

PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor : Miasto Gniezno
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

Temat : Przyłącze wodociągowe zasilające skwer w m. Gniezno ul.
Lecha, dz. 75

Projektował : mgr inż. Sebastian Stachowiak
ul. Poznańska 42
62-250 Czarniejewo

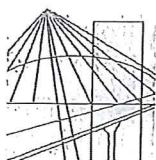
*mgr inż. Sebastian Stachowiak
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie: sieci instalacji i urządzeń
ciepl., went., gaz., wod. i kan.
nr ewid.: WKP.0138/PWOS/14*

Czerwiec 2020

SPIS TREŚCI

PROJEKT TECHNICZNY

1. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	3
2. Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	5
3. Oświadczenie projektanta	7
4. Warunki techniczne budowy przyłącza wodociągowego 214/W/TT/2020	9
5. Opis techniczny	
1. Podstawa opracowania	13
2. Przyłącze wodociągowe	13
3. Usytuowanie tras urządzeń podziemnych	14
4. Dokumentacja powykonawcza	14
5. Uwagi końcowe	14
5. Zestawienie materiałów	16
6. Protokół Narady Koordynacyjnej nr GK.Z.6630.357.2020 z dnia 17.06.2020r	17
7. Decyzja numer dot. lokalizacji w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej	27
8. Zgoda Prezydenta Miasta Gniezna	34
9. Wypis z rejestru gruntów	36
10. Rysunki:	
1. Mapa zasadnicza Skala 1:500	38
2. Profil podłużny przyłącza wodociągowego	39
3. Schemat studni wodomierzowej	40



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

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

Poznań, dnia 10 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Sebastian Sylwester Stachowiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 31 grudnia 1979 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0138/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Buczkowski

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

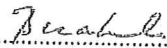
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Sebastian Sylwester Stachowiak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

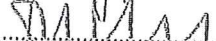
Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe 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

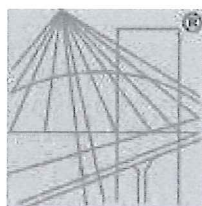
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

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



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-G2F-3TY-T6Q *

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 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-24 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
do projektu budowlanego branży
instalacyjno - inżynierskiej

Temat: Przyłącze wodociągowe zasilające skwer w m. Gniezno ul. Lecha, dz. 75

Inwestor: Miasto Gniezno
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

Oświadczenie

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

Gniezno, 24.06.2020r.

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



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: 30.599.700,00 zł
www.pwikgniezno.com.pl, e-mail: sekretariat@pwikgniezno.com.pl

TTO.415.80.2020

Gniezno, dnia 09.06. 2020 r.

Miasto Gniezno
Ul. Lecha 6
62-200 Gniezno

Adres do korespondencji:
Zakład Zieleni Miejskiej w Gnieźnie
Ul. Sobieskiego 16
62-200 Gniezno

WARUNKI TECHNICZNE nr 214/W/TT/2020

Budowy przyłącza wodociągowego

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02-06-2020r., podajemy warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej:

Lokalizacja przedsięwzięcia: m. Gniezno, ul. Chrobrego/Lecha, dz. nr 75, ark. 42.

Miejsce włączenia: sieć wodociągowa ŻE, DN 200 mm w ulicy Chrobrego o numerze działki 79 lub sieć wodociągowa ŻE DN 125 mm w ulicy Lecha o numerze działki 83.

Sposób włączenia: za pomocą nawiertki NWZ 200/32 mm lub 125/32 mm (nawiert Ø25 mm).

Parametry przyłącza: projektowane przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE, DN 40 mm, PN 10.

Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonywania jego odczytów i wymiany. W przypadku późniejszego przenoszenia wodomierza (np. ze studni wodomierzowej do budynku) należy wystąpić do PWiK o wydanie stosownych warunków technicznych.

Parametry wodomierza: przewiduje się zainstalowanie wodomierza 15 mm, długości 110 mm, gwint 3/4", o ciągłym strumieniu objętości $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$. Zmiana średnicy wodomierzy wymaga przedstawienia stosownych obliczeń w projekcie technicznym przyłącza.

Niniejsze warunki techniczne zakładają wykonanie przyłącza metodą wykopu otwartego. W przypadku braku możliwości wykonania przyłącza metodą wykopu otwartego, np. z uwagi na wymogi narzucone przez zarządcę drogi, Inwestor winien wystąpić do PWiK z wnioskiem o dodatkowe wytyczne uwzględniające zmianę technologii wykonania przyłącza. Do wniosku należy załączyć dokumenty poświadczające, że wykonanie przyłącza metodą wykopu otwartego jest niemożliwe.

Zaprojektowanie i wykonanie przyłącza wodociągowego 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 późniejszymi zmianami, a także z 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 ww. dane należy wykonać projekt techniczny przyłącza wodociągowego. 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 przyłącza.
3. W projekcie znajdować się muszą aktualne dokumenty, np. wypisy z rejestru gruntów lub wydruk aktualnej treści księgi wieczystej, pozwalające ustalić stan prawny każdej z działek, przez którą przebiega projektowane przyłącze.
4. Przebieg trasy projektowanego przyłącza wodociągowego uzgodniony może zostać przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
5. Jeżeli przyłącze przebiegać będzie przez drogi publiczne jego trasa uzgodniona musi zostać przez zarządców dróg. W związku z powyższym Inwestor winien wystąpić do zarządców dróg z wnioskiem o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej.
6. W przypadku przechodzenia przyłącza przez działki nie będące własnością Inwestora (za wyjątkiem działek stanowiących pasy drogowe dróg publicznych), Inwestor we własnym zakresie winien uzyskać tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości sąsiednich przez które przebiegać będzie przyłącze. Tytuł prawny, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, winien co najmniej uprawniać Inwestora do lokalizacji oraz umieszczenia przewodu na nieruchomości sąsiedniej oraz wstępu na teren nieruchomości sąsiednich celem bieżącej eksploatacji przewodu, w tym zwłaszcza usunięcia awarii. Niniejsze warunki nie stanowią tytułu prawnego, o którym mowa w pierwszym zdaniu.
7. Po załatwieniu ww. spraw należy przedłożyć minimum trzy egzemplarze dokumentacji technicznej przyłącza do uzgodnienia w PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, z których jeden egzemplarz pozostaje w aktach PWiK.

ETAP WYKONAWCZY, POWYKONAWCZY ORAZ ODBIÓR PRZYŁĄCZA

1. Przed przystąpieniem do zamierzonych robót Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia ich we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.
2. Jeżeli przyłącze przebiegać będzie przez drogi publiczne, przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządców dróg z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym.
3. Inwestor wykonujący przyłącze wodociągowe zobowiązany jest do bezwzględnego powiadomienia PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie o terminie rozpoczęcia prac, przed ich rozpoczęciem.
4. Wykonawca przyłącza winien posiadać niezbędne uprawnienia budowlane.
5. Wszystkie materiały użyte do budowy przyłącza wodociągowego posiadać muszą stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.
6. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać przekopy próbne.
7. **Włączenie do sieci wodociągowej poprzez montaż nawiertki lub trójnika oraz montaż wodomierza i jego zaplombowanie, wykonane może zostać wyłącznie przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie. PWiK dostarczy również nawiertkę lub trójnik, wodomierz oraz plombę.**
8. **Podstawą wykonania włączenia w sieć wodociągową jest wcześniejsze złożenie przez Inwestora w PWiK „Zlecenia włączenia przyłącza w sieć wodociągową”. Przed złożeniem zlecenia Inwestor winien uzgodnić w Dziale Technicznym PWiK (tel.: 61-424-59-36) termin wykonania włączenia.**
9. Na dzień składania „Zlecenia włączenia przyłącza w sieć wodociągową” Inwestor winien dostarczyć pracownikowi Działu Technicznego następujące dokumenty:
 - kopię dokumentu potwierdzającego brak wniesienia sprzeciwu przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej do zgłoszenia zamiaru budowy przyłącza,
 - kopię decyzji na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym, wydaną przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie przyłącza wymagało zajęcia pasa drogowego).
10. Na dzień wykonywania przez PWiK włączenia przyłącza w sieć, Inwestor winien posiadać:

- wykonany wykop na całej długości przyłącza, umożliwiający pracownikom PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie dokonanie włączenia przyłącza w istniejącą sieć wodociągową oraz kontrolę przyłącza,
 - ułożony w wykopie cały odcinek przyłącza,
 - pomieszczenie w budynku lub szczelną studnię wodomierzową spełniające wymagania obowiązujących przepisów prawa budowlanego, w których możliwe będzie zainstalowanie i zaplombowanie wodomierza na wykonanym przez Inwestora podejściu (zestawie) wodomierzowym.
 - kopię stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte materiały.
- W przypadku niespełnienia przez Inwestora wymogów określonych w niniejszym punkcie warunków technicznych, PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie odstąpi od wykonania włączenia przyłącza do sieci, a następnie obciąży Inwestora kosztami (zgodnie z cennikiem PWiK) wynikającymi z konieczności przyjazdu pracowników na miejsce budowy.
11. Podejście (zestaw) wodomierzowe należy wykonać w sposób umożliwiający zainstalowanie wodomierza **w pozycji poziomej, tarczą liczydła zwróconą do góry**, na wysokości około 1 m od poziomu posadzki.
 12. Należy zachować odcinki proste długości min. 5 (przed wodomierzem) oraz min. 3 (za wodomierzem) średnic wodomierza, pozwalające na prawidłowe opomiarowanie zużycia wody.
 13. Lokalizacja oraz sposób wykonania podejścia (zestawu) wodomierzowego umożliwiać musi swobodny dostęp do niego, w celu dokonywania odczytów i wymian wodomierza, a także prowadzenia wszelkich czynności eksploatacyjnych. Zabrania się zabudowywania odcinka przyłącza wodociągowego biegnącego wewnątrz budynku oraz podejścia (zestawu) wodomierzowego - należy zachować min. 50 cm wolnej, niezabudowanej, przestrzeni z każdej strony podejścia (zestawu) wodomierzowego. PWiK nie będzie odpowiadało za szkody powstałe w wyniku awarii lub konieczności usunięcia awarii, a także za szkody wynikające z konieczności dokonywania innych czynności eksploatacyjnych (w tym wymiany wodomierza lub przeróbki podejścia wodomierzowego), których przyczyną było niezachowanie przez Inwestora zapisów niniejszych warunków technicznych.
 14. W skład podejścia (zestawu) wodomierzowego wchodzi:
 - stalowa konsola wodomierzowa (typowy uchwyt montażowy wodomierza) wraz ze wszystkimi śrubunkami umożliwiającymi montaż wodomierza,
 - zawory odcinające zamontowane bezpośrednio przed i za wodomierzem,
 - zawór zwrotny (antyskażeniowy) z możliwością nadzoru, zamontowany na instalacji wewnętrznej (bezpośrednio za drugim zaworem odcinającym).
 15. Inwestor zobowiązany jest do ułożenia 30 cm ponad przyłączem (na całej jego długości) niebieskiej taśmy lokalizacyjnej z metalową wkładką, umożliwiającą późniejszą lokalizację przyłącza. Wkładkę należy połączyć, z jednej strony, z metalową obudową zasuwy lub metalowym trzpieniem zasuwy oraz konsolą wodomierzową, z drugiej strony. 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, z jednej strony, z metalową obudową zasuwy lub metalowym trzpieniem zasuwy oraz konsolą wodomierzową, z drugiej strony.
 16. Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia w PWiK wykonywanego przyłącza wodociągowego do odbioru technicznego. Zgłoszenia dokonać należy minimum 3 dni przed włączeniem przyłącza w sieć wodociągową. **Odbioru dokonuje pracownik Działu Technicznego PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie (tel.: 61-424-59-36).**

Odbiór techniczny składać się będzie z dwóch etapów:

 - etap pierwszy – oględziny oraz próby techniczne **w stanie odkrytym** wykonanego przez Inwestora przyłącza. Na okoliczność wykonanych oględzin i prób technicznych przyłącza, 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 przyłącza. W chwili dokonywania oględzin i prób technicznych przyłącze musi być wykonane w całości.
 - etap drugi – przygotowanie przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego przyłącza oraz podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora.
 17. W celu przygotowania przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego przyłącza, Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia do PWiK w ciągu 30 dni od daty oględzin i prób technicznych przyłącza:
 - geodezyjnej inwentaryzacji wykonanego przyłącza (mapy zasadniczej oraz szkicu polowego z zaznaczonymi długościami i głębokości wszystkich elementów przyłącza oraz średnicą przyłącza), przyjętych do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,

- kopii protokołu odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót, wydanego przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie przyłącza wymagało zajęcia pasa drogowego),
- kopii stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte do budowy przyłącza materiały.

Warunkiem sporządzenia protokołu odbioru technicznego przyłącza będzie ponadto pozytywna opinia pracownika PWiK dokonującego oględzin przyłącza, zawarta w notatce służbowej sporządzonej w trakcie oględzin, a także uzyskanie wyniku bakteriologicznego badania wody stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi (pobranie próbki oraz badanie przeprowadzone zostanie przez PWiK). Nie spełnienie któregokolwiek z ww. warunków może skutkować odcięciem dostawy wody przez PWiK, do czasu dostarczenia dokumentów lub usunięcia nieprawidłowości lub uzyskania odpowiedniego wyniku bakteriologicznego badania wody oraz do czasu podpisania przez Inwestora protokołu odbioru technicznego i „Umowy o zaopatrzenie w wodę”. Podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora będzie stanowiło drugi i ostatni etap odbioru technicznego przyłącza. W celu możliwości pobierania wody z przyłącza, po uzyskaniu odbioru technicznego przyłącza należy bezzwłocznie zawrzeć z PWiK „Umowę o zaopatrzenie w wodę”.

18. Na trasie przyłącza Inwestor zobowiązany jest pozostawić niezagospodarowany i niezadrzewiony pas terenu o szerokości 3,0 m (1,5 m po obu stronach osi rurociągu).
19. Z chwilą podpisania protokołu odbioru technicznego przyłącza, Inwestor zobowiązuje się do udzielenia na okres **36 miesięcy gwarancji** na wykonane przyłącze.
20. Odebrane przyłącze stanowić będzie własność Inwestora i podlega przekazaniu do eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie, chyba że umowa zawarta pomiędzy PWiK a Inwestorem stanowić będzie inaczej.
21. **Zabrania się pobierania wody z przyłącza (za wyjątkiem poboru próbki do badania oraz płukania przyłącza przed jej pobraniem) przed uzyskaniem wyniku bakteriologicznego badania wody stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi, a także przed zawarciem z PWiK „Umowy o zaopatrzenie w wodę”.**
22. **Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty ich wystawienia.**

inspektor
ds. sieci wod-kan.
Rafał Sporkowski

OPIS TECHNICZNY

do projektu przyłącza wodociągowego w m. Gniezno, ul. Lecha, dz. 75

1. Podstawa opracowania

- zamówienie Inwestora
- mapa sytuacyjno- wysokościowa 1:500
- warunki techniczne podłączenia wydane PWiK w Gnieźnie, nr. 214/W/TT/2020,
- rozpoznanie w terenie
- obowiązujące normy, przepisy i literatura

2. Przyłącze wodociągowe

Zgodnie z warunkami technicznymi, projektowane przyłącze wodociągowe połączone będzie z siecią wodociągową ŻE $\varnothing 125$ mm (hydrant w ulicy Lecha), przewodem PE dn 40 mm, L= 15,00m, poprzez wymianę kolana stopowego przy hydrancie na trójnik redukcyjny żeliwny DN 80/40, montaż zasuwki odcinającej Dn 40 oraz połączenia kołnierзовego PE/Stal 40/40 w działce 83 m. Gniezno ul. Lecha. Trzpień zasuwki, przedłużyć skrzynką żeliwną. Skrzynkę należy obrukować lub obetonować. Położenie wcinki należy oznakować na tabliczce metalowej i umocować na wysokości ok. 2,0 m na ścianie budynku lub słupku betonowym / metalowym. Przyłącze w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wykonać wykopem otwartym.

