Poznaniu – Departament Infrastruktury pismem nr DI-IV.7637.205.2018 z dnia 14.08.2018 r.,
- Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu pismem nr O.PO.Z-3.4351.392.2018.jp z dnia 14.08.2018 r.
- Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu w trybie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

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 19 września 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 ..... 15.10. 2018r. ....

Gniezno, dnia ..... 16.10. 2018r. ....



Urząd Gminy Gniezno

Załącznik do pisma nr UG-PP.6720.032.2018

Dnia 21.09.2018 r.

CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI O USTALENIU  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

część 1 z 4

SKALA:

mgr inż. arch. Filip Koczorowski

UŻYTE OZNACZENIA GRAFICZNE:

• • • Granica obszaru objętego decyzją

posiada kwalifikacje do wykonywania  
zawodu urbanisty na terytorium RP

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI

P.3003.2016.1900

(Identyfikator ewidencji materiału zasobu – operatu technicznego)

30 CZE. 2016

(Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego  
Damian Kuźniak

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

mgr inż. Jan Lingas

upr. bud. w spec. inżynierii sanitarnej  
nr upr. 280/16 PwS 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

Inwestor:

Gmina Gniezno  
al. Reymonta 9-11  
62-200 Gniezno

Projektował:

mgr inż. Jan Lingas

Obiekt:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Data:

07.2018

Temat:

PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Skala:

1:1000

Nr rys.

1

Urząd Gminy Gniezno

Załącznik do pisma nr UG.PP.6430.032.2018

Dnia 21.09.2018 r.

CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI O USTALENIU  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

część 2 z 4

SKALA:

UŻYTE OZNACZENIA GRAFICZNE:

- • • Granica obszaru objętego decyzją

mgr inż. arch. Filip Koczorowski

posiada kwalifikacje do wykonywania  
zawodu urbanisty na terytorium RP

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

**STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI**  
P. 3003.2016.1800  
(Identyfikator ewidencji materiałów zasobu – operatu technicznego)

**30 CZE. 2016**  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego  
Damian Kuźniak  
*Damian Kuźniak*  
Geodeta  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

mgr inż. Jan Lingas  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarną  
m. upr. 280/76 Pw 64 ust. 2 § 5 ust.  
§ 1 ust. 1 § 1 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a

Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował: mgr inż. Jan Lingas	
Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA	Data: 07.2018	
Temat: PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Skala: 1:1000 Nr rys. 2

Urząd Gminy Gniezno

Załącznik do pisma nr ... UG.P. 6+83.032. 2018

Dnia 21.08. 2018 r.

RIVa

CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI O USTALENIU  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

część 3 z 4

SKALA:

mgr inż. arch. Filip Koczorowski

UŻYTE OZNACZENIA GRAFICZNE:

• • • Granica obszaru objętego decyzją

posiada kwalifikacje do wykonywania  
zawodu urbanisty na terytorium RP

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

STAROSTA GNIŹNIEŃSKI

7.3003.2016.1800

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

3 0 CZE. 2016

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego  
Damian Kuźniak

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

mgr inż. Jan Lingas  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarnej  
nr upr. 280/76/P  
6 list. 1.87 i 13 list. 1 p.4 lit. a i b

Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował: mgr inż. Jan Lingas		
Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA	Data: 08.2018		
Temat: PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala: 1:1000	Nr rys. 3	



[illegible]

część 4 z 4

mgr inż. arch. ~~Elżbieta~~ Koczorowski

- ● ● Granica obszaru objętego decyzją

posiada kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium RP

Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	
		mgr inż. Jan Lingas bud. w spec. Inżynierii sanitarnie nr upr. 2260/76 Pw 84 ust. 2 § 5 ust. 1 556 us. 1, 87 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b	
Objekt:		Data:	
SIEĆ WODOCIAŁOWA		07.2018	
Temat:		Skala:	Nr rys.
PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIAŁOWEJ		1:1000	4



## DECYZJA 77/2018

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 **19.07.2018 r.** złożonego przez **Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno**, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację **sieci wodociągowej** w pasie drogowym drogi gminnej w m. **Obora dz. nr 143**.

### Z e z w a ł a m

na lokalizację **sieci wodociągowej** w pasie drogowym drogi gminnej nr działki **143 w m. Obora** jak zaznaczono na mapie do celów projektowych w skali 1:1000 na niżej podanych warunkach:

1. Uzgadnia się lokalizację **sieci wodociągowej** zgodnie z dołączonym załącznikiem mapowym.
2. Przy zakończonych pracach pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą (**sieci wodociągowej**) 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 (**sieci wodociągowej**) koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Utrzymanie **sieci wodociągowej** należy do jego posiadacza.
7. Lokalizację projektowanego **sieci wodociągowej** w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
8. Budowa projektowanego **sieci wodociągowej** nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
9. Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowego **sieci wodociągowej** 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.

