

Projekt zagospodarowania terenu

ZAMIERZENIE	Budowa sieci wodociągowej
ADRES	m. Szczytniki Duchowne, gm. Gniezno, dz. nr 205/11, 206/13, 206/15 ark.2 Jednostka ewidencyjna: 300303_2; Obręb ewidencyjny: 0028;
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
INWESTOR	Gmina Gniezno 62-200 Gniezno Al. Reymonta 9/11
OPRACOWAŁ:	POLTECH Krzysztof Kanoniczak 62-200 Gniezno, ul. Surowieckiego 42, tel.506 155 625 k.kanoniczak@wp.pl
ZAKRES	Sieć wodociągowa dn125 mm z PE

31 październik 2023r.

SPIS TREŚCI

- | | |
|---|------------|
| 1. Strona tytułowa | 1 str. |
| 2. Spis treści | 2 str. |
| 3. Opis do projektu zagospodarowania terenu | 3 – 7 str. |
| 4. Oświadczenie projektanta, uprawnienia i izba | 8 str. |
| 5. Mapa zagospodarowania terenu | 11 str. |

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiot obejmuje budowę sieć wodociągowej dn 125 PE w m. Szczytniki Duchowne gm. Gniezno dz. nr 205/11, 206/13, 206/15.

1.1. Zakres zamierzenia inwestycyjnego

Zakres obejmuje sieć wodociągową od węzła W1 do węzła W4. Włączenie do istniejącej sieci zostanie wykonane poprzez montaż trójnika z zasuwą w węźle W1. W węźle W4 projektuje się hydrant przeciwpożarowy, nadziemny dn80.

1.2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Warunki techniczne
- Plan miejscowy
- Wizja lokalna
- Mapa do celów projektowych
- Obowiązujące przepisy i normy
- Uzgodnienia z prywatnymi właścicielami działek drogowych

2. Istniejący stan zagospodarowania działek

Projektowana sieć wodociągowa przebiega w drodze prywatnej i gminnej. W przedmiotowych działkach występuje inna infrastruktura podziemna tj. gazowa, telefoniczna, wodociągowa. Przyległe działki są przeznaczone pod zabudowę mieszkalną, jednorodzinną.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zgodnie z warunkami zaprojektowano włączenie do istniejącej sieci wodociągowej dn110 PCV w węźle W1. Włączenie w węźle W1 wykonać poprzez montaż trójnika dn 100/100 żel. i zasuwy odcinającej dn100 żeliwnej kołnierzej. W węźle W4 wykonać nadziemny przeciwpożarowy hydrant dn80. Sieć wykonać z rur dn125x11,4mm PE100 RC PN16 SDR11. Sieć będzie zasilać projektowane budynki mieszkalne, jednorodzinne. Hydrant i zasuwy oznakować słupkami z tabliczkami zamontowanymi na wysokości H=1,7m ppt.

4. Zestawienie

Średnica sieci	Długość sieci
Dn 125mm PE	98,90 m

5. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej dla przedmiotowych działek

Na przedmiotowym terenie Inwestycji nie przewiduje prowadzenia badań archeologicznych.

6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego

Na przedmiotowy teren zamierzenia inwestycyjnego nie stwierdza się wpływu eksploatacji górniczej. Inwestycja nie jest realizowana na terenie górniczym.

7. Charakterystyka istniejących i przewidywanych zagrożeń

7.1 Zagrożenia środowiska naturalnego

Projektowane zagospodarowanie terenu nie przewiduje wprowadzania funkcji ani stosowania urządzeń mogących być zagrożeniem dla środowiska naturalnego. Wszystkie stosowane materiały posiadają wymagane atesty i obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

7.2. Zagrożenia higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia

Projektowane zagospodarowanie terenu nie przewiduje wprowadzania funkcji ani stosowania urządzeń mogących być zagrożeniem dla higieny i zdrowia użytkowników. Projektowane elementy zagospodarowania spełniają wymagania Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz norm branżowych.

7.3. Bezpieczeństwo pożarowe

Projektowane zagospodarowanie terenu nie stanowi zagrożenia pożarowego.

Projektowane zagospodarowanie umożliwia dojazd służb ratowniczych, na terenie inwestycji występują hydranty.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego

Przyjęto średnicę sieci wodociągowej dn110mm z PE (zgodną z warunkami technicznymi), przyjęta średnica zapewni wymaganą ilość wody do projektowanego hydrantu i projektowanych budynków mieszkalnych

Obliczenia zużycia wody :

- 4 użytkowników na jedno przyłącze
- norma zużycia 90l/osobę/dobę
- przyłącza – 6 szt.

Współczynnik $N_h=2,5$

Współczynnik $N_d=1,5$

$Q_{d\text{sr}}=4*6*90=2160,00 \text{ l/dobę}$

$Q_{d\text{max}}=2160*1,5=3240,00 \text{ l/dobę}$

$Q_{h\text{max}}=3240*2,5/24= 337,50 \text{ m}^3/\text{h}$

przyjęto średnicę sieci wodociągowej dn125mm PE

- nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń przez sieć wodociągową
- nie przewiduje się wytwarzania odpadów przez eksploatowaną sieć wodociągową
- nie przewiduje się wpływu akustycznego, emisji drgań, promieniowania
- nie przewiduje się wpływu na drzewostan, nie zaleca się nasadzeń w miejscu posadowienia sieci

9. Roboty przygotowawcze.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać następujące czynności:

- dokładnie wyznaczyć uzbrojenie projektowanej sieci,
- wyznaczyć wykop poprzez oznakowanie szerokości i osi wykopu,
- trwale i widocznie (na czas robót) oznaczyć trasę projektowanej sieci wodociągowej.

10. Roboty ziemne

Roboty ziemne i montażowe należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót”. Roboty ziemne należy wykonać sposobem mechanicznym, oraz ręcznie przy włączeniu w czynną sieć wodociągową i w miejscach skrzyżowania lub zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem.

Wykop koparką podsiębierną o pojemności łyżki do $0,25 \text{ m}^3$, zasypanie spycharką o mocy 75 KM.

Zaprojektowano wykopy o ścianach pionowych, umocnionych ażurowo palami szalunkowymi / wypraskami/. Szerokość dna wykopu zaprojektowano 0,6 m. Projektuje się podsypkę pod sieć o grubości 10,0 cm, i obsypkę o wysokości ok. 30,0 cm ponad wierzch rury. Wykop zasypywać należy warstwami grubości około 30 cm, zagęszczając mechanicznie do stopnia zagęszczenia 0,98. Zasypanie wykopu należy wykonać gruntem piaszczystym.

Należy ściśle przestrzegać zasady, że na odcinkach kolizyjnych w miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonujemy najpierw roboty ziemne – 2 m przed i za przewidywanym uzbrojeniem. Przy pracach tych należy być w ciągłym kontakcie ze służbą eksploatującą urządzenia podziemne.

UWAGA: kierownik budowy zgodnie z art. 21 a Ustawy Prawo Budowlane w przypadku prowadzenia robót na gł. 1,5 m i więcej musi posiadać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

11. Roboty montażowe i sposób posadowienia

Projektowany rurociąg należy ułożyć ściśle według rzędnych i głębokości określonych na profilu podłużnym rurociągu przy pomocy szczegółowej niwelacji. Rury należy za pomocą zgrzewania doczołowego i elektrooporowego.