Rury należy układać ze spadkiem w kierunku sieci wodociągowej. Zamontowane przyłącze należy sprawdzić na szczelność, a następnie wypłukać i zdezynfekować.

Zasypywanie przyłącza należy przeprowadzić warstwami gr. 20cm dobrze mechanicznie zagęszczając grunt do stopnia zagęszczenia 0,98.

Przyłącze zakończone będzie węzłem wodomierzowym wg PN-91/M-54910 usytuowanym w szczelnej studni betonowej o wodoszczelności W8, kręgi między sobą układać na uszczelki gumowe klinowe, do uszczelki stosować pastę poślizgową. Projektowany węzeł wodomierzowy w studni należy zabezpieczyć przed ewentualnym przemarzaniem w okresie zimowym stosując styropian o łącznej grubości min. 20cm.

Uwaga: Pokrywa studni wodomierzowej wykonana zgodnie z wymogami inwestora.



Do pomiaru ilości przepływającej wody dobrano wodomierz dn 15mm o przepływie nominalnym $Q=2,5\text{m}^3/\text{h}$, który należy zamontować na konsoli (wodomierz dostarcza PWiK). Przed i za wodomierzem należy zamontować zawory odcinające. Za zaworem odcinającym za wodomierzem należy zamontować zawór atyskażeniowy typu EA z możliwością nadzoru.

Zabezpieczenie wodomierza i podejścia przed zamarzaniem należy do właściciela posesji. Przewód PE ułożyć na podsypce z piasku gr. 10 cm i obsypać warstwą piasku 10 cm ponad rurę.

Przyłącze wodociągowe po dezynfekcji i przepłukaniu, w stanie odkrytym, należy zgłosić do Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie, Al. Reymonta 21 w celu dokonania inwentaryzacji przewodu oraz do PWiK w Gnieźnie w celu dokonania odbioru technicznego. Na przewodzie wodociągowym ułożyć taśmę ochronną koloru niebieskiego z metalową wkładką. Taśmę tę należy układać około 30 cm ponad przewodem wodociągowym, a następnie połączyć jej końce z metalowymi elementami przyłącza.

3. Usytuowanie tras urządzeń podziemnych

Należy zachować szczególną ostrożność na istniejące urządzenia podziemne (w szczególności kable elektroenergetyczne, telefoniczne, rurociągi gazowe, ciepłownicze, itd.)

Na kolizjach wykop należy prowadzić ręcznie. W razie przypadkowego odkrycia nieoznaczonych w dokumentacji geodezyjnej przewodów instalacji podziemnej należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji, zwrócić się do użytkownika uzbrojenia o wyznaczenie fachowego nadzoru i określić dalszego, bezpiecznego prowadzenia robót.

4. Dokumentacji powykonawcza:

Dokumentacja powykonawcza budowy powinna zawierać:

- Projekt techniczny z ewentualną naniesioną korektą,
- Oświadczenie geodety o zgodności wykonania przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego z projektem,
- Inwentaryzacje geodezyjną przyłączy.

5. Uwagi końcowe

Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz wydanymi warunkami technicznymi.

Szczególną uwagę, należy zwrócić przy pracach ziemnych. Wykop zabezpieczyć przed oberwaniem oraz taśmą znakową ułożoną na słupkach na całej długości. Ziemię z urobku odkładać na odległość około 70cm od brzegu wykopu. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501.

Uwagi ogólne:

- przed przystąpieniem do robót ziemnych, należy zawiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego z podaniem terminów rozpoczęcia robót
- w czasie budowy przestrzegać ściśle wszelkie uwagi i zalecenia zawartych w uzgodnieniach i na rysunkach
- wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu w trakcie budowy wymagają akceptacji projektanta przed ich wykonaniem
- w miejscach występowania uzbrojenia podziemnego wykonać próbne wykopy,
- włączenie do sieci wodociągowej zgłosić do dostawcy wody w celu wykonania wcinki do sieci wodociągowej
- przed zasypaniem przyłącza należy wykonać próbę ciśnieniową o ciśnieniu 0,8MPa
- przyłącze należy zdezynfekować, a następnie pobrać próby wody do badania laboratoryjnego
- przed odbiorem przyłącza należy je zinwentaryzować geodezyjnie

Opracował:

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

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Materiał	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Zasuwa żeliwna kołnierзова DN 40mm	szt.	1	Komplet wraz ze skrzynką uliczną
2.	Mufa elektrooporowa PE Dn 40	szt.	1	
3.	Konsola wodomierzowa pod wodomierz Dn 15 montowana w studni wraz z zaworami odcinającymi oraz zaworem antyskażeniowym	kpl	1	
4.	Studnia betonowa Dn 1000 z włazem żeliwnym - ozdobnym	szt.	1	
5.	Połączenie PE/Stal 40/40 kołnierzowe	szt.	1	
6.	Rura PE 100 Dn 40x3,7 PN 10, SDR 11	m	ok. 15	
7.	Taśma lokalizacyjno - oznaczeniowa z wkładką stalową	m	ok. 15	Taśma niebieska

ZESTAWIENIE WŁAŚCICIELI

L.p.	Obręb	Nr działki	Właściciel/władający	dł. przyłącza dn 40
1	Gniezno	83	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	12,0m
2	Gniezno	75	Miasto Gniezno	3,0m

Razem 15,0m

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

Gniezno, 2020-06-17

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:

narada elektroniczna

Termin i miejsce przeprowadzenia narady:

17.06.2020 r.

Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie
Al. Reymonta 21 B 62-200 Gniezno
GK.Z.6630.357.2020

Oznaczenie kancelaryjne:

Opis przedmiotu narady:

Projekt przyłącza wodociągowego
Gniezno, ul. Lecha dz. 75, 83

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Inwestor:

Miasto Gniezno

62-200 GNIEZNO, ul. Lecha 6

Płatnik:

Stachowiak Instal Projekt Sebastian Stachowiak Projektowanie, Nadzory, Wykonawstwo
62-200 Gniezno, ul. Roosevelta 74A/5, wielkopolskie, Polska

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Monika Majewska

Dyrektor PZGKKiN

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

Lp.	Nazwa podmiotu	Przedstawiciel
1.	ENEA Operator sp. z o.o.	Paweł Woroch
2.	Hawe Telekom	Bartosz Piętka
3.	ICH B PAN PCSS	Marek Kuberka
4.	Orange Polska	Marek Wichlacz
5.	PEC Gniezno sp. z o.o.	Karol Kistowski
6.	Powiatowy Zarząd Dróg	Stanisław Dolaciński
7.	PSE S.A. Oddział w Poznaniu	Lech Tatarski
8.	PSG Gniezno	Wojciech Wawrzyniak
9.	PWiK Sp. z o.o. Gniezno	Jan Kaliski
10.	Servcom S.A.	Arkadiusz Kłosin
11.	STK "Satpol"	Jan Kaczkowski
12.	System gazociągów tranzytowych	Wacław Kolcon

Powiatowy Zarząd
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Nieruchomości
w Gnieźnie
62-200 Gniezno, ul. Reymonta 21B
tel./fax 61 426 46 88
NIP 784-247-28-26, REG. 301604328

Zgodność kserokopii z oryginałem

stwierdzam

Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

z up. Starosty Gnieźnieńskiego
Monika Majewska
Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

17-06-2020

Monika Majewska

	'EUROPO LGAZ'	
13.	UM Gniezno - Referat Dróg Gminnych	Katarzyna Kroma
14.	UPC Polska	Błażej Liberski

Stanowiska uczestników narady:

1. Projekt techniczny sieci/przyłącza należy uzgodnić w PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.

W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura wodociągowa.