**dotyczy:** uzgodnienia budowy sieci wodociągowej dz. nr 15/1, 13/14 w m. Braciszewo;

W związku z wnioskiem o uzgodnienie trasy budowy sieci wodociągowej informuję, że pas drogi dz. nr 15/1, 13/14 w m. Braciszewo nie jest w zarządzie Wójta Gminy Gniezno. W związku z powyższym uzgodnienie przebiegu trasy, należy uzyskać u właściciela nieruchomości przez którą w/w inwestycja ma przebiegać

## 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 urządzenia, 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 urządzenia.
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**

*mgr inż. Anna Pacholczyk*  
**SERKETARZ GMINY**

### Otrzymują:

1. Gmina Gniezno  
Al. Reymonta 9-11  
62-200 Gniezno  
(zwrot załącznika mapowego)
2. a/a



120.12

Urząd Gminy Gniezno

Załącznik do pisma nr UG-724/239/u/2018Dnia 20.07.2018 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI

P.3003. 2016, 1800

(Identyfikator ewidencji materiałów zasobu – operatu technicznego)

3 0 CZE. 2016

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Damian Kuźniak

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

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

Projektował: mgr inż. Jan Lingas

mgr inż. Jan Lingas  
upr. bud. w spec. Inżynierii Sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA

Data:  
07.2018

Temat: PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Skala:  
1:1000

Nr rys.  
1



Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI**

*P. 3003. 2016. 1800*

(Identyfikator ewidencji w materiałach zasobu – operatu technicznego)

**3 0 CZE. 2016**

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego  
Damian Kuźniak

*Geodeta*

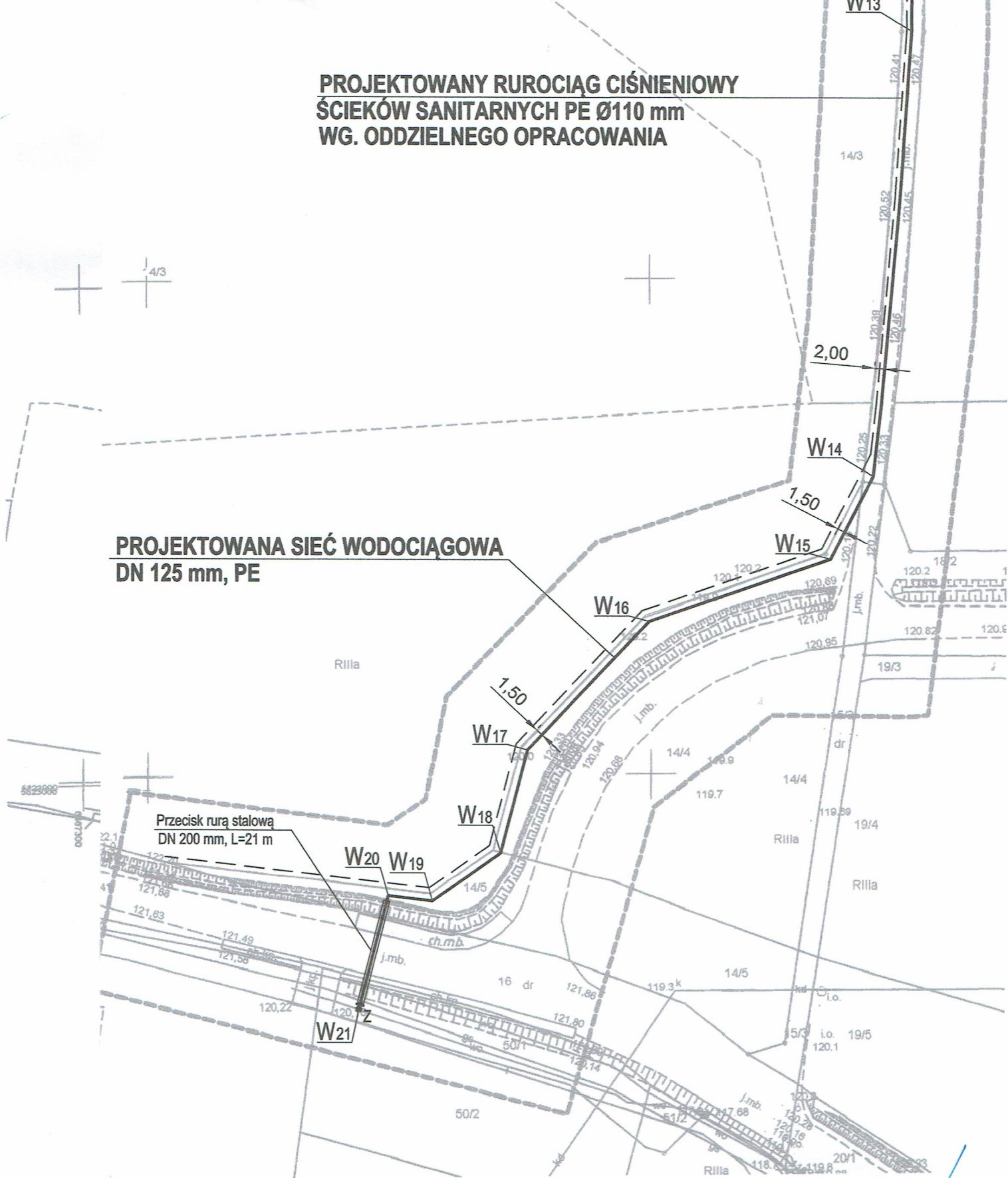
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

5623500

6467200

<b>Inwestor:</b> Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	<b>Projektował:</b> mgr inż. Jan Lingas <i>mgr inż. Jan Lingas</i> <i>upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarnej</i> <i>nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2 § 5 ust. 1</i> <i>§ 6 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b</i>
<b>Obiekt:</b> SIEĆ WODOCIĄGOWA	<b>Data:</b> 07.2018
<b>Temat:</b> PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	<b>Skala:</b> 1:1000 <b>Nr rys.</b> 2

## PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DN 125 mm, PE



<u>Inwestor:</u> Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas <i>mgr inż. Jan Lingas</i> upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarniej nr upr.280/76 Pw/4 ust.2 § 5ust.1 §6 ust.1 §7 ust.1 p.4 lit. a i b
Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA		Data: 08.2
Temat: PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Skala: 1:1000





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH  
i AUTOSTRAD**

O.PO.Z-3.4341.311.2018.1.jp

*P. Kubiś*  
**POLECONY**  
Za dowodem doręczenia

Urząd Gminy Gniezno

Wpł. 12. 07. 2018

Nr 7524 Zał. ....

