



Załącznik do zgłoszenia z projektem
budowlanym z dnia 14.11.2022r.
znak AB. GFD. 2. 208. 2022

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI
INSTALACJE SADOWSKI
64-100 LESZNO UL. ZELENSKIEGO 6
NIP: 697-22-33-203
TEL. 782 506 886
BIURO@INSTALACJE-SADOWSKI.PL

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Brylantowa, Henrykowo, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numery działek ewidencyjnych: 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18	branża sanitarna	15.11.2022	

SPIS TREŚCI

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-6)

- | | |
|--|---|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta | 3 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego | 5 |
| 3. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 6 |

II. Część opisowa (str. 7-12)

- | | |
|--|----|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. | 7 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu. | 7 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie terenu. | 7 |
| 4. Informacje i dane. | 7 |
| 5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zapatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi. | 8 |
| 6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. | 9 |
| 7. Opis techniczny | 9 |
| 8. Organizacja i technologia robót ziemnych | 10 |
| 9. Wytyczne montażu rurociągów | 10 |
| 10. Wytyczne montażu węzłów wodociagowych | 11 |
| 11. Próba szczelności i dezynfekcja rurociągów | 11 |
| 12. Uwagi końcowe | 11 |

III. Część rysunkowa (str. 13)

- | | |
|--|----|
| 1. Plan zagospodarowania terenu- rys. 1.1. | 13 |
|--|----|



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-75/2018

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Marcin Sadowski

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 21 maja 1990r. Leszno
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0176/PWOS/18

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):
 - § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
 - § 2. 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.W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczyński

mgr inż. Marcin Sadowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
WKP/0176/PWOS/18
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności sanitarnej.
UPRAWNIENIA ENERGETYCZNE
DOZOR D/2279/374/17 EKSPLOATACJA E/2231/374/18 GR.2
DOZOR D/2279/374/17 EKSPLOATACJA E/2231/374/18 GR.3

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Sadowski 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 § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska: 

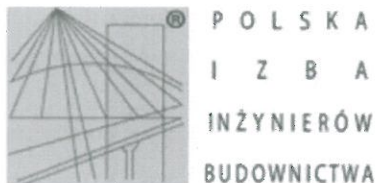
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Marcin Sadowski
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 48/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Marcin Sadowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
WKP/0176/PWOS/18
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności sanitarnej.
UPRAWNIENIA ENERGETYCZNE
DOZÓR D/2278/374/17 EKSPLOATACJA E/2280/374/18 GR.2
DOZÓR D/2279/374/17 EKSPLOATACJA E/2231/374/18 GR.3



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RYC-AZC-4GF *

Pan Marcin Sadowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0261/18
adres zamieszkania ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego 6, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-19 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

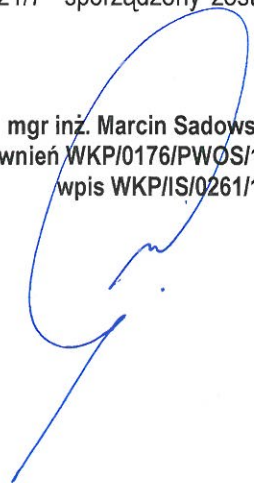
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2021r. poz. 2351 z późn. Zm.) art. 34 ust. 3d pkt.3, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu rozbudowy sieci wodociągowej i w miejscowości Henrykowo ul. Brylantowa dz. 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marcin Sadowski
nr uprawnień WKP/0176/PWOS/18
wpis WKP/IS/0261/18





**BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI
INSTALACJE SADOWSKI**
64-100 LESZNO UL. ZELENSKIEGO 6
NIP: 697-22-33-203
TEL. 782 506 886
BIURO@INSTALACJE-SADOWSKI.PL

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Henrykowo ul. Brylantowa dz. nr 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działce o nr 460 istnieje sieć wodociągowa zakończona hydrantem p.poż.. Istniejącą sieć należy rozbudować na potrzeby nowo wytyczonych działek budowlanych. Na pozostałych działkach objętych opracowaniem istnieje lub planowane jest wybudowanie infrastruktury; sieci elektrycznej, sieci gazowej i innych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zamierzenie budowlane nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu. Po wykonaniu sieci wodociągowej, teren należy przywrócić do pierwotnego zagospodarowania.