W chwili dokonywania niniejszego uzgodnienia, na przedmiotowym terenie w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie znajduje się stosowna infrastruktura kanalizacji sanitarnej/ogólnospławnej.

Jan Kaliski / PWiK Sp. z o.o. Gniezno

2. Kable światłowodowe "SATPOL" w kanalizacji teletechnicznej OPL.

Jan Kaczkowski / STK "Satpol"

3. Nie dotyczy

Adam Przychodzki / Remondis Aqua Trzemeszno

4. Bez uwag

Lech Tatarski / PSE S.A. Oddział w Poznaniu

5. Projekt nie koliduje z istniejącą infrastrukturą światłowodową ICh B PAN PCSS

Marek Kuberka / IChB PAN PCSS

6. Bez uwag

Wacław Kołcon / System gazociągów tranzytowych 'EUROPO LGAZ'

7. Bez uwag

Bartosz Piętka / Hawe Telekom

8. Bez uwag

Arkadiusz Kłosin / Servcom S.A.

9. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

W pobliżu sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.

Na czas wykonywania robót sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z PN-91/M-34501 i obowiązującymi przepisami.

Zachować normatywne odległości od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

O terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Gnieźnie.

Wojciech Wawrzyniak / PSG Gniezno

Powiatowy Zarząd
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Nieruchomości
w Gnieźnie
62-200 Gniezno, ul. Reymonta 21B
tel./fax 61 426 46 80
NIP 784-247-28-26, REG. 301604328

Zgodność kserokopii z oryginałem
stwierdzam

17-06-2020

Gniezno, dnia

z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska
Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Monika Majewska

10. W miejscu zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią ciepłą roboty ziemne prowadzić ręcznie.

Zachować normatywne odległości od sieci.

O rozpoczęciu prac ziemnych powiadomić PEC Gniezno.

Karol Kistowski / PEC Gniezno sp. z o.o.

11. Nie dotyczy Pow. Zarządu Dróg - należy uzgodnić z właścicielem drogi.

Stanisław Dolaciński / Powiatowy Zarząd Dróg

12. W miejscu skrzyżowania z kablem energetyczny 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.

Paweł Woroch / ENEA Operator sp. z o.o.

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
3. WSS S.A. – Brak osoby upoważnionej do reprezentowania spółki na naradach koordynacyjnych – projekt uzgodnić elektronicznie na adres: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl
4. UPC Polska/Ericsson – Błażej Liberski

Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Monika Majewska
Monika Majewska

Powiatowy Zarząd
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Nieruchomości
w Gnieźnie
62-200 Gniezno, ul. Reymonta 21B
tel./fax 61 426 46 88
NIP 784-247-28-26, REG. 301604328

Zgodność kserokopii z oryginałem
stwierdzam

17-06-2020

Gniezno, dnia

z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska
Monika Majewska
Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Stachowiak Instal Projekt**Sebastian Stachowiak**

ul. F. Roosevelta 74a/5

62-200 Gniezno

Dotyczy: Uzgodnienia projektowanej trasy przyłącza wodociągowego PE dn 40 w m. Gniezno ul. Lecha, dz. 75, 83.

**INEA S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 09.06.2020 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Kabel umieszczony jest w kanalizacji ORANGE.
2. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
4. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
5. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
6. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
7. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
8. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
9. Wszelkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
10. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być

Dobrzy ludzie od internetu

uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.

11. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
12. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
13. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej INEA S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
14. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
15. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
16. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
17. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura INEA S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której INEA S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
18. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność INEA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
19. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Adrianna Kowalak

INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211 Poznań, ul. Klaudyny Potockiej 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

Adrianna Kowalak

e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl

tel. 732 448 372

Dobrzy ludzie od internetu

Do: **Stachowiak Instal Projekt**

Sebastian Stachowiak

ul. F. Roosevelta 74a/5

62-200 Gniezno

Temat: **Uzgodnienia projektowanej trasy przyłącza wodociągowego PE dn 40 w m. Gniezno ul. Lecha, dz. 75, 83.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 09.06.2020 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, wskazuje na mapach przebieg posiadanej infrastruktury oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Kabel znajduje się w kanalizacji ORANGE.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby Operator WSS ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl).
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.

10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury WSS S.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura WSS S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której WSS S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
16. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę WSS S.A. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kablowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnego opracowania projekt budowlano-wykonawczy ze schematem optycznym lub projekt wykonawczy ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.).
17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność WSS S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

z wyrazami szacunku

Adrianna Kowalak

ADRIANNA KOWALAK

SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o.

Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

NIP: 7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:

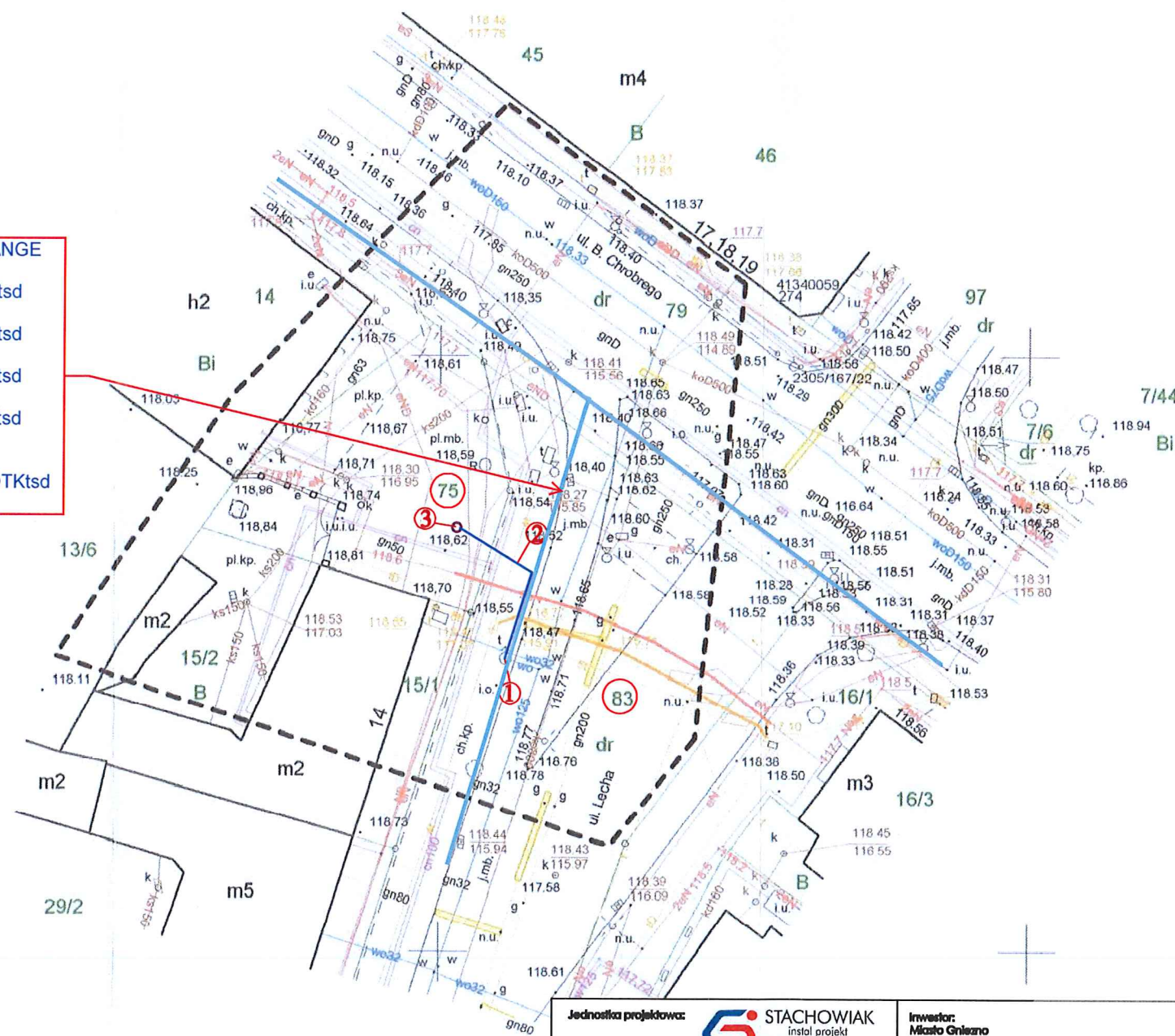
Adrianna Kowalak

Tel: 732 448 372

e-mail: uzgodniania@fiberhost.com.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.U.6640.83.2020
Nazwa miejscowości		Gniezno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300301_1
	nazwa	Gniezno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Gniezno
	Arkusz	42
	Dziłka	75
Powierzchnia		*****
Sekcja mapy : 6.180.17.14.3.1		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych	2000
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		*****
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie badano K.W.
Data opracowania mapy		25.01.2020 r.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Radosław Faldziński 62-200 Gniezno ul. Jałowcowa 13 tel. 603 913 023		
<small>*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.</small> <small>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.</small>		

Kanalizacja ORANGE
 Kabel INEA:
 K04557 Z-XOTKtsd
 4x6J
 K04668 Z-XOTKtsd
 2x6J
 K31219 Z-XOTKtsd
 6x12J
 K16770 Z-XOTKtsd
 2x6J
 Kabel WSS:
 1201.01/72 Z-XOTKtsd
 6x12J



LEGENDA

1. Włączenie w sieć wodociagową
2. Projektowane przyłącze wodociagowe PE 40 mm, L=15,0m
3. Projektowana studnia wodomierzowa

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 7.3003.2020.505 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego) 10.02.2020 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu) 2 Up. Starosty Gnieźnieńskiego depewskie Monika Majewska Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Jednostka projektowa: STACHOWIAK instal projekt Sebastian Stachowiak PROJEKTOWANIE I NADZORY WYKONAWSTWO Tel. 508 085 221 e-mail: sebastian.s@o2.pl		Inwestor: Miasto Gniezno ul. Lecha 6 62-200 Gniezno	
Inwestycja: Budowa przyłącza wodociagowego PE dn 40 w m. Gniezno, ul. Lecha dz. 75			
Nazwa obiektu: Skwer ul. Lecha/Chrobrego		Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14	
Nr umowy/zadania:	Rys. nr 1	Skala 1 : 500	Data: 04.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470) po rozpatrzeniu wniosku nr: WZDW.RDW.GN.6511.117.2020.JK z 11.05.2020 r. (data wpływu wniosku do RDW w Gnieźnie: 13.05.2020 r.), złożonego przez: OAZA ZIELENI ul. Naramowicka 219B/31 61-611 Poznań, działającego w imieniu Urzędu Miejski w Gnieźnie z siedzibą ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno w sprawie: wydania zezwolenia na Lokalizację przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 260 Gniezno – Witkowo – Wólka, działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego.

ZEZWALAM

Inwestorowi: Urząd Miejski w Gnieźnie ul. Lecha 6 62-200 Gniezno

na lokalizację infrastruktury technicznej Lokalizacja przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 260, gmina: Gniezno, miejscowość/odcinek: Gniezno, ulica: Lecha, strona drogi: prawa, w km: 0+725, działka/-i: nr ewid. 83, zgodnie z załączonym planem stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji oraz z poniższymi warunkami:

1. Przejścia poprzeczne pod zjazdami, innymi drogami należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przecisku/przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu (w pasie drogowym) do górnej krawędzi rury ochronnej
2. Elementy konstrukcyjne uszkodzone w trakcie wykonywania robót związanych z realizacji inwestycji należy wymienić na nowe, pełnowartościowe elementy posiadające takie same parametry techniczne, eksploatacyjne, kolorystykę jak istniejące obecnie w terenie;
3. Zniszczone elementy chodnika wymienić i wykonać z nowych materiałów. Chodnik odtworzyć wraz z warstwami podbudowy po wcześniejszym prawidłowym zagęszczeniu gruntu (min. $IS=0,98$), którym uzupełniono wykop. Wyniki badań wskaźników zagęszczeń gruntu należy dołączyć do protokołu odbioru robót;
4. Podczas odbudowy chodnika odtworzyć nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm i podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem $Rm=2,5$ MPa gr. 15 cm;
5. Wykop uzupełnić gruntem, który należy zagęścić do uzyskania współczynnika zagęszczenia o wartości równej $Is = 0,98$, a wyniki badań laboratoryjnych współczynnika zagęszczenia załączyć do protokołu częściowego odbioru pasa drogowego;
6. Inwestor oraz wykonawca zobowiązani są do przejścia gwarancji za nowo wyremontowany chodnik;
7. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu użyteczności. Szczegółowy zakres i warunki przywrócenia pasa drogowego do stanu użyteczności zostaną określone przez właściwego miejscowo Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich.

Na podstawie art. 107 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego odstępuję od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Budowa przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, na które wydano zezwolenie niniejszą decyzją wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, wydanego przez Wojewodę Wielkopolskiego zgodnie z art. 82 ust. 3 pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.).

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm., niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie i na warunkach w niej określonych.

Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją ważne jest w ciągu 2 lat od daty jej wydania. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji, inwestor uzyskał dokumenty wymagane przepisami ww. ustawy Prawo budowlane, wówczas wydana przez WZDW decyzja zachowuje ważność do czasu obowiązywania wskazanych dokumentów.

O pozwolenie na prowadzenie robót oraz podanie szczegółowych warunków realizacji robót w pasie drogowym, związanych z wyrażonym w niniejszej decyzji zezwoleniem oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy się zwrócić wnioskiem do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie zgodnie z § 1 i 2 rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264).

Do wniosku który dostępny jest na stronie: <https://www.wzdw.pl/bip/zalaw-sprawe/wnioski-do-pobrania> należy dołączyć:

1. oświadczenie Strony o zgłoszeniu do Wojewody Wielkopolskiego zgodnie z art. 30a ww. ustawy Prawo budowlane budowy infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej i braku wniesienia przez Wojewodę Wielkopolskiego sprzeciwu lub uzyskania innych dokumentów wymaganych ww. ustawą Prawo budowlane;
2. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia zgodnie z § 1 ust. 3 pkt. 1 ww. rozporządzenia w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego) oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym;
3. zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga opinii wydanych przez: Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu oraz Rejon Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie,

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ww. ustawy o drogach publicznych oraz przepisów wykonawczych do ustawy.

Opłata za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i opłata roczna za umieszczenie wskazanego urządzenia będzie obciążała właściciela urządzenia: **Urząd Miejski w Gnieźnie ul. Lecha 6 62-200 Gniezno**, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

Inwestor powinien złożyć wniosek na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym, w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie, 30 dni przed zamierzonym terminem ich rozpoczęcia.

W przypadku remontu lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przełożenia infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 ww. ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z art. 127 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zwaną dalej KPA, Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem RDW w Gnieźnie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA, przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania. Zrzec się prawa do odwołania można poprzez skierowanie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi ww. oświadczenia (w przypadku wielości stron: z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, zatem nie będzie można się od niej odwołać ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

Załącznik:

1 egz. mapy

Z upoważnienia
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
mgr inż. Sylwia Rakowska
Kierownik Regionu Dróg Wojewódzkich
w Gnieźnie

Otrzymują :

1. Urząd Miejski w Gnieźnie
ul. Lecha 6
62-200 Gniezno + załącznik
Pełnomocnik:
OAZA ZIELENI
ul. Naramowicka 219B/31
61-611 Poznań

2. aa.