Poznań, 09 07.2018 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.06.2018r. (wpływ do GDDKiA – 15.06.2018 r.) Urzędu Gminy Gniezno

**zezwalam**

na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi ekspresowej S5, obręb Braciszewo, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wzdłuż drogi serwisowej sieć wodociągową usytuować w pasie zieleni przy granicy pasa drogowego
2. Przejście pod jezdnią drogi wojewódzkiej nr 197 (odcinek w pasie drogowym drogi S5) należy wykonać przewiertem sterowanym lub przeciskiem w rurze ochronnej na gł. min. 1,5 m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni do górnej krawędzi rury ochronnej. Należy przyjąć długość rury osłonowej równą szerokości pasa drogowego.
3. Prace wykonać bez zajmowania jezdni i powodowania utrudnień w ruchu na drodze.
4. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej i dostarczenia jej w formie elektronicznej do Rejonu w Gnieźnie w terminie 30 dni od zakończenia robót.
5. Po zakończeniu prac pas drogowy należy doprowadzić do stanu poprzedniego.
6. Jednocześnie informuje się, że po uzyskaniu ww. decyzji administracyjnej tut. Oddziału inwestor winien wypełnić warunki określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202).
7. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy przedłożyć do zaopiniowania w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu i do zatwierdzenia w tut. Oddziale, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. Nr 177 poz. 1729).
8. Należy zachować zgodne z przepisami głębokości i odległości od innych obiektów.
9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 cyt. powyżej ustawy o drogach publicznych.
10. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym, podanie szczegółowych warunków realizacji robót, związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót oraz z tytułu umieszczenia w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy zwrócić się do Rejonu w Gnieźnie ul. Reymonta 32 tel. 61 4265561 zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264); Wniosek należy złożyć na co najmniej 30 dni przed terminem rozpoczęcia robót.



11. Do wniosku należy dołączyć:
  - dokumenty wymagane przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202),
  - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej w pasie drogowym infrastruktury,
  - zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu, zgodnie z pkt. 7 decyzji.
12. Opłaty za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 7 cyt. powyżej ustawy o drogach publicznych oraz na podstawie przepisów wykonawczych do ustawy – Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. z 2014 r., poz. 1608).
13. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z użyczeniem pasa drogowego drogi nr S5 (działki nr 16, 14/4, 14/5, 15/3) na czas wykonywania robót, przy spełnieniu ww. warunków, co oznacza zgodę zarządcy drogi na dysponowaniem gruntem ww. działek na cele budowlane, o których mowa w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji gdyż w całości uwzględnia ona żądanie strony.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044).

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, poprzez Dyrektora Oddziału w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2017 r. poz. 1369) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Poznaniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: 60-763 Poznań, ul. Siemiradzkiego 5a). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 ze zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Poznaniu, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymuje:**

Urząd Gminy Gniezno  
62-200 Gniezno  
Al. Reymonta 9-11

**Do wiadomości:**

1. GDDKiA-O/Poznań  
Rejon Gniezno
2. Z-2 wm.
3. aa

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
z up. Z-cz DYREKTORA GDDZIAŁU

*Tadeusz Łuka*  
mgr inż. Tadeusz Łuka

Sprawę prowadzi:  
Jarosław Prussak  
tel. (0-61) 864-63-50  
e-mail – jprussak@gddkia.gov.pl



**DN 125 mm**



Inwestor: Gmina Gnieszno al. Reymonta 9-11 62-200 Gnieszno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	Data: 06.2018
		mgr inż. Jan Lingas	
		mgr bud. w spec. Inżynierii sanitarniej Nr 280/76 Pw.6.4 ust. 2.8 Sust. I 7 i 8 13 ust. 1 p.4 lit. a i b	
Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA		Nr rys. 1	
Temat: PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Skala: 1:1000	





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH  
i AUTOSTRAD**

O.PO.Z-3.4341.311.2018.2.jp

**POLECONY**  
Za dowodem doręczenia

*J. Szulc*

Urząd Gminy Gniezno

Wpł. 20. 08. 2018

Nr 8760 Zł. ....

Poznań, 19.08.2018 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

**zmieniam**

na wniosek strony decyzję nr O.PO.Z-3.4341.311.2018.1.jp z dnia 09.07.2018 roku w sprawie lokalizacji odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi ekspresowej S5, obręb Braciszewo w zakresie uzupełnienia pkt 13, nadając mu treść:

13. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z użyczeniem pasa drogowego drogi nr S5 (działki nr 16, 14/4, 14/5, 15/2, 50/1) na czas wykonywania robót, przy spełnieniu ww. warunków, co oznacza zgodę zarządcy drogi na dysponowaniem gruntem ww. działek na cele budowlane, o których mowa w niniejszej decyzji.

**Pozostałe zapisy ww. decyzji nie ulegają zmianie.**

**UZASADNIENIE**

Przy piśmie nr O.PO.Z-3.4341.311.2018.1.jp z dnia 09.07.2018 roku przez tut. Oddział została wydana decyzja zezwalająca na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi ekspresowej S5, obręb Braciszewo.