Rurociąg należy ułożyć na podsypce z piasku grubości 10 cm i obsypać piaskiem na wysokość min. 30 cm ponad wierzch rury. Nad rurociągiem, na wysokość około 30,0 cm ponad rurą należy ułożyć niebieską taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową. Rurociąg należy układać tylko w suchym wykopie. W przypadku wystąpienia wody gruntowej należy ją wypompować pompą spalinową.

Jeżeli użyte do montażu węzłów kształtki żeliwne nie będą izolowane fabrycznie, trzeba je zaizolować malując dwukrotnie abizolem. W węzłach należy wykonać bloki oporowe z betonu klasy C-12/15.

Przed zasypaniem należy dokonać próby szczelności rurociągu na ciśnienie równe 9 bar i czas 2 godz. oraz należy wykonać płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.

Szczegóły dotyczące poszczególnych węzłów zostały przedstawione na załączonym rysunku.

Po ułożeniu należy poprzez niwelację dokonać sprawdzenia rzędnych i spadku rurociągu.

12. Wytyczne wynikające z prawa budowlanego.

1. Przed rozpoczęciem prac projektowany obiekt musi być wytyczony w terenie poprzez organ służby geodezyjnej oraz należy uzyskać wpis do dziennika budowy. (Dz. U. Nr 8, poz 47, rozdz. 5, § 18.1).
2. Przed zasypaniem robót należy dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (Dz. U. Nr 8, poz 47, rozdz. 5, § 18.1).

13. Uwagi końcowe.

1. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za kolizje powstałe z uzbrojeniem podziemnym nie naniesionym (nie zainwentaryzowanym) na planie sytuacyjno – wysokościowym.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne należy je traktować jako czynne, powiadomić inspektora nadzoru i właściciela uzbrojenia. Odkopane urządzenie zabezpieczyć.
3. Całość robót należy wykonać zgodnie z powyższą dokumentacją, obowiązującymi przepisami BHP oraz „Warunkami technicznymi wykonania odbioru robót budowlano – montażowych” tom II, Wydawnictwo Arkady, 1990 r.

4. Wykonawca robót winien wyprzedzająco powiadomić zainteresowanych właścicieli i użytkowników gruntów o terminie przystąpienia do robót oraz rozpoznać przy ich udziale lokalizację uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na planie realizacyjnym
5. Przed zasypaniem wykopów należy dokonać geodezyjnej inwentaryzacji ułożonej sieci wodociągowej.
6. W toku realizacji robót uwzględnić warunki i opinie organów i jednostek uzgadniających niniejszy projekt budowy sieci wodociągowej.
7. Zrealizowaną sieć wodociągową należy zgłosić do odbioru u dostawcy wody
8. Wybudowany wodociąg należy poddać próbie ciśnieniowej 9 atm. na okres dwóch godzin.
10. Przed oddaniem do użytku wodociąg należy przepłukać podchlorynem sodu o stężeniu 2%.i dokonać badania bakteriologicznego wody – wynik pozytywny
11. Wykonać badania wydajności hydrantu potwierdzające jego sprawność
12. Dokumentacja jest ważna na dzień jej sporządzenia – projektant nie odpowiada za zmiany np. własnościowe wynikłe po dacie opracowania dokumentacji.

14. Określenie obszaru oddziaływania obiektu budowlanego

Zgodnie z art. 34, ust. 3, pkt. 5 Ustawy Prawa Budowlanego, obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza teren działek objętych wnioskiem. Obszar oddziaływania ustalono na podstawie Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

opracował:

.....

Gniezno, 31.10.2023r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

**NA PODSTAWIE WYMOGÓW ART. 34 UST. 3D PKT. 3 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 – PRAWO
BUDOWLANE (TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 106 Z 2000R. POZ. 1126 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI):**

NINIEJSZYM OŚWIADCZAM, IŻ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W M.SZCZYTNIKI DUCHOWNE GM.GNIEZNO DZ. NR 205/11, 206/13, 206/15 ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ I JEST KOMPLETNY Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ.

AUTOR OPRACOWANIA:

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Gospodarki Przestrzennej
Al. Niepodległości 18
60-967 Poznań

Nr 337/PW/93

Poznań, dnia 20 grudnia 1993 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1 i § 13 ust.1 pkt 4 lit. "a" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 poz.46) stwierdza się, że:

Pan Krzysztof K A N O N I C Z A K
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 13 października 1958 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

Pan Krzysztof K A N O N I C Z A K

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.-----



Z URZĘDU WOJEWODY
mgr inż. Jerzy Gładysław
Zastępca Dyrektora Wydziału
Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TYR-9ML-9CN *

Pan Krzysztof Kanoniczak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1959/01
adres zamieszkania ul. Surowieckiego 42, 62-200 Gniezno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78³ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	Krzysztof Grykałowski Nr 18721 zakres 1
-----------------------------------	--

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GK.U. 6640.2617.2023	
	Nazwa miejscowości	Szczyniki i Duchowne
	Jednostka ewidencyjna	300303_2
	identyfikator nazwa	Gniezno-gmina
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0028, Ark. 2, dz. 205/11,
	nazwa	206/13, 206/15
Skala mapy	Szczyniki i Duchowne	1:500
	prosbekątnych	2000_18
Nazwa układu	Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
współrzędnych	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowej inwestycji		
Wykonanie niniejszej mapy nie było powodem do wyłączenia z ewentualnej służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektu inwestycji (wzrosty) budowlanej		
Data opracowania mapy	17.08.2023 r.	
Sektoria: 6.179.18.02.1.1.02.1.2		