Gniezno, dn. 08.07.2020r

Firma Budowlano-Remontowo-Drogowa.
Dariusz Białobrzycki
os. Kazimierza Wielkiego 14a/1
62-200 Gniezno
kom. 606-343-138, wew. 302

Sebastian Stachowiak
Oaza Zieleni
ul. Roosevelta 74a/5
62-200 Gniezno

Dotyczy: Wykonanie przyłącza wodociągowego w m. Gniezno ul. Lecha od dz. nr 83 do dz. nr 75

W związku z otrzymaną informacją dotyczącą wykonania przyłącza wodociągowego w m. Gniezno ul. Lecha jako zarządca drogi uprawnień gwarancyjnych, tj. Firma Budowlano-Remontowo-Drogowa Dariusz Białobrzycki os. Kazimierza Wielkiego 14a/1, 62-200 Gniezno może wyrazić zgodę na wykonanie przyłącza z zachowaniem niżej wymienionych warunków:

- rozebranie nawierzchni z kostki brukowej (z pozostawieniem kostki z rozbiórki w bezpiecznym miejscu w bliskości robót odtwarzanej nawierzchni), rozebranie podbudowy z wywozem, wykonanie wykopu z wywozem, zasypianie wykopu (piaskiem), zagęszczenie wykopu, oraz wykonanie badania zagęszczenia gruntu i przedstawie protokołu badań leży po stronie Sebastian Stachowiak Oaza Zieleni ul. Roosevelta 74a/5, 62-200 Gniezno.
- odtworzenie naruszonej nawierzchni wraz z podbudową leży po stronie gwaranta chodnika czyli Firma Budowlano-Remontowo-Drogowa Dariusz Białobrzycki wraz z podtrzymaniem gwarancji
- odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową będzie płatne 600 zł netto/m2.
- przed przystąpieniem do prac Inwestor Miasto Gniezno ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno. dokona przedpłaty na konto Firmy Budowlano-Remontowo-Drogowa Dariusz Białobrzycki zgodną z planowaną ilością odtwarzanej nawierzchni
- wykonawca przyłącza zobowiązany jest do pisemnego poinformowania gwaranta o rozpoczęciu prac na 7 dni przed planowanym wejściem
- przy zachowaniu w/w punktów Firma Budowlano-Remontowo-Drogowa Dariusz Białobrzycki podtrzyma dotychczasową gwarancję i wyrazi zgodę na wejście w pas drogowy m. Gniezno ul. Lecha dz. 83 do dz. 75

z poważaniem

Firma Budowlano-Remontowo-Drogowa
Dariusz Białobrzycki
62-200 Gniezno, Os. K. Wielkiego 14A/1
604 080 252
NIP 704-133-73-95, Regon 834354572

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.U.6640.83.2020
Nazwa miejscowości		Gniezno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300301_1
	nazwa	Gniezno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Gniezno
	Arkusze	42
	Działka	75
Powierzchnia		-----
Sekcja mapy : 6.180.17.14.3.1		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych	2000
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie badano K.W.
Data opracowania mapy		25.01.2020 r.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Radosław Faldziński 62-200 Gniezno ul. Jałowcowa 13 tel. 603 913 023		
<i>*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.</i> <i>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.</i>		

<p>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</p> <p>STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI</p> <p><i>7.3003.2020.505</i></p> <p>(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)</p> <p><i>10.02.2020</i></p> <p>(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)</p> <p><i>up. Starosty Gnieźnieńskiego</i></p> <p><i>Monika Majewska</i></p> <p>Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości</p> <p>(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)</p>
--

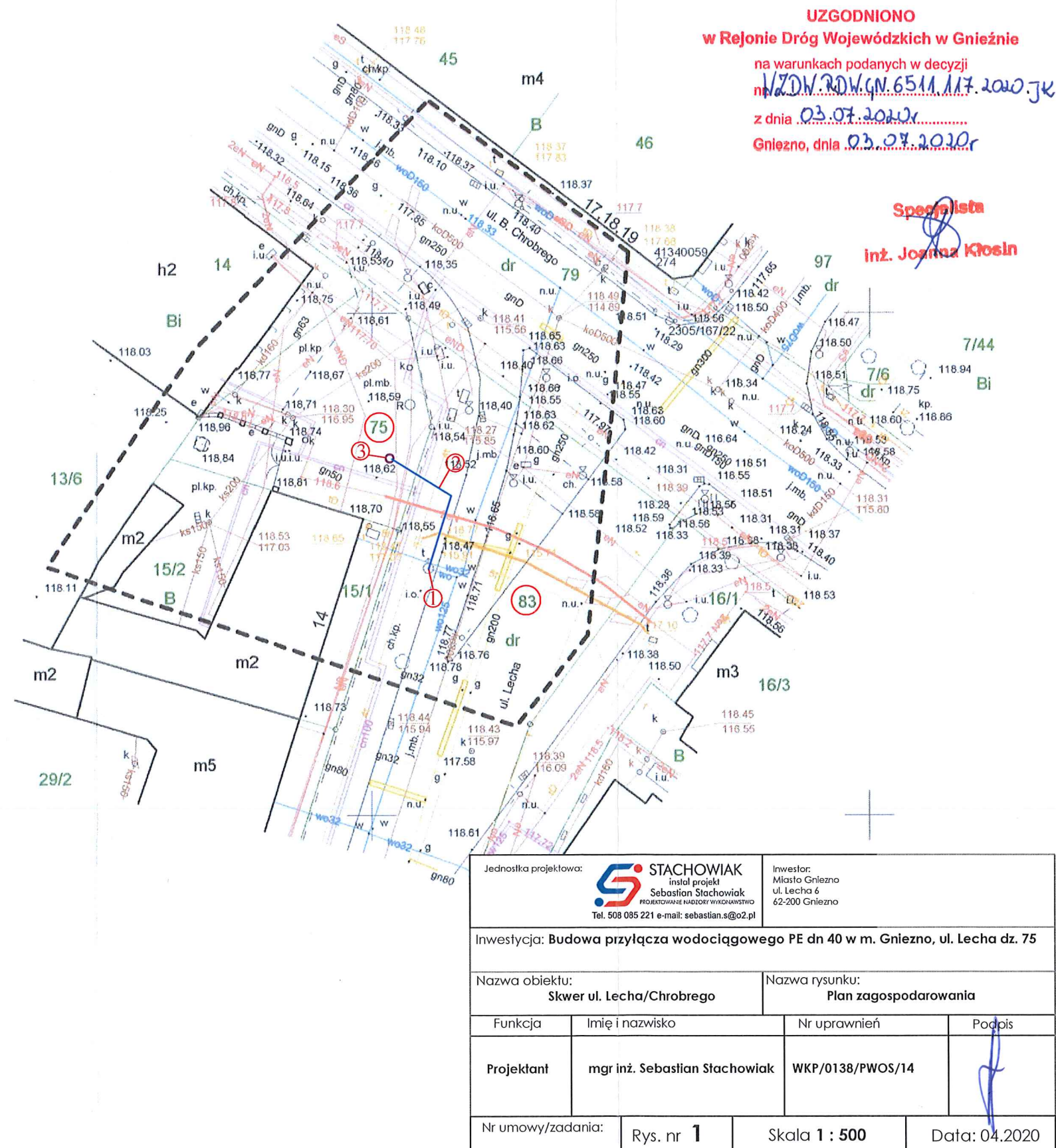
5822350
6473000

+

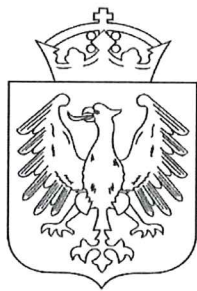
5822250
6473000

LEGENDA

1. Włączenie w sieć wodociągową
2. Projektowane przyłącze wodociągowe PE 40 mm, L=15,0m
3. Projektowana studnia wodomierzowa



Gniezno, dnia 04 czerwca 2020r.