Gmina Gniezno pismem z dnia 03.08.2018 r. (wpływ do GDDKiA – 08.08.2018 r.) zwróciła się o zmianę ww. decyzji w zakresie uzupełnienia o działkę nr 50/1 i zmianę numeracji działki nr 15/3 na numer 15/2.

Ze względu na brak wyszczególnienia działek w treści pisma UG Gniezno z dnia 14.06.2018r. i na załączniku graficznym nie było możliwym precyzyjne ustalenie ich numeracji.

Z uwagi na fakt, iż zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne, a jej zmiana jest zgodna z interesem strony należało orzec jak na wstępie.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044).

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, poprzez Dyrektora Oddziału w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2017 r. poz. 1369) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Poznaniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: 60-763 Poznań, ul. Siemiradzkiego 5a).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 ze zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Poznaniu, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymuje:**

Urząd Gminy Gniezno  
62-200 Gniezno  
Al. Reymonta 9-11

**Do wiadomości:**

1. GDDKiA-O/Poznań  
Rejon Gniezno
2. Z-2 wm.
3. aa

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
z up. Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

*mgr inż. Tadeusz Łuka*

Sprawę prowadzi:  
Jarosław Prussak  
tel. (0-61) 864-63-50  
e-mail – jprussak@gddkia.gov.pl





Gniezno, dnia 17.05.2018 r.

**TTO.415.255.018**

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

## **WARUNKI TECHNICZNE Nr 31/SW/TT/2018**

### **Budowy sieci wodociągowej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10-04-2018 r., podajemy warunki techniczne budowy sieci wodociągowej w m. Braciszewo, gm. Gniezno:

**Lokalizacja przedsięwzięcia:** m. Obora, droga o numerze działki 143, ark. 2 oraz m. Braciszewo, droga o numerze działki 13/11, 13/12, 13/14, 15/1, 15/2, 15/3, 16 i 51/1, ark. 1.

**Miejsce włączenia:** m. Obora, sieć wodociągowa PVC DN 110 mm w działce numer 163, ark. 2, za zgodą właściciela działki oraz m. Braciszewo, sieć wodociągowa PVC DN 110 mm w działce numer 51/1, ark. 1, za zgodą właściciela działki.

**Sposób włączenia:** należy przedłużyć istniejącą sieć wodociągową PVC DN 110 mm w działce numer 163 oraz wykonać wcinkę trójnikiem żeliwnym wraz z zasuwą odcinającą na sieci wodociągowej PVC DN 110 mm w działce numer 51/1. Projektowaną sieć należy wykonać jako obwodową.

**Parametry sieci:** projektowaną sieć w działce numer 143, 13/11, 13/12, 13/14, 15/1, 15/2, 15/3, 16 i 51/1 wykonać z rur PE 100 RC, PN 16, SDR 11, DN 125 x 11,4 mm. Na sieci należy zaprojektować hydranty p. poż. DN 80 mm wraz z zasuwami odcinającymi.

Zaprojektowanie i wykonanie sieci wodociągowej musi być zgodne z warunkami technicznymi wykonania, zgodnymi z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” wraz z ewentualnymi późniejszymi zmianami oraz obowiązującymi przepisami szczegółowymi i normami.

W okresie jednego miesiąca od daty wystawienia niniejszych warunków technicznych, Inwestor może zgłaszać do nich uwagi. Brak uwag uważa się za akceptację warunków technicznych.

### **ETAP PROJEKTOWY**

1. W oparciu o w/w dane należy wykonać projekt techniczny sieci wodociągowej. Wykonawcą projektu technicznego może być wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia projektowe.
2. Projekt winien zawierać wszelkie decyzje, uzgodnienia, zgody, wynikające z przepisów szczególnych, a także opis techniczny i część rysunkową, niezbędne do wykonania sieci.
3. Przebieg trasy projektowanej sieci wodociągowej uzgodniony musi zostać przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
4. Przebieg trasy projektowanej sieci wodociągowej uzgodniony musi zostać przez zarządców dróg, przez które przechodzić będzie sieć. W związku z powyższym Inwestor winien wystąpić do zarządców dróg z wnioskiem o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej.



5. W przypadku przechodzenia sieci przez działki nie będące własnością Inwestora (za wyjątkiem działek stanowiących pasy drogowe dróg publicznych), Inwestor zobowiązany jest do ustanowienia notarialnej służebności, polegającej na prawie budowy i eksploatacji sieci w działkach stanowiących własność osób trzecich. Dokument potwierdzający uzyskanie takiej służebności należy załączyć do projektu sieci przed jego uzgodnieniem w PWiK.
6. Po załatwieniu w/w spraw należy przedłożyć minimum pięć egzemplarzy dokumentacji technicznej sieci do uzgodnienia w tut. Przedsiębiorstwie, z których jeden egzemplarz pozostaje w aktach PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.