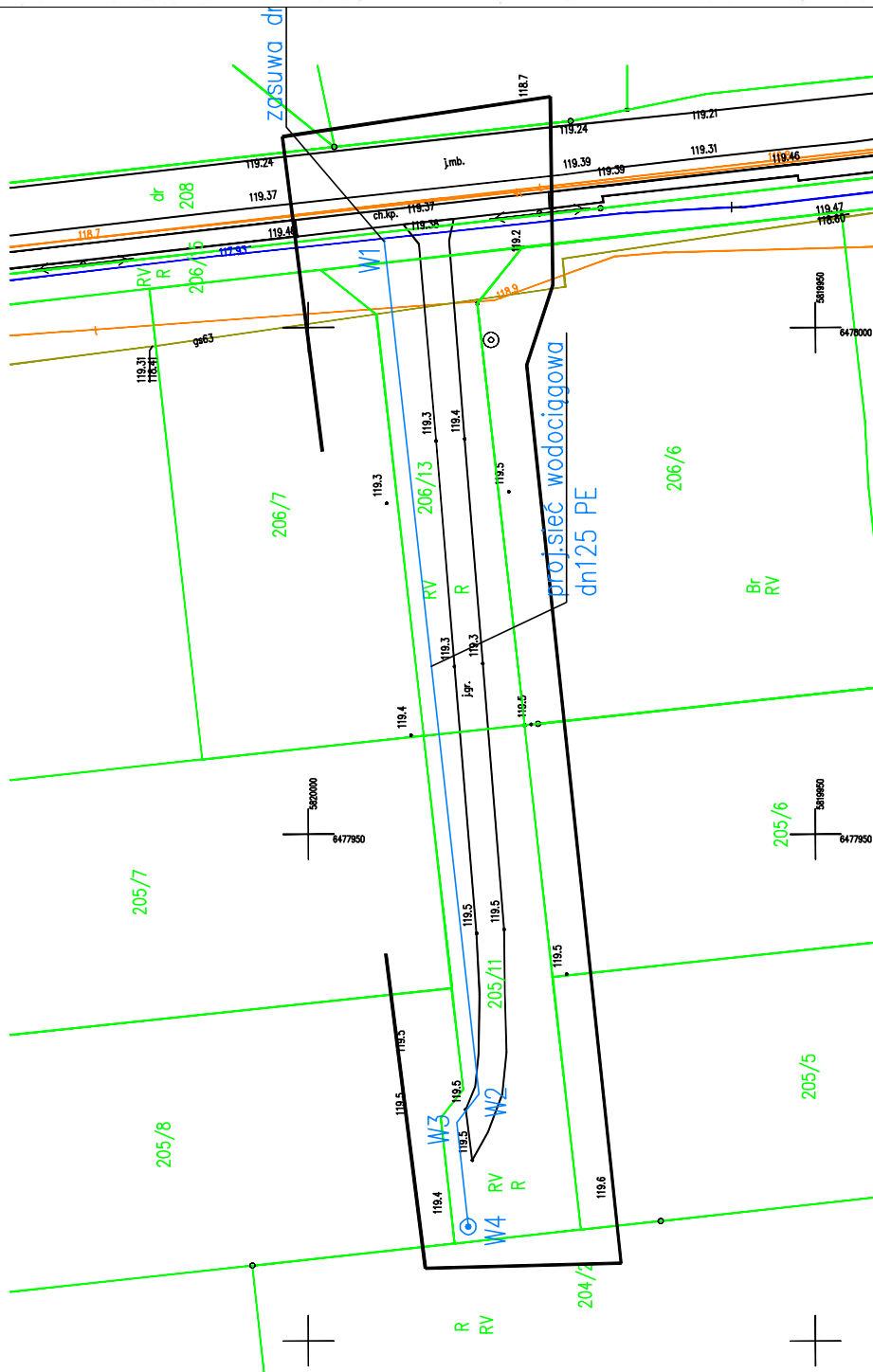
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

NIP 7841029135, Regon 630833399

..... nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
..... podpis osoby reprezentującej wykonawcę

52-200 Gniezno

Memoirs



Projekt sieci wodociągowej Sierpień 2023r.		m. Szczyniki Duchowne gm. Gniezno dz. nr 206/11, 206/13, 206/15	
Investor	Gmina Gniezno, 62-200 Gniezno, Al. Reymonta 9/11	Mapa zagospodarowania terenu	
Nazwa ryszunku	Główna	Krzysztof Kanoniczak	Polisla
Wzrost	1,70m	337/PW/93	1
Wzrost	1,70m	1:500	1

ZAŁĄCZNIKI:

Uzgodnienia, warunki techniczne, decyzje,...

ZAMIERZENIE	Budowa sieci wodociągowej
ADRES	m. Szczytniki Duchowne, gm. Gniezno, dz. nr 205/11, 206/13, 206/15 ark.2 Jednostka ewidencyjna: 300303_2; Obręb ewidencyjny: 0028;
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
INWESTOR	Gmina Gniezno 62-200 Gniezno Al. Reymonta 9/11
OPRACOWAŁ:	POLTECH Krzysztof Kanoniczak 62-200 Gniezno, ul. Surowieckiego 42, tel.506 155 625 k.kanoniczak@wp.pl
ZAKRES	Sieć wodociągowa dn125 mm z PE

31 października 2023r.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	1 str.
2. Spis treści	2 str.
3. Warunki techniczne	3 str.
4. Protokół ZUD	6 str.
5. Weryfikacja protokołu ZUD	11 str.
6. Wypis z miejscowego planu	14 str.
7. Uzgodnienie Gmina Gniezno	20 str.
8. Zgody prywatny właścicieli działki	23 str.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno
Biuro Zarządu, Sekretariat tel. 61 424-59-10, fax. 61 426-30-87
KRS 0000201855 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP: 784-00-03-346, BDO: 000023605, Wysokość kapitału: 37.381.700,00 zł
www.pwikgniezno.com.pl, e-mail: sekretariat@pwikgniezno.com.pl

Gniezno, dnia 28.07.2023r.

TTO.415.314.2023

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

WARUNKI TECHNICZNE Nr 22/SW/TT/2023

Budowy sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.07.2023 r., (data wpływu do PWiK: 27.07.2023r.)
podajemy warunki techniczne budowy sieci wodociągowej w m. Szczytniki Duchowne:

Lokalizacja przedsięwzięcia: gm. Gniezno, m. Szczytniki Duchowne, działka numer 206/15,
206/13 i 205/11, ark. 2.

Miejsce włączenia: m. Szczytniki Duchowne, sieć wodociągowa PVC, DN 110 mm w drodze
o numerze działki 206/15, ark. 2.

Sposób włączenia: włączenie wykonać przy pomocy trójnika ŻE 100/100 mm wraz z zasuwą
odcinającą DN 100.

Parametry sieci: projektowaną sieć 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 tę 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 zajęcia 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 mm²). 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.**

Wspieram
ds. sieci wod.-kan.
Rafał Spieralski

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Gnieźnieńskiego sposobem elektronicznym

Znak sprawy: GK.Z.6630.363.2023

Termin zakończenia narady: 2023-09-08

Wnioskodawca: Projektowanie i Nadzory Maciej Kanoniczak
62-200 GNIEZNO, ul. Surowieckiego 42, Wielkopolskie, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gniezno - gmina, Obr.: 0028, Dz.: 205/11, 206/13, 206/15

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica inna

Informacje uzupełniające:
średnica 125 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Monika Majewska , Dyrektor PZGKKiN

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	DUON Dystrybucja S.A. Waldemar Gaca	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	ENEA Operator S.A. RD Mogilno Przemysław Klimacki	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	ENEA Operator sp. z o.o. Paweł Woroch	pozytywne z uwagami W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do kabla energetycznego wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny z 14- to dniowym wyprzedzeniem.
4.	ENERGA - Operator S.A. RD Słupca Andrzej Siepielski	nie dotyczy Nie dotyczy
5.	Fiberhost S.A. Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gmina Kiszkowo Leszek Czubaszek	nie dotyczy Nie dotyczy

7.	Gmina Łubowo	nie dotyczy
	Marta Kalmus	Nie dotyczy
8.	Gmina Niechanowo	nie dotyczy
	Monika Tomaszewska	Nie dotyczy
9.	Hawe Telekom	nie dotyczy
	Łukasz Schlichting	Nie dotyczy
10.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	nie dotyczy
	Grzegorz Kuberka	Nie dotyczy
11.	Orange Polska	pozytywne bez uwag
	Marek Wichłacz	Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. Kalisz	nie dotyczy
	Waldemar Frankowski	Nie dotyczy
13.	PEC Gniezno sp. z o.o.	nie dotyczy
	Karol Kistowski	Nie dotyczy
14.	PERN S.A.	nie dotyczy
	Paweł Purc	Nie dotyczy
15.	Powiatowy Zarząd Dróg	nie dotyczy
	Bartosz Moszczyński	Nie dotyczy
16.	PSE S.A. Oddział w Poznaniu	pozytywne bez uwag
	Lech Tatarski	Brak uwag
17.	PSG Gniezno	pozytywne z uwagami
	Andrzej Wojciechowski	Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG

		<p>OZG w Poznaniu Gazownia w Gnieźnie, ul. Bolesława Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno, e-mail: gazownia.gniezno@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.</p> <p>W miejscu skrzyżowania przewiertu z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie w wykopie otwartym.</p>
18.	<p>PWiK Sp. z o.o. Gniezno</p> <p>_____ Jan Kaliski</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa. Projekt techniczny sieci należy uzgodnić w PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.</p>
19.	<p>RCI Bydgoszcz</p> <p>_____ Marcin Pietrowski</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
20.	<p>Remondis Aqua Trzemeszno</p> <p>_____ Adam Przychodzki</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
21.	<p>Servcom S.A.</p> <p>_____ Arkadiusz Kłosin</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
22.	<p>STK "Satpol"</p> <p>_____ Jan Kaczkowski</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
23.	<p>Stowarzyszenie Osiedlowej Sieci Telewizyjnej "PIEKARY"</p> <p>_____ Piotr Cieślewicz</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
24.	<p>System gazociągów tranzytowych "EUROPOL GAZ"</p> <p>_____ Tomasz Pietrak</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
25.	<p>UM Gniezno - Referat Dróg Gminnych</p> <p>_____ Katarzyna Kroma</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
26.	<p>UPC Polska Sp. z o.o.</p> <p>_____ Paweł Taraska</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
27.	<p>Urząd Miasta i Gminy Czarniejewo</p> <p>_____ Eliza Tądrowska</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____ Nie dotyczy</p>
28.	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p>

	Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej Witkowo Magdalena Szkudlarek	nie dotyczy Nie dotyczy
30.	Zakład Usług Komunalnych i Rolniczych Sp. z o.o. Przysieka Anna Antoniak	nie dotyczy Nie dotyczy

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- ~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Podmioty prawidłowo zawiadomione o naradzie, które w niej nie uczestniczyły:

1. Orange Polska – Marek Wichłacz
2. Fiberhost S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
3. WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych
4. Servcom S.A. – Arkadiusz Kłosin
5. UPC Polska Sp. z o.o. – Paweł Taraska

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Uzgodniono treść protokołu z uczestnikami narady koordynacyjnej.

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska

Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomysłne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza,

przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	Krzysztof Grykałowski Nr 18721 zakres 1
-----------------------------------	--

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		GK.U.6640.2617.2023	
Nazwa miejscowości	Szczymniki Duchowne	Identyfikator	300303_2
Jednostka ewidencyjna	Gniezno-gmina	Nazwa	
Obszr ewidencyjny	0028, Ark. 2, dz. 205/11, 206/13, 206/15	Identyfikator	
Skala mapy	Szczymniki Duchowne 1:500 2:000_18	Nazwa	
Nazwa układu	prostokątnych		
współrzędnych	Układ wysokości		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			PL-EVRF2007-NH
Informacja o służebnościach gruntyowych, mających wpływ na zgłoszane plany, w tym o zobowiązaniach w granicach projektowanej inwestycji	Wykazanie i naliczenie majątku było porządkiem ustaleniom dotyczącym ewentualnej służebności gruntyowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej		
Data opracowania mapy	17.08.2023 r.		
Sektora: 6.179.18.02.1.1. 02.1.2			

Nie wykluca się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

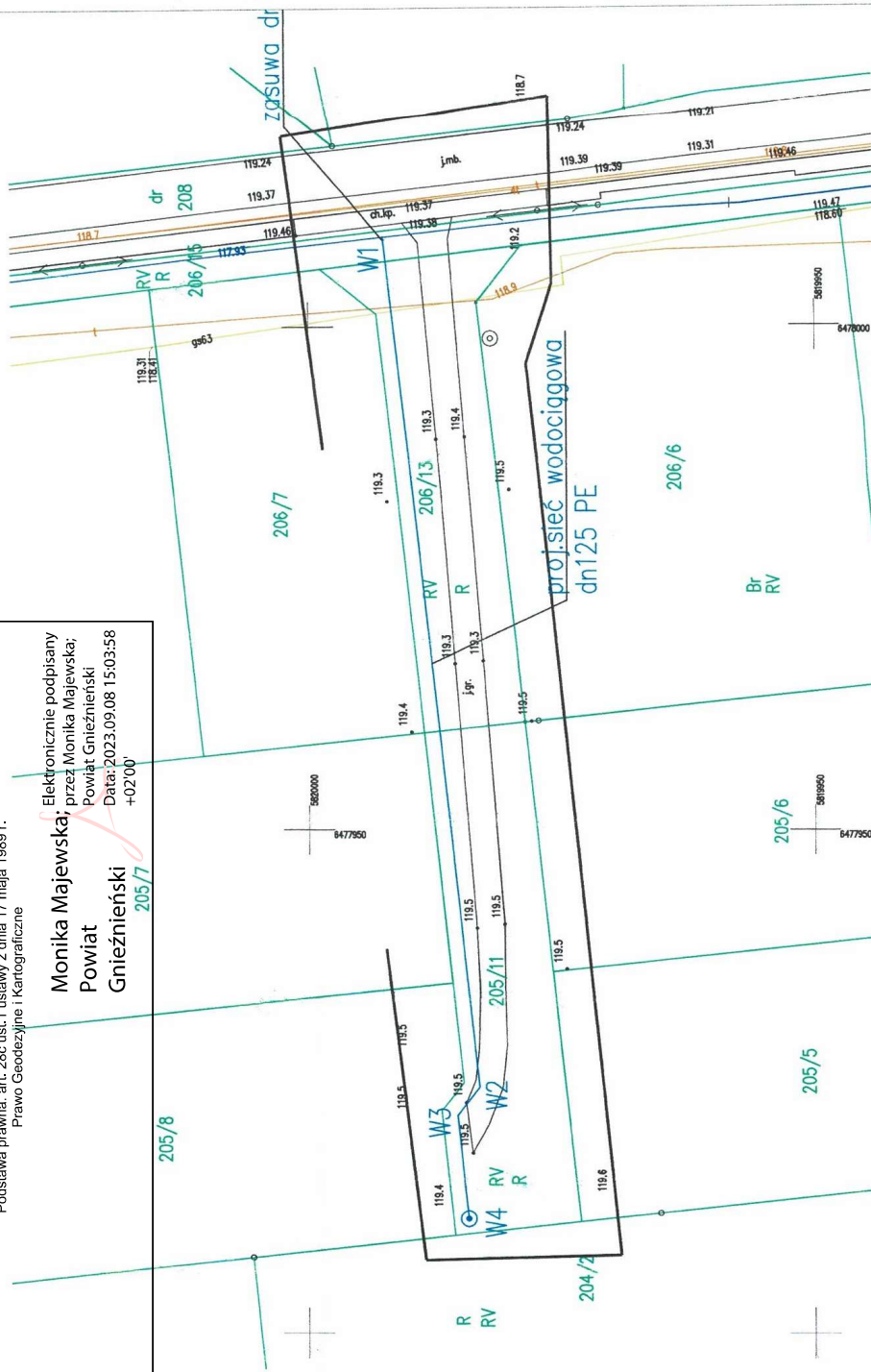
GEODEJA
Krzysztof Grykatowski
62-200 Gniezno, Lulkowo 7J
0 604 505 088

NIP 7841029135, Regon 630833399
■ 604 303 986

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Krzysztof Grykałowski
geodeta uprawniony nr 18721
Lulkowo 7J, ☎ 604 505 988

62-200 GOSZCZÓW
imie i nazwisko geodety uprawnionego,
nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę



Projekt sieci wodociągowej
Sierpień 2023r.

okalizacja	m. Szczytniki Duchowne gm. Gnieszno dz nr 205/11 206/13 208/15
------------	---

Investor	Gmina Gnieszno, 62-200 Gnieszno, Al. Rewolucji 9/11
----------	--

dozwolony wysurku	Mapa zagospodarowania terenu
----------------------	------------------------------

projektował	Krzysztof Kanoniczak	007 / 01 / 00
-------------	----------------------	---------------

331/PW/93	Nr rys.	1
Skala:	1:500	

Za zgodność
z oryginalem ~~świadczam~~





WYGENEROWANO: 2023-11-02
12:56:47+01:00

WeryfikacjaPodpisu.pl - Usługa zaufania

Elektroniczne Poświadczenie Weryfikacji (EPW)

4bdd16da966ec1ddf0362b795343eddd04c27e9bec365b91a53f1c1d95be65c9

identyfikator weryfikacji

GK.Z.6630.363.2023o prot.pdf

md5: 00c35d92c237cfa3729f852fa732276d

Nazwa uploadowanego pliku

1.

	Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
	Podpisujący:	Monika Majewska; Powiat Gnieźnieński, Powiat Gnieźnieński
	Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
	Deklarowany czas złożenia podpisu:	2023-09-08 13:51:39+00:00

2023-11-02 12:56:37+01:00

czas weryfikacji

MADKOM SA (KRS: 0000394954)

Dostawca usług zaufania (art. 3, pkt 19 eIDAS)

Niniejsze poświadczenie w oryginale ma postać elektroniczną. Autentyczność poświadczenia sprawdzisz, podając unikalny identyfikator weryfikacji na <https://WeryfikacjaPodpisu.pl>.

Szczegóły weryfikacji

Plik:  GK.Z.6630.363.2023o prot.pdf

1.  Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
 Podpisujący:	CN=Monika Majewska; Powiat Gnieźnieński, GN=Monika, SN=Majewska, serialNumber=PNOPL-82100309368, organizationIdentifier=VATPL-7842452551, O=Powiat Gnieźnieński, street=Jana Pawła II 9, 10, postalCode=62-200, L=Gniezno, ST=wielkopolskie, C=PL
 Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
 Algorytm funkcji skrótu:	SHA256
 Format podpisu:	PKCS7-B
 Status certyfikatu:	Zweryfikowano pozytywnie
 Deklarowany czas złożenia podpisu:	2023-09-08 13:51:39+00:00
 Okres ważności certyfikatu:	2021-04-02 11:07:15+02:00 - 2024-04-01 11:07:15+02:00 
 Podpisane dane:	Podpisano dokument GK.Z.6630.363.2023o prot.pdf, rewizja 1 z 1
 Numer seryjny certyfikatu:	104211382950230151743383480696845047633
 Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:	OCSP (http://qca-2017.qocsp-certum.com) CRL (http://qca.crl.certum.pl/qca_2017.crl) data aktualizacji listy CRL: 2023-11-02 12:15:00+01:00
 Wystawca certyfikatu:	Certum QCA 2017, Assecos Data Systems S.A. (zaufany)

Certyfikaty

1.1 Nazwa powszechna:

Dane certyfikatu:

Nr seryjny:

Wystawiony przez:

Okres ważności certyfikatu:

Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:

Certyfikat znajduje się na liście TSL

Monika Majewska; Powiat Gnieźnieński

CN=Monika Majewska; Powiat Gnieźnieński, GN=Monika, SN=Majewska, serialNumber=PNOPL-82100309368, organizationIdentifier=VATPL-7842452551, O=Powiat Gnieźnieński, street=Jana Pawła II 9, 10, postalCode=62-200, L=Gniezno, ST=wielkopolskie, C=PL

104211382950230151743383480696845047633

Certum QCA 2017, Powiat Gnieźnieński

2021-04-02 11:07:15+02:00 - 2024-04-01 11:07:15+02:00

OCSP (<http://qca-2017.qocsp-certum.com>)

CRL (http://qca.crl.certum.pl/qca_2017.crl)

data aktualizacji listy: 2023-11-02 12:15:00+01:00

NIE

data aktualizacji listy: 2023-11-02 12:00:01+01:00

1.2 Nazwa powszechna:

Dane certyfikatu:

Nr seryjny:

Wystawiony przez:

Okres ważności certyfikatu:

Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:

Certyfikat znajduje się na liście TSL

Certum QCA 2017

C=PL, O=Asseco Data Systems S.A., CN=Certum QCA 2017, organizationIdentifier=VATPL-5170359458

710871166242919768730898917567636976287103054975

Narodowe Centrum Certyfikacji, Asseco Data Systems S.A.

2017-03-15 11:17:34+01:00 - 2028-03-16 00:59:59+01:00

CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)

data aktualizacji listy: 2023-10-03 10:21:40+02:00

TAK

data aktualizacji listy: 2023-11-02 12:00:01+01:00

1.3 Nazwa powszechna:

Dane certyfikatu:

Nr seryjny:

Wystawiony przez:

Okres ważności certyfikatu:

Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:

Certyfikat znajduje się na liście TSL

Narodowe Centrum Certyfikacji

C=PL, O=Narodowy Bank Polski, CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, organizationIdentifier=VATPL-5250008198

370927558070677912140887258838452155756220254790

Narodowe Centrum Certyfikacji, Narodowy Bank Polski

2016-12-09 09:52:41+01:00 - 2039-12-10 00:59:59+01:00

CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)

data aktualizacji listy: 2023-10-03 10:21:40+02:00

TAK

data aktualizacji listy: 2023-11-02 12:00:01+01:00

POLTECH

Krzysztof Kanoniczak

ul. Surowieckiego 42

62-200 Gniezno

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17.08.2023 r. w sprawie wydania wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dz. o **nr ewid. 205/11, 206/13, 206/15**, obręb **Szczytniki Duchowne**, Urząd Gminy Gniezno zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977) wydaje wypis i wyrys ze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego we wsi Szczytniki Duchowne, zatwierdzonej Uchwałą Rady Gminy Gniezno nr XXXIX/266/2017 z dn. 27.09.2017 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego poz. 6228 z dnia 03.10.2017 r.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Z up. Wójta

Hanna Wrzaskowska
SEKRETARZ

UCHWAŁA NR XXXIX/266/2017
RADY GMINY GNIEZNO

z dnia 27 września 2017 r.

**w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 205 i 206
w miejscowości Szczytniki Duchowne, gmina Gniezno.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 446 ze zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073) Rada Gminy Gniezno uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Uchwala się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 205 i 206 w miejscowości Szczytniki Duchowne, gmina Gniezno, zwaną dalej „planem”, stwierdzając iż nie narusza on ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gniezno, uchwalonego uchwałą Nr 119/XI/2000 Rady Gminy Gniezno z dnia 28.02.2000 r. z późn. zmianami.

2. Załączniki do uchwały stanowią:

- 1) część graficzna planu w skali 1:1000, zwana dalej „rysunkiem planu” - załącznik nr 1;
- 2) rozstrzygnięcie Rady Gminy Gniezno o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu - załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie Rady Gminy Gniezno o sposobie realizacji, zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych - załącznik nr 3.