a) Podstawowe dane techniczne projektowanej sieci wodociągowej:

średnica projektowanej sieci z rur PE HD 100 SDR 11	110/10,0 mm
długość projektowanej sieci wodociągowej	~ 672,5 m
spadek podłużny rurociągów	~ 0-2,0%
armatura na sieci: zasuwki żeliwne kołnierzowe, kształtki żeliwne	
rodzaj nawierzchni	gruntowa/utwardzona
powierzchnia zabudowy	154m ²
powierzchnia biologiczna	nie dotyczy
powierzchnia podlegająca odkształceniu	154m ²

4. Informacje i dane:

a) Ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenu, wynikające z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działki objęte opracowaniem znajdują się na obszarze, gdzie nie obowiązuje miejscowym plan zagospodarowania terenu. W związku z tym, wystapiono z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzję uzyskano i stanowi ona załącznik do niniejszej dokumentacji projektowej – decyzja nr ZP.6733.37.2022 z dnia 3 listopada 2022r. Ww. decyzja nie zawiera zakazów ani ograniczeń dla przedmiotowej inwestycji, prócz przepisów zawartych w prawie budowlanym i innych dotyczących zakresu dokumentacji.

b) Informacja na temat wpisu do rejestru zabytków.

Działki nr dz. 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7 położone są poza obszarem ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

c) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Działki nr dz. 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7 znajdują się poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

d) Oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Zgodnie z przepisem art. 46 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt. 1 i 2 w/w ustawy oraz innego niż określone w tych punktach, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru NATURA 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jeżeli może ono znacząco oddziaływać na ten obszar, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle oznaczonych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie przedsięwzięcia odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na

środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257, poz. 2573 ze zm.). Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej nie została wymieniona w tym rozporządzeniu i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia. Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar NATURA 2000. Należy więc uznać, że przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska nie wymagają dla przedmiotowej inwestycji przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się działki budowlane na których realizowana jest obecnie budowa budynków mieszkalnych. W związku z powyższym w świetle przepisów Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych dla planowanej zabudowy mieszkaniowej zachodzi konieczność zapewnienia zapatrzenia w wodę dla celów przeciwpożarowych. Najbliższy hydrant DN 80 znajduje się w ul. Brylantowej (dz. nr 460) przy działce nr 481/2 w miejscu planowanego wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej. Istniejący hydrant nie zapewni ochrony przeciwpożarowej dla nowych działek budowlanych. W związku z powyższym, po trasie sieci wodociągowej projektuje się pięć hydrantów przeciwpożarowych DN 80 nadziemnych. Hydranty zostały tak zaprojektowane, by swym zasięgiem (promień 75m od hydrantu) pokrywały wszystkie działki budowlane, które znajdują się w obrębie planowanej inwestycji z uwzględnieniem zasięgu hydrantu istniejącego. Hydranty zostaną wyposażone w niezbędną armaturę odcinającą i regulacyjną. Projektowane hydranty przeznaczone są do poboru wody dla celów zewnętrznego gaszenia pożarów, odpowietrzenia, odwodnienia jak również do płukania sieci wodociągowych i innych celów eksploatacyjnych. Projektowany zagospodarowanie terenu zostało uzgodnione pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. projektowana sieć wodociągowa to element infrastruktury podziemnej. Obszar oddziaływania projektowanej sieci ustalono na podstawie normy PN-B-10736 Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Obszar oddziaływania mieści się w całości na działkach 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7i nie będzie oddziaływał na żadne inne nieruchomości.

7. Opis techniczny

a) Układ sieci wodociągowej

Zaprojektowano układ sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi nr INW-R/589/2022. Od istniejącej sieci Ø 110 przez działkę nr 460 i dalej wzdłuż działek 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7, prowadzi się nowoprojektowaną sieć wodociągową Ø110. Sieć projektowana jest w pasie drogowym. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują załamania o kącie 90°. Nowoprojektowana sieć wodociągowa jest w całości posadowiona na głębokości poniżej poziomu przemarzania – 1,4m do górnej krawędzi wodociągu. Na trasie sieci wodociągowej projektuje się dwa hydranty nadziemne DN 80 przeciwpożarowe. Należy przyjąć, iż w trakcie prowadzonych prac założone głębokości mogą nieznacznie różnić się od przyjętych w rozwiązaniach projektowych.