## ETAP WYKONAWCZY, POWYKONAWCZY ORAZ ODBIÓR SIECI

1. Przed przystąpieniem do zamierzonych robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym.
3. Inwestor wykonujący sieć wodociągową zobowiązany jest do bezwzględnego powiadomienia PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie o terminie rozpoczęcia prac, przed ich rozpoczęciem.
4. Wykonawca sieci winien posiadać niezbędne uprawnienia budowlane.
5. Wszystkie materiały użyte do budowy sieci wodociągowej posiadać muszą stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.
6. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać przekopy próbne.
7. **Włączenie w istniejącą sieć wodociągową wykonane może zostać wyłącznie przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.**
8. **Podstawą wykonania włączenia w istniejącą sieć wodociągową jest podpisanie z PWiK „Umowy o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej”. Przed podpisaniem umowy Inwestor winien uzgodnić w Wydziale Technicznym i Obsługi Odbiorcy PWiK (tel.: 61-424-59-17) termin wykonania włączenia. Druk „Umowy o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej” stanowi załącznik do niniejszych warunków technicznych. Umowę tą należy podpisać przed rozpoczęciem prac związanych z włączeniem do sieci.**
9. Na dzień podpisywania „Umowy o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej” Inwestor winien dostarczyć pracownikowi Wydziału Technicznego i Obsługi Odbiorcy następujące dokumenty:
  - kopię prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę,
  - kopię decyzji na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym, wydaną przez zarządcę drogi,
  - dokument poświadczający uzyskanie służebności, polegającej na prawie budowy i eksploatacji sieci w działkach nie będących własnością Inwestora.
10. Na dzień wykonywania przez PWiK włączenia w istniejącą sieć, Inwestor winien posiadać:
  - wykonany wykop, umożliwiający pracownikom PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie dokonanie włączenia nowobudowanej sieci w istniejącą sieć wodociągową,
  - kopię stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte materiały,

W przypadku niespełnienia przez Inwestora wymogów określonych w pkt. 10 niniejszych warunków technicznych, PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie odstąpi od wykonania włączenia w sieć, a następnie obciąży Inwestora kosztami (zgodnie z cennikiem PWiK) wynikającymi z konieczności przyjazdu pracowników na miejsce budowy.
11. Inwestor zobowiązany jest do ułożenia 30 cm ponad siecią (na całej jej długości) niebieskiej taśmy lokalizacyjnej z metalową wkładką, umożliwiającą późniejszą lokalizację sieci. Końce wkładki oraz taśmy należy połączyć, z obu stron, z metalowymi obudowami lub trzpieniami zasuw. Dopuszcza się zastosowanie oddzielnie taśmy oraz drutu miedzianego (min. 1,5 mm<sup>2</sup>). W takim przypadku taśmę należy ułożyć 30 cm nad rurociągiem, a drut 5 cm nad rurociągiem. Drut należy połączyć w sposób analogiczny do opisanej powyżej metalowej wkładki taśmy lokalizacyjnej.
12. Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem wykonywanej sieci wodociągowej do odbioru technicznego. **Odbioru dokonuje pracownik Wydziału Technicznego i Obsługi Odbiorcy PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie (tel.: 61-424-59-36).**

Odbiór techniczny składać się będzie z dwóch etapów:

  - etap pierwszy – oględziny w **stanie odkrytym** wykonanej sieci. Na okoliczność wykonanych oględzin sieci, pracownik PWiK sporządzi notatkę służbową określającą prawidłowość lub nieprawidłowość wykonanych prac. W notatce tej opisane zostaną również dalsze czynności, konieczne do przeprowadzenia przez Inwestora, w celu uzyskania ostatecznego odbioru



technicznego sieci. W chwili dokonywania oględzin sieć musi być wykonana w całości. Dopuszcza się wykonywanie odbiorów częściowych, na zasadach ustalonych z PWiK.

- etap drugi – przygotowanie przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego sieci oraz podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora.
13. W celu przygotowania przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego sieci, Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia do PWiK w ciągu 30 dni od daty oględzin sieci:
- geodezyjnej inwentaryzacji wykonanej sieci (mapy zasadniczej oraz szkicu połowego z zaznaczonymi długościami i głębokości wszystkich elementów sieci oraz średnicą rurociągów),
  - dokumentu potwierdzającego wynik bakteriologicznego badania próbki pobranej z nowobudowanej sieci, stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi,
  - protokołu odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót, wydanego przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie sieci wymagało zajęcia pasa drogowego),
  - kopii stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte do budowy sieci materiały.
- Warunkiem sporządzenia protokołu odbioru technicznego sieci będzie ponadto pozytywna opinia pracownika PWiK dokonującego oględzin sieci, zawarta w notatce służbowej sporządzonej w trakcie oględzin. W przypadku stwierdzenia w trakcie oględzin nieprawidłowości w wykonaniu sieci, w celu uzyskania odbioru technicznego sieci, Inwestor winien dokonać usunięcia wszelkich nieprawidłowości. Niedostarczenie w terminie 30 dni od daty oględzin sieci dokumentów wymaganych do odbioru technicznego sieci lub nieusunięcie nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie oględzin sieci, może skutkować odcięciem dostawy wody przez PWiK, do czasu dostarczenia dokumentów lub usunięcia nieprawidłowości oraz podpisania przez Inwestora protokołu odbioru technicznego.
14. Z chwilą podpisania protokołu odbioru technicznego sieci, Inwestor zobowiązuje się do udzielenia **36 miesięcy gwarancji** na wykonywaną sieć.
15. Odebrana sieć zostanie przejęta do eksploatacji przez PWiK.
16. **Zabrania się pobierania wody z sieci (za wyjątkiem poboru próbki do badania oraz płukania sieci przed jej pobraniem) przed uzyskaniem wyniku bakteriologicznego badania wody stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi, a także przed uzyskaniem odbioru technicznego sieci.**
17. **Za wykonane przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie czynności służące podłączeniu do sieci wodociągowej oraz czynności odbiorowe, naliczona zostanie opłata w wysokości określonej w „Umowie o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej”.**
18. **Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty ich wystawienia.**