Prezydent Miasta Gniezna
Tomasz Budasz

WM.6853.23.2020

Joanna Mrowińska
ul. Naramowicka 219b/31
61- 611 Poznań

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03 czerwca 2020r. złożony przez Panią Joannę Mrowińską, ul. Naramowicka 219b/31, 61- 611 Poznań, na podstawie pełnomocnictwa z dnia 06 maja 2020r. w sprawie uzgodnienia budowy odcinka przyłącza wodociągowego w rejonie ul. Lecha i Chrobrego i udzielenia zgody na dysponowanie na cele budowlane działką oznaczoną nr 75 na ark. 42 :

1. **Wyrażam zgodę na dysponowanie na cele budowlane nieruchomością stanowiącą własność Miasta Gniezna, oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka nr 75 na ark. 42;**
2. Przypominam o odpowiedzialności materialnej wykonawcy za szkody poczynione na gruncie oraz o konieczności zachowania wskazanych niżej wymogów:
 - rozpoczęcie oraz zakończenie robót należy zgłosić do Wydziału Majątku Miasta tutejszego urzędu,
 - roboty prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, uwzględniając prawa osób trzecich,
 - po zakończeniu robót należy przywrócić teren do stanu pierwotnego, własnym staraniem i na własny koszt.
3. Informuję, że przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Kuszak
Wydział Majątku Miasta
tel. 61- 426 04 95
adres e-mail: agnieszka.kuszak@gniezno.eu

PREZIDENT MIASTA GNIEZNA

Tomasz Budasz

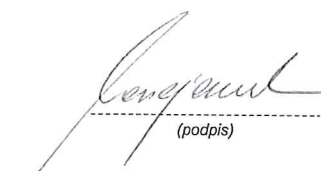
Urząd Miejski
ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno

tel. 61 426 04 00
fax 61 426 05 00
e-mail: urząd@gniezno.eu

STAROSTA GNEŹNIEŃSKI				Województwo: wielkopolskie Powiat: gnieźnieński			
GK.U.6621.2019.2020							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2020-04-27 11:27:39							
Jednostka rejestrowa gruntów: 300301_1.0001.G2590				Jednostka ewidencyjna: Gniezno - miasto Obręb ewidencyjny: 300301_1.0001, GNEZNO Miejsowość:			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1					
MIASTO GNEZNO REGON: 631257845 Siedziba: 62-200 Gniezno ul. Lecha 6							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
42	75	ul. Bolesława Chrobrego, Gniezno	Drogi	dr	0.0358	0.0358	PO1G/00007686/6
Identyfikator działki: 300301_1.0001.AR_42.75							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0358							
Jednostka rejestrowa gruntów: 300301_1.0001.G9614				Jednostka ewidencyjna: Gniezno - miasto Obręb ewidencyjny: 300301_1.0001, GNEZNO Miejsowość:			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 13.1					
WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE REGON: 63125781600000 Siedziba: 61-713 Poznań al. Niepodległości 16/18							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
42	83	ul. Lecha, Gniezno	Drogi	dr	0.4160	0.4160	PO1G/00069756/0
Identyfikator działki: 300301_1.0001.AR_42.83							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.4160							

W dniu: 2020-04-27

dokument sporządzony przez: Martyna Mierzejewska


 (podpis)




 (imię i nazwisko osoby uprawnionej)

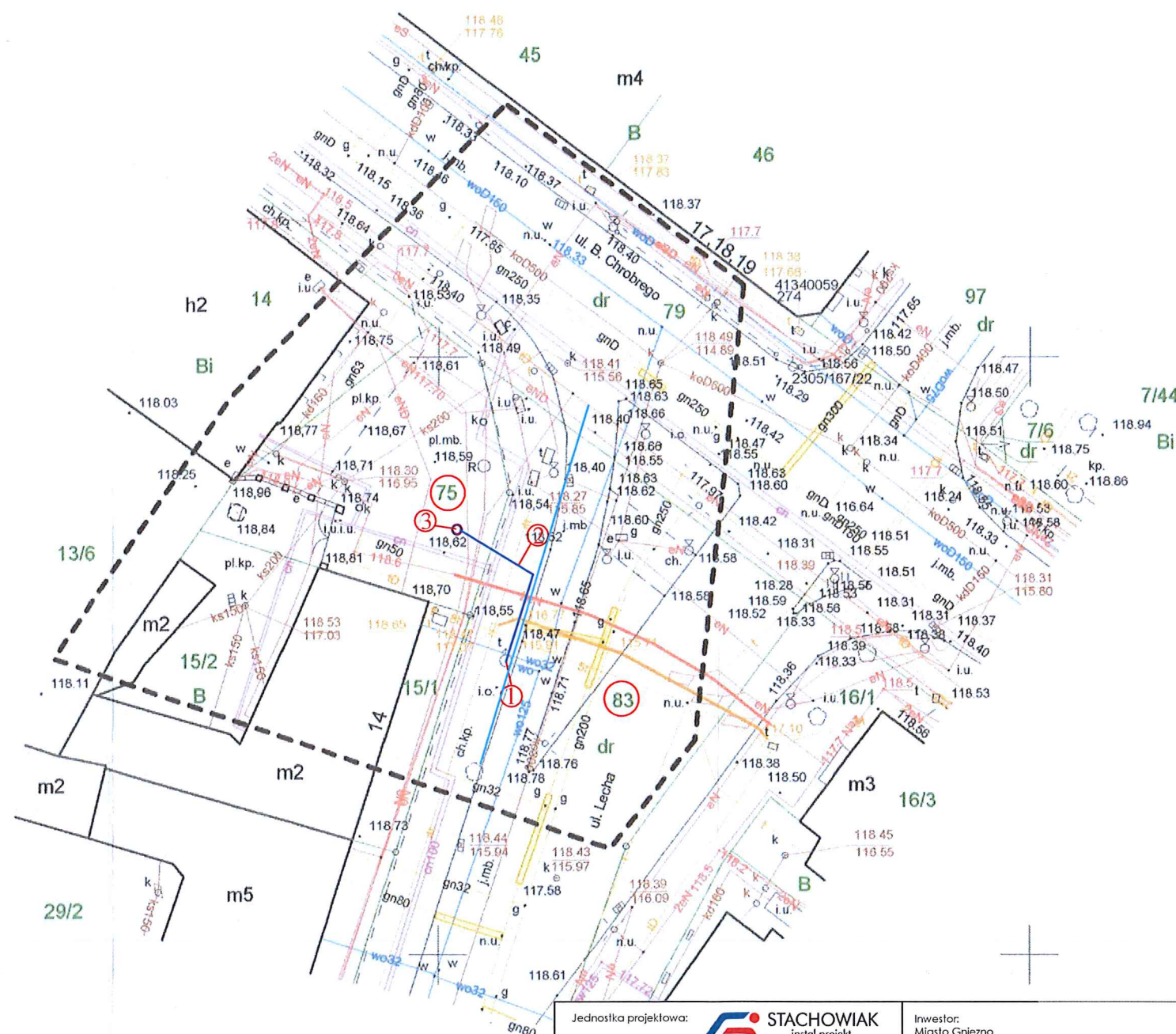
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.U.6640.83.2020
Nazwa miejscowości		Gniezno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300301_1
	nazwa	Gniezno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Gniezno
	Arkusze	42
	Działka	75
Powierzchnia		-----
Sekcja mapy : 6.180.17.14.3.1		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych	2000
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie badano K.W.
Data opracowania mapy		25.01.2020 r.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Radosław Faldziński 62-200 Gniezno ul. Jałowcowa 13 tel. 603 913 023		
<i>nazwa wykonawcy</i> <i>imię i nazwisko geodety uprawnionego</i> <i>Radosław Faldziński</i> <i>geodeta uprawniony nr 16608</i> <i>ul. Jałowcowa 13, tel. 603 913 023</i> <i>62-200 Gniezno</i>		
<i>*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.</i> <i>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.</i>		