b) Przewody wodociągowe

Zaprojektowano przewody sieci wodociągowej z rur PE HD 100 SDR 11 Dz 110x10,0mm PN 16. Zakłada się stosowanie rur o długości 12m łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Łączenie rur metodą zgrzewania doczołowego polega na ogrzaniu i odpowiednim uplastycznieniu końców łączonych elementów poprzez styk ich powierzchni czołowych z płytą grzewczą a następnie wzajemnym dociśnięciu łączonych elementów do siebie z odpowiednią siłą, po uprzednim usunięciu płyty grzewczej. Uznaje się, że wytrzymałość montażową złącze uzyskuje po upływie czasu chłodzenia a pełna obciążalność zgrzewu uzyskuje się po ochłodzeniu wszystkich elementów do temperatury 20°C. Alternatywnie dopuszcza się łączenie rur metodą zgrzewania elektrooporowego.

8. Organizacja i technologia robót ziemnych

Projektuje się wykonanie rurociągów w wykopach:

- wąskoprzestrzennych, o szerokości przestrzeni roboczej wg PN-EN 1610 W miejscach zbliżeń do innej infrastruktury dopuszcza się zmniejszenie normatywnej szerokości wykopów. Należy jednak zapewnić

- możliwość prawidłowego zagęszczenia zasypek,
- wykonywanych mechanicznie oraz ręcznie w rejonach zbliżeń do kolizyjnego uzbrojenia,
- umocnionych stalowymi, płytowymi obudowami systemowymi.

Szerokość przestrzeni roboczej dla posadowienia pojedynczych przewodów określa się na 1,0 m. Wykopy wykonywać mechanicznie do rzędnej ca. 0,2 m powyżej poziomu posadowienia przewodów, a następnie pogłębić ręcznie do właściwej rzędnej. Grunty występujące w strefie posadowienia rurociągów to grunty o parametrach wystarczających do posadowienia przewodów. Przewody posadzić na warstwie z gruntu rodzimego, o grubości 25cm dla projektowanych wodociągów. Grunty i materiały nieprzydatne do budowy nasypów, powinny być wywiezione przez Wykonawcę na odkład. Zapewnienie terenów na odkład należy do obowiązków Wykonawcy, o ile nie określono tego inaczej w kontrakcie. Kierownik budowy może nakazać pozostawienie na terenie budowy gruntów, których czasowa nieprzydatność wynika jedynie z powodu zamarznięcia lub nadmiernej wilgotności. W przypadku, gdy grunty rodzime nie gwarantują uzyskania wymaganego stopnia zagęszczenia zasypki wykopów przewiduje się zasypanie wykopów wyłącznie piaskiem o wskaźniku piaskowym $WP > 45$, wskaźniku różnoziarnistości $U \geq 6$ i wskaźniku wodoprzepuszczalności $K \geq 8$ m/dobę. Zawartość cząstek według PN-88/B-04481 powinna wynosić:

- dla frakcji $\leq 0,075$ mm < 15%,
- dla frakcji $\leq 0,020$ mm < 3%.

Wilgotność zagęszczanego gruntu stosowanego do zasypiania wykopów nie może odbiegać od wilgotności optymalnej o więcej niż $\pm 2\%$.

Zasypkę wykopów należy zagęścić zgodnie z normą PN-S-02205. Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:

- $Is=1,00$ dla warstw o głębokości do 0,20 m poniżej powierzchni robót ziemnych;
- $Is=0,97$ dla warstw o głębokości od 0,20 m do 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
- $Is=0,95$ dla warstw o głębokości poniżej 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnie;
- $Is=1,00$ dla warstw do głębokości 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie,
- $Is=0,97$ dla warstw poniżej 1,2 m dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnie pod warunkiem zastosowania kruszyw dobrze zagęszczalnych

Zasypki zaleca się wykonywać z piasku dowożonego mechanicznie z zagęszczeniem warstwowym, warstwami max. 0,2-0,3m, do uzyskania zagęszczenia 95% wg zmodyfikowanej metody Proctora (ZMP). W strefie posadowienia grunt powinien być pozbawiony kamieni, a szczególnie elementów o ostrych krawędziach mogących wywierać punktowy nacisk na rurę, co może doprowadzić do jej uszkodzenia.