CZŁONEK ZARZĄDU  
mgr inż. Romuald Cimoch

Gniezno, 2018-10-16

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:

23.10.2018 r.  
Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie  
Al. Reymonta 21 B 62-200 Gniezno

Oznaczenie kancelaryjne:

GK.Z.6630.566.2018

Opis przedmiotu narady:

sieć wodociągowa                      Obora

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Inwestor:

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

Płatnik:

„Sanprojekt 1”  
62-200 GNIEZNO, ul. Dąbrówki 8/13

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	PSG Oddział w Poznaniu
Wojciech Wawrzyniak	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 - 10 - 23

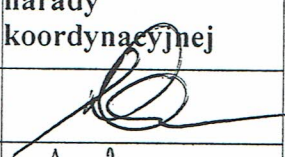
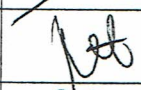
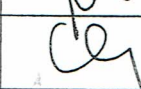
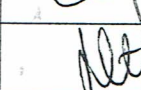
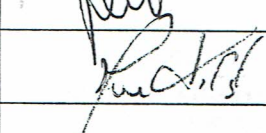
z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO

Maria Kaźmierska  
przewodnicząca narady koordynacyjnej



Artur Franczak	
Leszek Sosnowski	
Jan Kaliski	PWiK sp. z o.o. Gniezno
Rafał Sporakowski	
Michał Harembski	Hawe Telekom
Grzegorz Kuberka	ICH PAN PCSS
Marek Wichłacz	Orange Polska
Izabela Kośmicka	Pow. Zarząd Dróg
Stanisław Dolaciński	

**Stanowiska uczestników narady:**

Nazwa branży	Uwagi i zalecenia	Podpisy uczestników narady koordynacyjnej
ENEA	CE-G	
P2D	wry	
PSG	G-3 do G-8	
P2D	43	
PCW: IC	<del>Podst. Wz, W3; W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W68, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75, W76, W77, W78, W79, W80, W81, W82, W83, W84, W85, W86, W87, W88, W89, W90, W91, W92, W93, W94, W95, W96, W97, W98, W99, W100</del>	

Zgodność kserokopii z oryginałem  
stwierdzam

2018-10-23  
Gniezno, dnia .....

z up. STAROSTY GNIEŹNIENSKIEGO

Maria Kazmierska  
przewodnicząca narady koordynacyjnej

z up. STAROSTY GNIEŹNIENSKIEGO

Maria Kazmierska  
przewodnicząca narady koordynacyjnej

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

1. Orange Polska
2. INEA S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych – projekt uzgodnić elektronicznie na adres: [uzgodnienia@inea.com.pl](mailto:uzgodnienia@inea.com.pl)
3. WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych – projekt uzgodnić elektronicznie na adres: [uzgodnienia\\_wss@operatorwss.pl](mailto: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. HAWE Telekom – Michał Harembski
4. SGT „EUROPOL GAZ” – Wacław Kołcon

**Załącznik do protokołu narady koordynacyjnej:**

Nazwa branży	Uwagi i zalecenia
ENEA Operator S.A. RD Gniezno	<ul style="list-style-type: none"><li>- W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do kabla energetycznego wykopy należy prowadzić ręcznie.</li><li>- Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość.</li><li>- Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny z 14- to dniowym wyprzedzeniem.</li></ul>
PSG Oddział w Poznaniu Gazownia Gniezno	<ul style="list-style-type: none"><li>- Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.</li><li>- W pobliżu sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.</li><li>- Na czas wykonywania robót sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem.</li><li>- Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z PN-91/M-34501 i obowiązującymi przepisami.</li><li>- Zachować normatywne odległości od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami</li><li>- O terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Gnieźnie.</li></ul>
P W i K Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"><li>- W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa,</li><li>- Projekt techniczny sieci należy uzgodnić w PWiK Sp. z o.o.</li></ul>

Zgodność z serokopii z oryginałem  
stwierdzam

Gniezno, dnia 2016-10-23

z up. STAROSTY GNIEZNEńskiego

Maria Kazmierska  
przewodnicząca narady koordynacyjnej

	w Gnieźnie,
<b>HAWE Telekom</b>	- Bez uwag
<b>I ChB PAN PCSS</b>	- Projekt nie koliduje z istniejącą infrastrukturą światłowodową ICh B PAN PCSS
<b>PSE S.A.</b>	- Projekt nie koliduje z siecią przesyłową PSE S.A.
<b>Oddział w Poznaniu</b>	
<b>SGT „Eu Ro Pol GAZ”</b>	- Nie wnosimy uwag
<b>Pow. Zarząd Dróg</b>	- Nie dotyczy Pow. Zarządu Dróg - należy uzgodnić z właścicielem drogi

Zgodność kserokopii z oryginałem  
stwierdzam

Gniezno, dnia **2018 -10- 2 3**

z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO

Maria Kazmierska  
przewodnicząca komisji koordynacyjnej

z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO

Maria Kazmierska  
przewodnicząca komisji koordynacyjnej



**Za zgodność  
z oryginałem**

*mgr inż. Jan Lingas*  
upr. bud. w spec. Inżynierii Sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2 § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

2018 - 10 - 11

**STAROSTA GNIĘZIŃSKI**

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 280 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 153 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2018 - 10 - 23**

(Data)

Powiatowym Zarządzie, Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie, al. Reymonta 21 B

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

GK Z. 6630.