<p>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</p> <p>STAROSTA GNIĘŹNIEŃSKI</p> <p><i>7.3003.2020.505</i></p> <p>(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)</p> <p><i>10.02.2020</i></p> <p>(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)</p> <p><i>z up. Starosty Gnieźnieńskiego</i></p> <p><i>Monika Majewska</i></p> <p>Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości</p> <p>(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)</p>
--

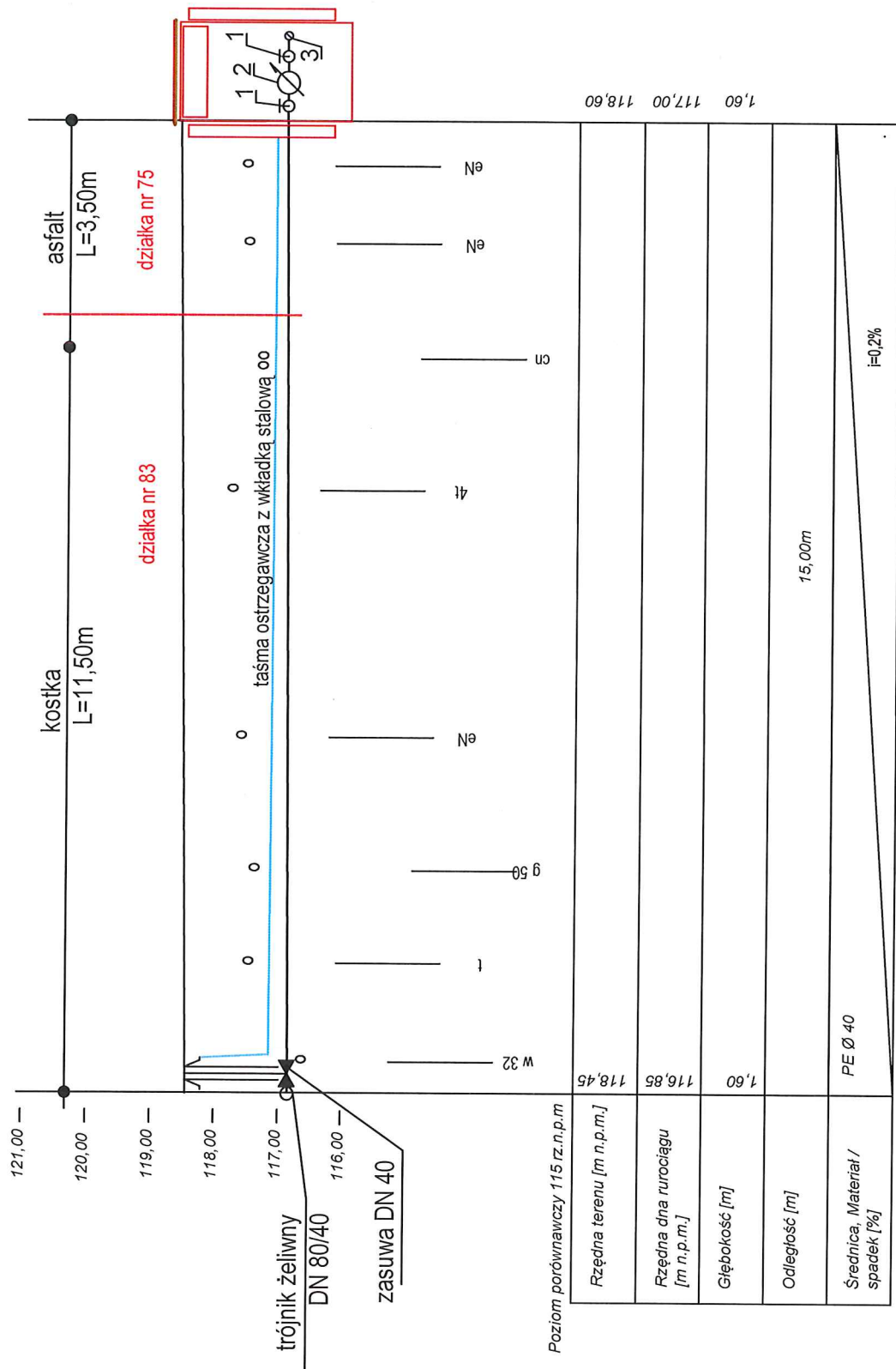


LEGENDA

1. Włączenie w sieć wodociągową
2. Projektowane przyłącze wodociągowe PE 40 mm, L=15,0m
3. Projektowana studnia wodomierzowa



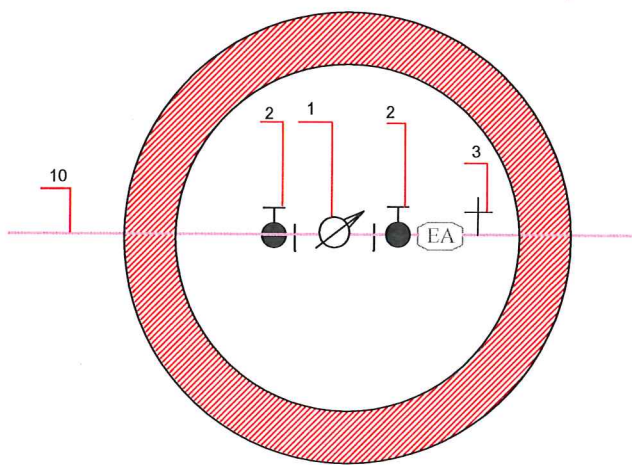
Jednostka projektowa:		 STACHOWIAK instal projekt Sebastian Stachowiak PROJEKTOWANIE NADZORY WYKONAWSTWO Tel. 508 085 221 e-mail: sebastian.s@o2.pl		Inwestor: Miasto Gniezno ul. Lecha 6 62-200 Gniezno	
Inwestycja: Budowa przyłącza wodociągowego PE dn 40 w m. Gniezno, ul. Lecha dz. 75					
Nazwa obiektu:			Nazwa rysunku:		
Skwer ul. Lecha/Chrobrego			Plan zagospodarowania		
Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Stachowiak		WKP/0138/PWOS/14		
Nr umowy/zadania:	Rys. nr W1	Skala 1 : 500		Data: 06.2020	



Zestawienie materiałów

1. Zawór odcinający kulowy
2. Wodomierz
3. Zawór antyskażeniowy

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
STACHOWIAK Instal projekt Sebastian Stachowiak KODOWANIE MIKROTYTUŁOWO Tel. 508 065 221 e-mail: sebastian-s@o2.pl		Miasto Gniezno ul. Lecha 6 62-200 Gniezno	
Inwestycja: Budowa przyłącza wody PE dn 40 w m. Gniezno ul. Lecha dz. 75			
Nazwa obiektu:	Skwer ul. Lecha/Chrobrego	Nazwa rysunku:	Profil podłużny
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14	
Nr umowy/zadania:	Rys. nr W2	Skala 1:100/100	Data: 06.2020



Jednostka projektowa:  STACHOWIAK instal projekt Sebastian Stachowiak PROJEKTOWANIE KADZOZY WYCHOWANSTWO Tel. 508 085 221 e-mail: sebastian.s@o2.pl		Inwestor: Miasto Gniezno ul. Lecha 6 62-200 Gniezno	
Inwestycja: Budowa przyłącza wody PE dn 40 w m. Gniezno ul. Lecha dz. 75			
Nazwa obiektu: Skwer ul. Lecha/Chrobrego		Nazwa rysunku: Schemat studni	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14	
Nr umowy/zadania:	Rys. nr W3	Schemat	Data: 06.2020