Wg. opracowanej opinii geotechnicznej dotyczącej warunków gruntowo – wodnych dla rejonu inwestycji wynika, iż w rejonie posadowienia projektowanych kanałów i rurociągów będzie występowała woda gruntowa o napiętym zwierciadle. Stwierdzono, iż projektowany obiekt zalicza się do II kategorii geotechnicznej.

8. Wytyczne montażu rurociągów.

Połączenia poszczególnych odcinków prostych wodociągu wykonać poprzez zgrzewanie doczołowe. Dopuszcza się, pod warunkiem akceptacji Inwestora zastosowanie technologii zgrzewania elektrooporowego. Prawidłowe wykonanie połączenia pozwala zachować właściwą dla rur z PE HD giętkość na całej długości odcinka oraz wytrzymałość połączeń równą wytrzymałości rury. Po wykonaniu połączenia sprawdzić prawidłowość połączenia. Wykonywanie zgrzewania doczołowego wykonywać zgodnie z wytycznymi oraz dokumentacją techniczną producenta rurociągów i kształtek. Zwrócić należy szczególną uwagę, by prace odbywały się w dopuszczonych przez producentach temperaturach otoczenia oraz stopni wilgotności powietrza. W trakcie wykonywania połączeń nie może występować zbyt duże zapylenie powietrza. W miejscach kolizji, należy zastosować rurę osłonową stalową o średnicy min. 1 średnicę większą niż rury medialnej na odcinku co najmniej 0,5m przed i za kolizją.

9. Wytyczne montażu węzłów wodociągowych.

Wszystkie węzły na projektowanym wodociągu wykonać za pomocą armatury i kształtek żeliwnych (żeliwo sferoidalne). Zasuwy powinny być wyposażone w trzpienie, obudowy i skrzynki uliczne do zasuw. Korpusy skrzynek ulicznych wykonać z PEHD a pokrywy z żeliwa o średnicy minimum: 157mm (dla zasuw na sieci). Skrzynki uliczne należy zabezpieczyć przed przesunięciem za pomocą pierścienia betonowego, chroniącego urządzenie przed ewentualnym najazdem kołami pojazdów. Zasuwy oraz trójniki posadzić na blokach podporowych betonowych, a łuki żeliwne zabezpieczyć blokami oporowymi.

Bloki wykonać z betonu klasy (C16/20) jako jednorodne bryły o gabarytach zbliżonych do długości poszczególnych elementów pomiędzy kołnierzami. Bloki oporowe powinny mieć szerokość równą odległości pomiędzy ścianką rury, a ścianą wykopu, którą stanowi nienaruszony grunt rodzimy. Pomiedzy blokami a rurociągami (lub ich uzbrojeniem) umieścić folię z PE o grubości 0,3mm jako osłonę i warstwę izolacyjną. Schemat wykonania bloków oporowych przedstawiono w części rysunkowej. Do połączeń śrubowych używać wyłącznie śrub nierdzewnych, a do montażu - kluczy dynamometrycznych.

10. Próba szczelności i dezynfekcja rurociągów

Podstawowe zasady realizacji próby szczelności:

- rurociąg napełniać powoli tak, aby umożliwić odpowietrzenie odcinka
- ciśnienie podnosić równomiernie, aż do uzyskania ciśnienia próbnego – 1MPa,
- czas trwania próby określa się na 0,5 h,
- spadek ciśnienia po 0,5 h nie powinien przekroczyć 20 Kpa

Po pozytywnym wyniku próby szczelności na poszczególnych odcinkach, należy poddać oględzinom punkty węzłowe. Zasypanie wykopów przeprowadzić można dopiero po wykonaniu ww. czynności i geodezyjnych pomiarach inwentaryzacyjnych.