3. Granice obszaru objętego planem o powierzchni 2,9 ha, określono na rysunku planu.

§ 2. Ilekróć w uchwale jest mowa o:

- 1) **działce** – należy przez to rozumieć działkę budowlaną w rozumieniu przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiącą obszar, na którym może być realizowane zamierzenie inwestycyjne, do którego mają zastosowanie uregulowania zawarte w uchwale;
- 2) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** – należy przez to rozumieć linię ograniczającą teren, na którym ustala się usytuowanie budynku z dopuszczeniem wysunięcia poza tę linię na odległość nie większą niż 1,5 m okapów, gzymsów, balkonów, galerii, przedsionków, tarasów i schodów zewnętrznych;
- 3) **powierzchni całkowitej zabudowy** – należy przez to rozumieć sumę powierzchni całkowitej kondygnacji nadziemnych wszystkich budynków na działce budowlanej.

§ 3. Ustala się następujące przeznaczenie terenów:

- 1) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone symbolami: **1MN, 2MN, 3MN**;
- 2) tereny dróg publicznych klasy lokalnej, oznaczone symbolami: **1KD-L, 2KD-L**;
- 3) tereny dróg wewnętrznych, oznaczone symbolami **1KDW, 2KDW**.

§ 4. W zakresie zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego ustala się nakaz lokalizacji zabudowy w obszarze ograniczonym przez ustalone nieprzekraczalne linie zabudowy.

§ 5. Ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasad kształtowania krajobrazu:

- 1) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych, z wyłączeniem inwestycji celu publicznego;
- 2) nakaz zachowania na terenie **MN** dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z przepisami odrębnymi;

§ 6. Nie ustala się zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej.

§ 7. W zakresie wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych, dopuszcza się wprowadzenie powierzchni biologicznie czynnej na wolnych od utwardzenia powierzchniach terenów dróg, z uwzględnieniem przebiegu sieci infrastruktury technicznej.

§ 8. 1. Dla terenów 1MN, 2MN, 3MN ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- 1) rodzaj zabudowy: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
- 2) na jednej działce możliwość lokalizacji wyłącznie jednego budynku mieszkalnego jednorodzinnego wolno stojącego oraz jednego budynku garażowego lub gospodarczego lub gospodarczo-garażowego;
- 3) dopuszczenie lokalizacji garażu w budynku mieszkalnym, zblokowanego z budynkiem mieszkalnym lub w formie wolno stojącej o powierzchni zabudowy nie większej niż 50 m²;
- 4) dopuszczenie lokalizacji budynku gospodarczego lub gospodarczo-garażowego w formie wolno stojącej o powierzchni zabudowy nie większej niż 50 m²;
- 5) zakaz lokalizacji blaszanych budynków garażowych, gospodarczych i gospodarczo-garażowych;
- 6) dopuszczenie lokalizacji obiektów sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- 7) dopuszczenie remontu, nadbudowy, rozbudowy oraz przebudowy istniejących budynków na terenie 1MN i 2MN, z uwzględnieniem §8 ust. 1 pkt. 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16);
- 8) dopuszczenie lokalizacji dojazdów i dojazdów;
- 9) dopuszczenie lokalizacji urządzeń wodnych;
- 10) intensywność zabudowy od 0,01 do 0,6, liczoną jako stosunek powierzchni całkowitej zabudowy do powierzchni działki budowlanej;
- 11) maksymalną powierzchnię zabudowy - 30% powierzchni działki;
- 12) minimalną powierzchnię terenu biologicznie czynną – 40% powierzchni działki;
- 13) na terenie 3MN nakaz zagospodarowania zwartą zielenią ciągu zieleni izolacyjnej wskazanego na rysunku planu;
- 14) dachy skośne dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia głównych połaci dachowych od 30° do 45°;
- 15) wysokość budynków mieszkalnych jednorodzinnych nie więcej niż 10,0 m;
- 16) wysokość garaży, budynków gospodarczych oraz budynków gospodarczo-garażowych, nie więcej niż 6,0 m;
- 17) zastosowanie materiałów elewacyjnych w kolorach pastelowych, szarym i białym oraz w kolorze naturalnym materiału ceramicznego, kamienia i drewna;
- 18) zastosowanie dla dachów dachówki ceramicznej, betonowej, bitumicznej, gontu, blachy lub materiału dachówkopodobnego, w kolorach ceglasto-czerwonym, brązowym lub grafitowym;
- 19) lokalizację miejsc parkingowych, na terenie działki, w ilości minimum 2 miejsca na każdy lokal mieszkalny, wliczając w to miejsca w garażu;
- 20) minimalną powierzchnię nowo wydzielanych działek – 800 m².

§ 9. Nie ustala się granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych, w tym terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych.

§ 10. 1. Ustala się następujące szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem:

- a) minimalną szerokość frontu działki na terenach 1MN, 2MN, 3MN – 18,0 m;
- b) minimalną powierzchnię nowo wydzielonej działki – 800 m² na terenach 1MN, 2MN, 3MN;
- c) kąt położenia granic działek na terenach 1MN, 2MN, 3MN, w stosunku do pasa drogowego od 70° do 110°.

2. Nie wyznacza się granic obszarów wymagających przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości.

URZĄD GMINY
w Gnieźnie
województwo wielkopolskie

Zgodność odpisu z treścią oryginału
Stwierdzam
07. WRZ. 2023
Gniezno, dnia

Kierownik Referatu
gospodarki i rozwoju
Robert Błoch

§ 11. W zakresie szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczeń w ich użytkowaniu, w tym zakazu zabudowy ustala się:

- 1) nakaz zastosowania rozwiązań zamiennych w przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z urządzeniami drenażu melioracyjnego;
- 2) na terenach **1MN**, **2MN**, **3MN** nakaz zachowania, dla celów konserwacji, pasów wolnych od zadrzewień i zakrzywień o szerokości 5,0 m w obie strony od brzegów rowu;
- 3) do czasu skablowania elektroenergetycznej linii napowietrznej średniego napięcia 15 kV nakaz zachowania wolnych od zabudowy i nasadzeń zieleni wysokiej pasów technologicznych, o szerokości 3,5 m od skrajnych przewodów linii;

§ 12. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 1) w zakresie systemów komunikacji:
 - a) tereny dróg publicznych klasy lokalnej stanowiące poszerzenie pasów drogowych położonych poza granicami obszaru objętego planem, oznaczone symbolami: **1KD-L**, **2KD-L** o szerokościach zgodnych z rysunkiem planu,
 - b) tereny dróg wewnętrznych, oznaczone symbolami **1KDW**, **2KDW** o szerokościach zgodnych z rysunkiem planu,
 - c) obsługę komunikacyjną
 - terenu **1MN** z dróg publicznych klasy lokalnej **1KD-L**, **2KD-L** i drogi wewnętrznej **1KDW**,
 - terenu **2MN** z drogi publicznej klasy lokalnej **2KD-L** i dróg wewnętrznych **1KDW**, **2KDW**
 - terenu **3MN** z drogi wewnętrznej **2KDW**,
 - d) nakaz zapewnienia miejsc przeznaczonych na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) dopuszczenie budowy, przebudowy, rozbudowy i remontu sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz przyłączy do sieci infrastruktury technicznej;
- 3) zaopatrzenie w wodę z istniejącej i projektowanej sieci wodociągowej, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 4) nakaz zapewnienia dróg pożarowych oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 5) odprowadzanie ścieków komunalnych docelowo do sieci kanalizacji sanitarnej, tymczasowo do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 6) zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych: a.z terenów **1MN**, **2MN**, **3MN** docelowo do sieci kanalizacji deszczowej, a w przypadku braku możliwości przyłączenia do sieci, na własny teren nieutwardzony, do dołów chłonnych lub do zbiorników retencyjnych, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych, a.z powierzchni utwardzonych dróg poprzez zastosowanie urządzeń odwadniających oraz odprowadzających wodę, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 7) dopuszczenie budowy sieci gazowej, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 8) nakaz stosowania przy pozyskiwaniu ciepła dla celów grzewczych paliw charakteryzujących się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 9) dopuszczenie wprowadzania odnawialnych źródeł energii, wytwarzających energię w celu jej zużycia na własne potrzeby, o mocy nieprzekraczającej 100 kW, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 10) zasilanie w energię elektryczną z istniejącej i projektowanej sieci elektroenergetycznej, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 11) dopuszczenie skablowania istniejących linii elektroenergetycznych, zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych;
- 12) postępowanie z odpadami zgodnie z ustaleniami przepisów odrębnych.