**5.06.2018** *Gutwala*

(Znak sprawy)

(Miejscowość i data)

z up. STAROSTY GNIĘZIŃSKIEGO

*Maria Kądzierska*  
przewodnicząca narady koordynacyjnej

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA GNIĘZIŃSKI**

**P. 3003. 2016, 1900**

(Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego)

**3 0 CZE. 2016**

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

*Damián Kuźniak*

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

*mgr inż. Jan Lingas*

upr. bud. w spec. Inżynierii Sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2 § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

Investor:

Gmina Gniezno  
al. Reymonta 9-11  
62-200 Gniezno

Projektował:

mgr inż. Jan Lingas

Obiekt:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Data:

07.2018

Temat:

PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Skala:

1:1000

Nr rys.

1



Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Jan Lingas  
upr. bud. w spec. Inżynierii Sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw. § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 17 ust. 1 p. 4 lit. a i b

2018 - 10 - 29

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
STAROSTA GNIĘZIŃSKI	
7.3003.2016.1800	
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)	
3 0 CZE. 2016	
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)	
Z up. Starosty Gnieźnieńskiego Dariusz Kuźniak	
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)	
Geodeta	

STAROSTA GNIĘZIŃSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 283 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2018-10-23

(Data)

Powiatowym Zarządzie, Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie, al. Reymonta 21 B

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

GK.Z.6630.

(Znak sprawy)

566.2018 Gniezno

2018-10-23

(Miejsce i data)

Z up. STAROSTY GNIĘZIŃSKIEGO

Marta Kądzierska  
przewodnicząca narady koordynacyjnej

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Obiekt:		SIEĆ WODOCIĄGOWA		Data:	
Temat:		PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Nr rys.	
Inwestor:		Projektował:		Skala:	
Gmina Gniezno		mgr inż. Jan Lingas		1:1000	
al. Reymonta 9-11		mgr inż. Jan Lingas		2	
62-200 Gniezno		upr. bud. w spec. Inżynierii Sanitarnej nr upr. 280/76 Pw. § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 § 6 ust. 1, § 7 i § 17 ust. 1 p. 4 lit. a i b			



Temat: PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Skala: 1:1000	Nr rys. 3
Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA		Data: 08.2018	
Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno		Projektował: mgr inż. Jan Lingas	mgr inż. Jan Lingas upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarniej nr upr. 280/76 Pw. 84 ust. 2, § 5 ust. 1 § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
STAROSTA GNIĘŹNIEŃSKI	
2.3003.2016.1800	
(Identyfikator ewidencji materiałów zasobu – operat techniczny)	
3 0 CZE. 2016	
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)	
Z up. Starosty Gnieźnieńskiego Damian Kuzniak	
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)	

2018-10-29

mgr inż. Jan Lingas  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarniej  
nr upr. 280/76 Pw. 84 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

Za zgodność  
z oryginałem

STAROSTA GNIĘŹNIEŃSKI	
(Nazwa organu przeprowadzającego nadaje koordynacyjnej)	
Zgodnie z art. 286 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem pracy koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2018-10-23	
(Data)	
Powiatowym Zarządzie, Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie, al. Reymonta 21 B	
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia nadaje koordynacyjnej)	
566.2018 Gniezno	2018-10-23
(Znak sprawy)	(Miejscowość, data)
Z up. STAROSTY GNIĘŹNIEŃSKIEGO Małgorzata Kuzniarska	
przewodnicząca nadaje koordynacyjnej	
(Podpis przewodniczącego nadaje koordynacyjnej)	



Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy, podpis  
Imię i nazwisko geodety uprawnionego, podpis

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI

P.3003.2018. 1645

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

1.5.05.2018

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2018-10-23

(Data)

Powiatowym Zarządzie, Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie, al. Reymonta 21 B

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

GK.Z.6630

566.2018 Gurew

(Znak sprawy)

2018-10-23

(Miejscowość i data)

z up. STAROSTY GNIEŹNIEŃSKIEGO

Maria Kaźmierska  
przewodnicząca narady koordynacyjnej

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA  
DN 125 mm, PE

PROJEKTOWANY RUROCIĄG CIŚNIENIOWY  
ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE Ø110 mm  
WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Jan Lingas  
mgr. bud. w spec. Inżynierii sanitarniej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

mgr inż. Jan Lingas  
mgr. bud. w spec. Inżynierii sanitarniej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował: mgr inż. Jan Lingas mgr. bud. w spec. Inżynierii sanitarniej nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b	Data: 07.2018
Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA		
Temat: PLAN SYTUACYJNY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ	Skala: 1:1000	Nr rys. 4

2018-10-29





**Powiat Gniezno**

tu powstała Polska

Gniezno, dnia 15.11.2018 r.

**Starosta Gnieźnieński**

Starostwo Powiatowe w Gnieźnie  
ul. Jana Pawła II 9/10  
62-200 Gniezno  
T: 61 424 07 13  
F: 61 424 07 70  
E: starostwo@powiat-gniezno.pl  
www.powiat-gniezno.pl

**GN.N 6853.84.2018**

**Urząd Gminy Gniezno  
Al. Reymonta 9-11  
62-200 Gniezno**

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.11.2018 r. informuję, że wyrażam zgodę na budowę sieci wodociągowej na nieruchomości położonej w miejscowości Braciszewo, oznaczonej w ewidencji gruntów: obręb Braciszewo, ark. mapy 1, dz. nr 15/1 stanowiącej własność Skarbu Państwa.