Płukanie i dezynfekcję wykonać między projektowanym hydrantem Hp3 zamontowanym na sieci wodociągowej Ø110 na końcu sieci a trójnikiem w węźle „W” Przed przystąpieniem do dezynfekcji przewody powinny zostać przepłukane wodą wodociągową przy zachowaniu prędkości przepływu $V_{min} = 1 \text{ m/s}$ w ilości co najmniej 5–cio krotnej objętości płukanego odcinka. Dezynfekcję na sieci wodociągowej wykonać zgodnie z wymogami normy PN-EN 805 „Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych”. Dezynfekcję poszczególnych odcinków wykonać przy użyciu podchlorynu sodu (NaClO) dawką od 20 do 30gCl/m³. Wodę chlorową pozostawić w przewodach na okres 24h. Dopuszcza się zastosowanie innych środków chemicznych do dezynfekcji, dopuszczonych normą. Zrzut wody po chlorowaniu, tam gdzie to możliwe do istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej po ówczesnym rozcieńczeniu woda w celu ograniczenia stężenia chloru do 4gCl/m³ (względnie neutralizacja tiosiarczanem sodu). Wodę po chlorowaniu można także odprowadzać taborem asenizacyjnym. Po wykonaniu dezynfekcji przewody ponownie przepłukać. Powyższe czynności wykonywać w punktach węzłowych za pomocą trójnika przeznaczonego dla potrzeb płukania i dezynfekcji zamontowanego w węźle W oraz hydrantów nadziemnych.

Próbę szczelności wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610 „Budowa i badanie przewodów wodociągowych” z zastosowaniem wody lub powietrza. Po ułożeniu przewodów, a przed ich zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną sieci oraz oznakowanie taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką metalową.

Uwaga: ze względu na konieczność ingerencji w istniejącą sieć wodociągową powyższe wytyczne dotyczące próby szczelności i dezynfekcji dotyczą również rurociągów istniejących. Wszystkie prace dezynfekcyjne należy przeprowadzić dla całego odcinka sieci wodociągowej w ww. ulicach.

11. Uwagi końcowe

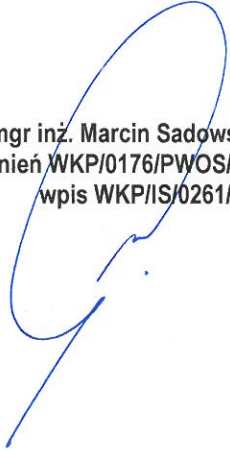
Wszystkie roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i wykonawstwa robót budowlano - montażowych (Dz. U. nr 47 z dnia 19.03.2003 r. poz. 401).

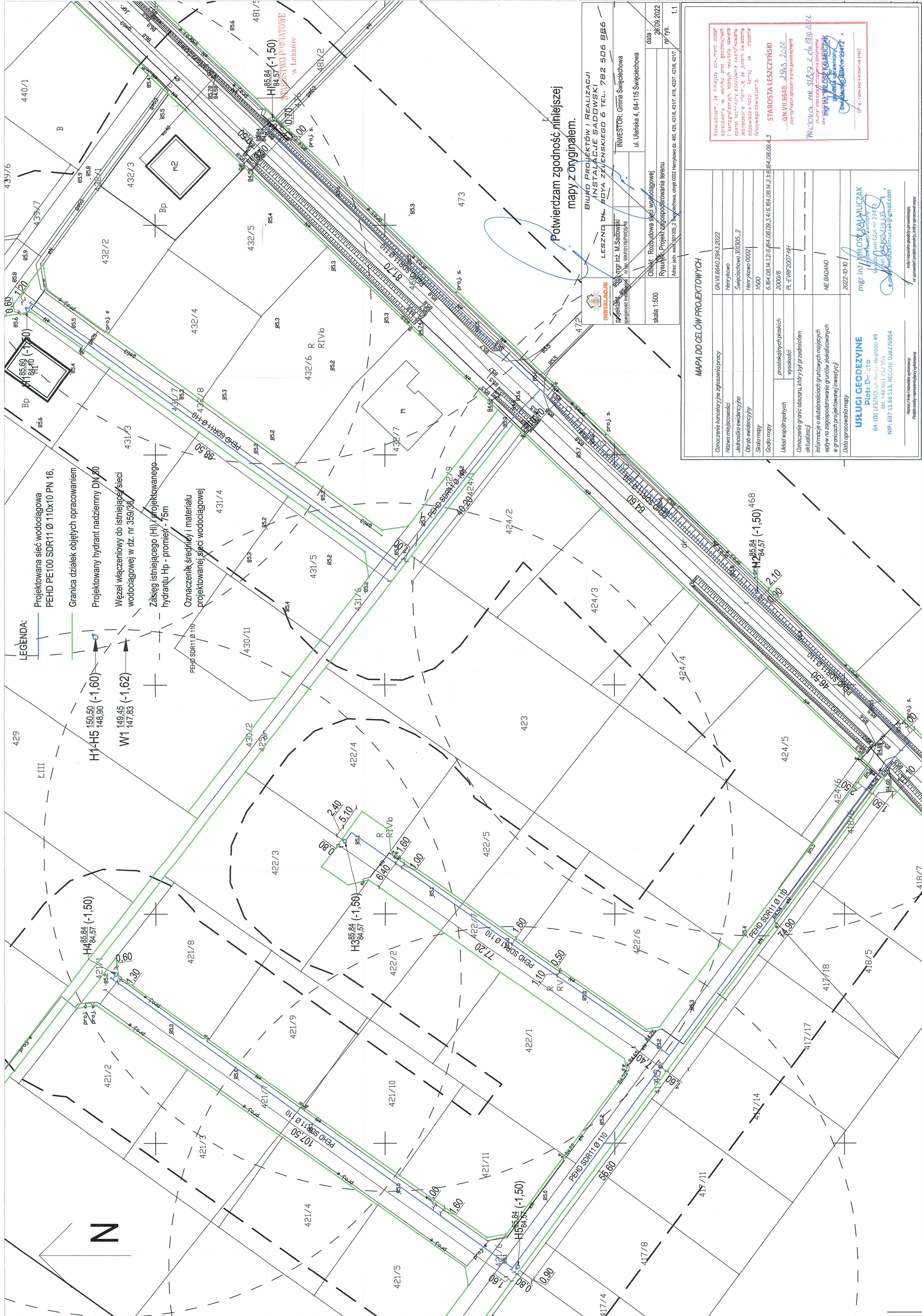
Zamontowaną armaturę (zasuwy i hydrant) oznakować tabliczkami informacyjnymi koloru białego (zasuwa) opisanymi mazakiem z tuszem odpornym na warunki atmosferyczne (np. Snowman Panit Marker) cyframi o wys. 20 mm (szablon kreślarski KOH-I-NOOR 901/20) lub stemplami stalowymi do wytłaczania cyfr o wys. od 10 do 20 mm. Tabliczki umieścić na elewacjach lub ogrodzeniach budynków na wys. 1,8 m od poziomu terenu układając