§ 13. Nie ustala się sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzenia i użytkowania terenów.

§ 14. Ustala się stawkę służącą naliczeniu jednorazowych opłat, o jakich mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w wysokości 25% dla terenów objętych planem.

§ 15. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gniezno.


§ 16. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący Rady Gminy


Piotr Łykowski

URZĄD GMINY
w Gnieźnie
województwo wielkopolskie

zgodność odpisu z treścią oryginału
Stwierdzam
Gniezno, dnia **07. WRZ 2023**

Kierownik Referatu
gospodarki i rozwoju

Robert Błoch

ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DZIAŁEK NR 205 I 206 W MIEJSCOWOŚCI SZCZYTNIKI DUCHOWNE, GMINA GNIEZNO

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXXIX/266/2017

Rada Gminy Gniezno
dnia 27 września 2017 r.

SKALA 1:1000
0 20 40 60 80 100 m

OZNACZENIA

I. Ustalenia planu

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▲▲▲ nieprzekraczalne linie zabudowy
- MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- KD-L tereny dróg publicznych klasy lokalnej - poszerzenie istniejącego pasa drogowego
- KDW tereny dróg wewnętrznych
- zieleni izolacyjnej

II. Oznaczenia informacyjne

- proponowane linie podziałów wewnętrznych
- linie elektroenergetyczne średniego napięcia wraz z pasem technologicznym

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:1000	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.1333.2016
Nazwa miejscowości	Szczytniki Duchowne
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300303_2 nazwa Gniezno
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0028 Nazwa Szczytniki Duchowne
Sekcja mapy	6.180.18.22.3, 6.179.18.02.1
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych
Nazwa układu wysokości	układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kroneztadt
Informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Data opracowania mapy	07.06.2016 r.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE	
Radosław Fajdziński 62-200 Gniezno ul. Jasiowcowa 13 tel. 603-913-023	Radosław Fajdziński geodeta uprawniony do nr 606 ul. Jasiowcowa 13, tel. 603-913-023 62-200 Gniezno
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy imię i nazwisko geodety uprawnionego	
Należy podać strefowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.	
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	

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 GNIEZIEŃSKI

P. 6007 2016 1332
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
2016-06-22
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
z up. Starosty Gnieźnieńskiego
Krzyszyna Kozłowski
Kierownik Urzędu
Zastępca Starosty Gnieźnieńskiego
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

URZĄD GMINY
w Gnieźnie
województwo wielkopolskie

(wymagane wpisać z treści oryginału)
Sewierdzka
07.07.2023
Gniezno, dnia

Kierownik Referatu
gospodarki i rozwoju
Robert Broch

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY GNIEZNO
Piotr Kozłowski

KOCZOROWSKI
KANCLERIA URBANISTYCZNA

Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gniezno
skala 1:5000



- granice obszaru objętego planem
- MN tereny osadnicze
- M tereny zabudowy mieszkaniowej

DECYZJA 61/2023

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4 w związku z art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 645 ze zm.) oraz art. 104, art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **POLTECH Krzysztof Kanoniczak, ul. Surowieckiego 42, 62-200 Gniezno** w sprawie uzgodnienia lokalizacji urządzenia obcego – sieci wodociągowej, w pasie drogi gminnej nr **287005P (dz. ewid. nr 206/15) w m. Szczytniki Duchowne**,

Wójt Gminy Gniezno ZEZWALA

na lokalizację urządzenia obcego – **sieci wodociągowej z rur PE DN 125 mm**, w pasie drogi gminnej nr **287005P (dz. ewid. nr 206/15) w m. Szczytniki Duchowne**, na podanych warunkach:

1. Przebieg urządzenia należy wykonać zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
2. Przedmiotową infrastrukturę należy ułożyć na głębokości pozwalającej na przebudowę drogi gminnej m.in. przebudowę jezdni, chodnika, ścieżki rowerowej, tak aby w przypadku przyszłych robót drogowych zostały zachowane przepisy branżowe i nie występowała konieczność zmiany lokalizacji przedmiotowej infrastruktury. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia w/w urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego Właściciel.
3. W granicach pasa drogowego:
 - prace należy wykonać metodą wykopu wąsko-przestrzennego natomiast przejście poprzeczne pod pasem drogowym należy wykonać metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej na głębokości minimum 1,2 m poniżej niwelety drogi (od górnej powierzchni rury osłonowej) oraz zgodnie z polskimi normami; rurę ochronną ułożyć na całej szerokości pasa drogowego,
 - w przypadku prowadzenia prac w wykopach otwartych należy je zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasypać po wykonaniu robót warstwami, z właściwym zagęszczeniem gruntu,
 - w przypadku naruszenia nawierzchni asfaltowej, należy ją odbudować na warstwie tłucznia kamiennego gr. 25 cm, warstwie wiążącej z betonu asfaltowego gr. 5 cm, oraz warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 5 cm,
 - drogę gruntową należy odtworzyć na całej długości inwestycji, przy użyciu tłucznia kamiennego grubość warstwy - 15 cm, frakcji 0-31,5 mm - kruszywo twarde,
 - warstwy podłoża usunięte w celu ułożenia ww. infrastruktury technicznej należy odtworzyć przy użyciu materiału piaszczysto-żwirowego i odpowiednio zagęścić,
 - roboty wykonać przy zajęciu jezdni w jak najmniejszym stopniu i powodowaniu utrudnień w ruchu na drodze oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu,
 - podczas robót należy nie dopuścić do zanieczyszczenia pasa drogowego, który nie znajduje się w obrębie wykonywania robót instalacyjnych, a w przypadku zanieczyszczenia jezdni należy bezzwłocznie teren drogi posprzątać,
 - koszty odtworzenia pasa drogowego ponosi Inwestor przedsięwzięcia.
4. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy doprowadzić do właściwego stanu technicznego. Elementy zniszczone powinny być wymienione na nowe.
5. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi.
6. Nie wyraża się zgody na wbudowanie w pasie drogowym urządzeń wyniesionych ponad teren.
7. Dla robót prowadzących w granicy pasa drogowego należy **opracować projekt oznakowania i zabezpieczenia robót**, wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad zarządzaniem (Dz.U.2017.784 ze zm.).
8. Za ewentualną kolizję z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym, przebiegającymi na trasie umieszczenia projektowanego urządzenia odpowiada Inwestor, który na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia tych urządzeń.