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

**Sławomir Macioł**  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji  
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Otrzymują:

-----

1. Adresat
2. a/a

Obora..... dnia 05.06.2018

## PROTOKÓŁ UZGODNIENÍ

Wyrażam zgodę na zajęcie z jednoczesną zgodą na dysponowanie na cele budowlane terenu położonego we wsi Obora, gmina Gniezno, oznaczonego numerem 163, na arkuszu nr 2, stanowiącego moją własność.

Zajęcie przedmiotowej nieruchomości w celu ułożenia sieci wodociągowej stanowiącej własność:

Jakuba Białasa, zam. Obora 52, 62-200 Gniezno  
nie koliduje z zagospodarowaniem tego terenu.

W razie awarii rurociągu zapewniam swobodny dostęp w celu jej usunięcia.

Inwestorem sieci wodociągowej jest Urząd Gminy Gniezno.

Uwagi wniesione do protokołu: BEZ CIWA G

Podpis właściciela

*Jakub Białas*

Podpis przedstawiciela

Inwestora (projektanta)

*mgr inż. Jan Dągas*  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 6 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 lit. a i b

PROJEKTANT



BRACISZEWO dnia 05.06.2018

## PROTOKÓŁ UZGODNIEN

Wyrażam zgodę na zajęcie z jednoczesną zgodą na dysponowanie na cele budowlane terenu położonego we wsi Braciszewo, gmina Gniezno, oznaczonego numerem 13/11, 13/12 i 13/14 na arkuszu nr 2 stanowiącego moją współwłasność.

Zajęcie przedmiotowych nieruchomości w celu ułożenia sieci wodociągowej stanowiącej współwłasność:

Jana Kozaka, zam. Braciszewo 4, 62-200 Gniezno

Krystyny Kozak, zam. Braciszewo 4, 62-200 Gniezno

nie koliduje z zagospodarowaniem tego terenu.

W razie awarii rurociągu zapewniam swobodny dostęp w celu jej usunięcia.

Inwestorem sieci wodociągowej jest Urząd Gminy Gniezno.

Uwagi wniesione do protokołu: ... BEZ UWAG .....

### Podpisy współwłaścicieli

1. Kozak Jan
2. Kozak Krystyna

### Podpis przedstawiciela

Inwestora (projektanta)

mgr inż. Jan Lingas  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarnej  
nr upr. 280/76 Pw § 4 ust. 2, § 5 ust. 1  
§ 13 ust. 1 p. 4 b  
PROJEKTANT

Gniezno, sierpień 2018 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

po zapoznaniu z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 2004r. - Prawo Budowlane, oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o zmianie Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.nr 93 poz.888 z 2004r) zgodnie z art.20 ust.4.

### OSWIADCZAMY

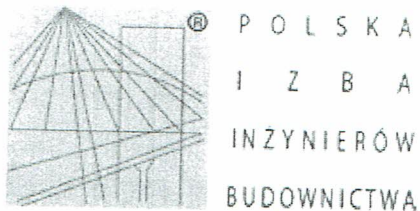
że projekt budowlany.....SIECI WODOCIĄGOWEJ  
opracowany dla..... GMINY GNIEZNO  
w miejscowości .....**Obora, gm. Gniezno**  
ark. 2 - dz. nr 143, 163  
**Braciszewo, gm. Gniezno**  
ark. 1 - dz. nr 13/11, 13/12, 13/14, 15/1, 15/2, 16, 14/5, 14/4, 50/1

sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*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

*mgr inż. Jan Lingas*  
upr. bud. w spec. Inżynierii sanitarnej  
nr upr.280/76 Pw § 4 ust.2, § 5 ust.1  
§ 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 p.4 lit. a i b





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-VBK-58W-PL4 \*

Pan Jan Lingas o numerze ewidencyjnym WKP/IS/2805/01  
adres zamieszkania ul. Cierpięgi 13/7, 62-200 Gniezno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

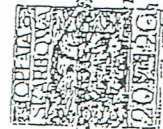
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-24 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Poznań, 19. X. 76



innych

URZĄD WOJEWÓDZKI

Nr 290/76/Pg

Województwo Wielkopolskie

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 3 i 4 pkt 4 lit. a i b

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. 48) stwierdza się, że:

Obywatel (ktr) Jan Tadeusz L I M G A S

innych i zastawców

magister inżynier urządzeń sanitarnych

tytuł zawodowy - zawodowy

urodzony (a) dnia 8 lutego 1950 r. w Cielężnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

MA-111/10  
CZŁO KRAJOWEJ WOD. WOD.-KAN. WDA 200, 10-101 31.000 plim, 110

Obywatel (ktr) Jan Lingas

innych i zastawców

jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych.



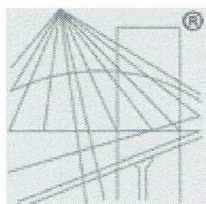
Z up. Wojewody

Wiceprezident Województwa

mgr inż. Andrzej Pich

innych i zastawców





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-F6C-LM3-5GD \*

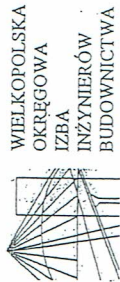
Pan Sebastian Sylwester Stachowiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0250/14  
adres zamieszkania ul. Poznańska 42, 62-250 Czarniejewo  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby 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, wodociagowych 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. Podstawa 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 ciepłych, 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 z obiektom budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, 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 Czarniejevo, ul. Poznańska 42
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**