tabliczki w szeregu chronologicznie w stosunku do umieszczonej armatury. W przypadku braku możliwości zamontowania tabliczek na elewacji budynku (brak pozwolenia właściciela/administradora budynku na montaż tabliczek lub brak odpowiedniego miejsca na elewacji lub ogrodzeniu), zamontować je na słupku stalowym wykonanym z rury stalowej 1 1/4" z maksymalnie czterema tabliczkami, zakończonym od góry kapsłem stalowym zabezpieczającym przed wypełnieniem słupka wodą. Słupki zabezpieczyć antykorozyjnie farbą olejną koloru niebieskiego lub ocynkować ogniowo. Słupki osadzić w gruncie, zakotwić i ustabilizować betonem uniemożliwiając swobodne przestawienie słupka. Słupki należy posadzić 1,5 m ponad poziom terenu i zagłębić min. na 0,5 m. Po ułożeniu przewodów, a przed ich zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną sieci i przyłącza oraz oznakowanie taśmą aluminiową. Po ułożeniu przewodów, a przed ich zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną sieci i przyłącza oraz oznakowanie taśmą aluminiową. Wszystkie prace w pasie drogowym należy prowadzić zgodnie z decyzją Wójta Gminy Świąciechowa, która jest częścią niniejszej dokumentacji projektowej.

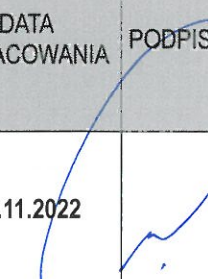
Uwagi zawarte w uzgodnieniach, opiniach i decyzjach, które są częścią dokumentacji projektowej należy bezwzględnie przestrzegać a ewentualne odstępstwa uzgadniać z zainteresowanymi jednostkami, których owe odstępstwa dotyczą.

mgr inż. Marcin Sadowski
nr uprawnień WKP/0176/PWOS/18
wpis WKP/IS/0261/18





ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Brylantowa, Henrykowo, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numery działek ewidencyjnych: 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18	branża sanitarna	15.11.2022	