9. W okresie **od grudnia do końca lutego** obowiązuje zakaz prowadzenia robót w pasie drogowym.
10. Wszelkie odkształcenia w miejscu robót w ciągu 24 miesięcy od zakończenia prac będą usuwane na koszt inwestora robót.
11. Jeżeli do wykonania prac przygotowawczych lub robót budowlanych jest niezbędne wejście na prywatną nieruchomość, Inwestor jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót uzyskać zgodę Właściciela nieruchomości.
12. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji jest równoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane, jednakże nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor powinien wystąpić do Gminy Gniezno, w terminie wystarczającym by decyzja za zajęcie pasa drogowego stała się ostateczna, w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r., w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. nr 140 poz. 1481). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty za zajęcie pasa drogowego oraz opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia, co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem prac.
13. **W celu uzyskania odbioru wykonanych prac należy:**
- wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanego przedsięwzięcia; mapę inwentaryzacji przyjętą do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego należy przekazać do tutejszego Urzędu,
 - przedstawić badania zagęszczenia gruntu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych, zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W uznaniu organu, lokalizacja urządzenia w pasie drogowym nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków. Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójty Gminy Gniezno w terminie 14 dni od otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jeżeli w ciągu dwóch lat od wydania zezwolenia urządzenie nie zostało umieszczone, decyzja niniejsza wygasa.



Wójt Gminy Gniezno

Z up. Wójta

Hanna Wrzaskowska
SEKRETARZ

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny z przedstawioną lokalizacją w skali 1:500 – 1 egz.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. aa (Mateusz Bara, tel. 61 424 57 52)

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności

kamiej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia pracy GK.U.6640.2617.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Gnieźnieński

Wykonawca prac geodezyjnych

Krzysztof Grykałowski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik

Nr 2
P.3003.2023.2421
z dnia 25.08.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Krzysztof Grykałowski
Nr 18721 zakres 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej GK.U.6640.2617.2023

Nazwa miejscowości	Identyfikator	Szczyniki Duchowne
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Gnieźno-gmina
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0028, Ark. 2, dz. 205/11, 206/13, 206/15
	nazwa	Szczyniki Duchowne
Skala mapy	prostokątnych	1:500 2000_18
Nazwa układu	Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Współrzędnych	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---

Informacja o służbnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zbieżnościach w granicach projektowej inwestycji

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone żadnymi pomiarami terenowymi, obciążającymi grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Data opracowania mapy

Sekcja: 6.179.18.02.1.1.02.1.2

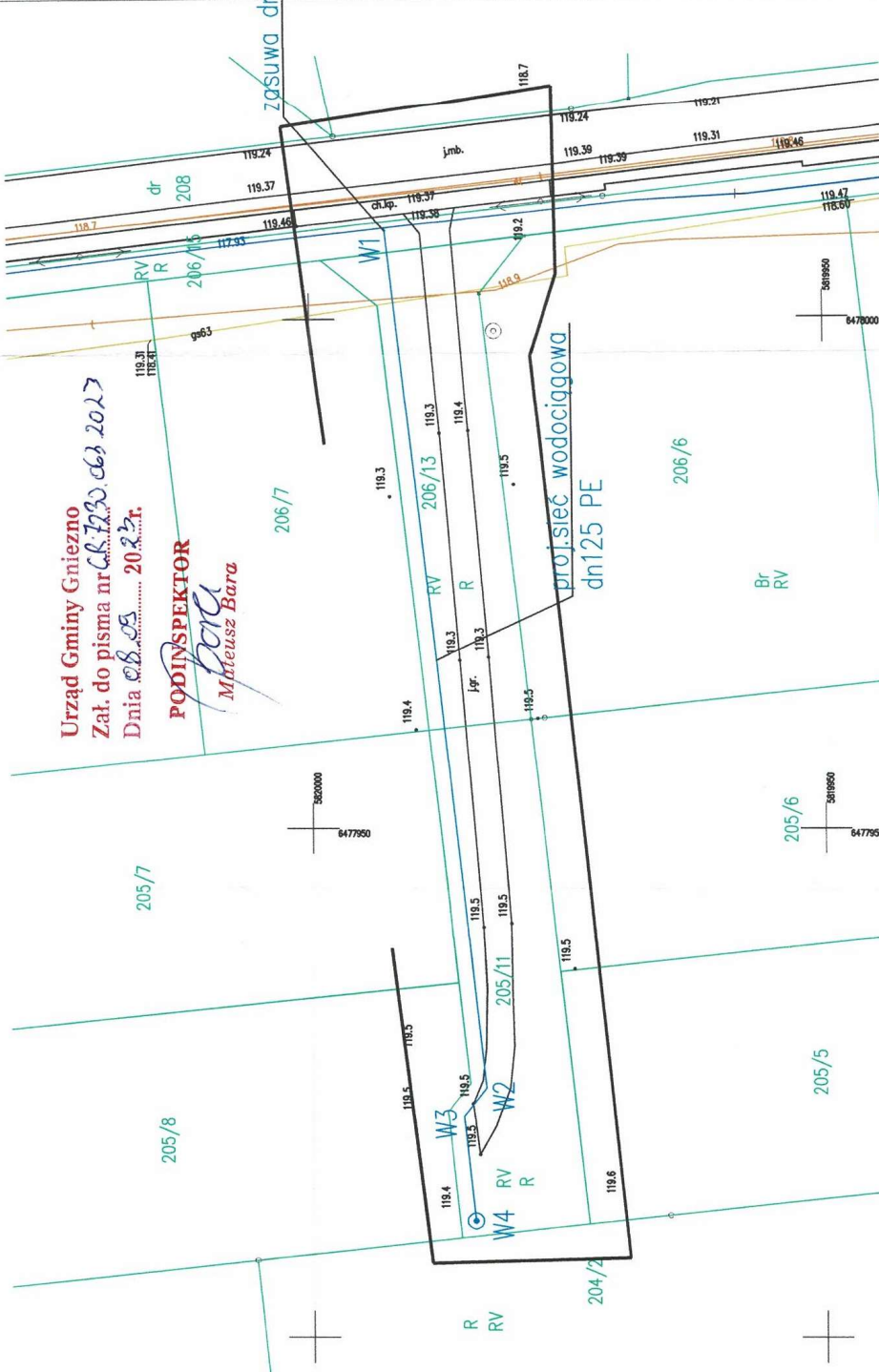
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

"GEODETA"
USEGI GEODEZYJNE
Krzysztof Grykałowski
62-200 Gnieźno, Lulkowo 7J
604 505 988
NIP 7841029135, Regon 630833399

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Krzysztof Grykałowski
geodeta uprawniony nr 18721
Lulkowo 7J, 604 505 988
62-200 Gnieźno

imię i nazwisko geodety uprawniającego, nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę



Projekt sieci wodociągowej Sierpień 2023r.	
Lokalizacja	m. Szczyniki Duchowne gm. Gnieźno dz. nr 205/11, 206/13, 206/15
Inwestor	Gmina, Gnieźno, 62-200 Gnieźno, Al. Reymonta 9/11
Nazwa rysunku	Mapa zagospodarowania terenu
Projektant	Krzysztof Karoniczak
Nr uprawnień	337/PW/93
Skala	1:500
Nr rys.	1

Podpis: Krzysztof Karoniczak
62-200 Gnieźno, ul. Surowieckiego 42