SPIS TREŚCI

1.	Informacja BIOZ	1-3
2.	Warunki przyłączenia do sieci wod-kan nr: INW-R/589/2022 z dnia 10.10.2022r.	4-6
3.	Decyzja Wójta Gminy Świąciechowa dot. lokalizacji sieci w działce gminnej nr ZP.7230.169.2022	7-8
4.	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr GN.III.6630.555.2022	9-11
5.	Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej pod względem ochrony przeciwpożarowej	12
6.	Zgoda na budowę sieci wodociągowej prywatnych właścicieli działek	13-24
7.	Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ZP.6733.37.2022 z dn. 3.11.2022r.	25-27

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Brylantowa, Henrykowo, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numery działek ewidencyjnych: 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18	branża sanitarna	15.11.2022	

OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów:

Zakres robót obejmuje wykonanie budowy sieci wodociągowej:

Kolejność realizacji obiektów:

- Wytczenie geodezyjne trasy projektowanych sieci
- Zabezpieczenie organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego.
- Rozbiórka nawierzchni
- Wykonanie próbnych przekopów w celu lokalizacji istniejących urządzeń podziemnych
- Wykonanie wykopu wraz z ubezpieczeniem ścian pod sieć wodociągową
- Odwodnienie wykopu
- Zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych przed uszkodzeniem poprzez ich oznakowanie, podwieszenie, obudowanie
- Ułożenie rur sieci wodociągowej
- Roboty montażowe na sieci wodociągowej
- Zasypanie wstępne rurociągów wraz z zagęszczeniem gruntu gruntem piaszczystym dowiezionym
- Próby szczelności wykonanych sieci
- Montaż skrzynek ulicznych zasuw wraz z ich ubezpieczeniem obrzeżami betonowymi
- Zasypanie całkowite wykopu wraz z zagęszczeniem gruntu do rzędnej terenu
- Dezynfekcja sieci i płukanie przewodu
- Odtworzenie nawierzchni utwardzonych
- Uporządkowanie terenu wraz oznakowaniem sieci

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowana sieć wodociągowa będzie przecinać projektowane lub istniejące sieci elektryczną i telekomunikacyjną.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie planowanych robót zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może wystąpić w następujących przypadkach:

- Ruch drogowy w pasie drogi
- Prowadzenie głębokich wykopów
- Zsuwy skarp gruntu uwodnionego
- Zsuwy skarp w wyniku obciążenia naziomu
- Przemieszczanie i transport gruntu

4. Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót budowlanych.

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokościach większych niż 1,5 m.
- Roboty ziemne związane z przemieszczeniem i zagęszczeniem gruntu.
- Zsuwy skarp i oberwiska gruntu podczas obfitych opadów atmosferycznych.
- Roboty montażowe w dnie głębokich wykopów.
- Zsuwy skarp i oberwiska gruntu w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu.

Przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót stwarzających zagrożenia dla zdrowia i życia należy przeprowadzić instruktaż metodyczny – pokazowy, zwracając uwagę na występujące zagrożenia oraz sposoby zabezpieczenia przed nimi, a w szczególności:

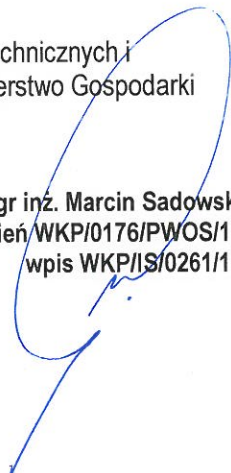
- Praca w pasie dróg jezdnych
- Praca w pobliżu sprzętu mechanicznego
- Wykonywanie robót ziemnych i montażowych w dnie wykopów
- Wykonywanie robót w przy skarpie głębokich wykopów
- Wykonanie robót z zastosowaniem odzieży roboczej i ochronnej
- Obciążenie naziomu wykopu gruntem z odkładu
- Praca sprzętu mechanicznego w rejonie wykopów.
- Wykonywanie robót ziemnych w rejonie istniejących urządzeń podziemnych

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia oraz zapewniające komunikację i ewakuację w razie wypadku, awarii, lub pożaru.

- W miejscu prowadzonych prac zabezpieczyć organizację ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego poprzez ustawienie znaków drogowych
- Miejsce prowadzonych robót ziemnych od strony wykopów zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą i zaporami umieszczonymi na stabilnych stojakach zamontowanych na wysokości 0,9 – 1.2 m licząc od poziomu jezdni do górnej krawędzi zapory.
- W miejscach prowadzonych robót ziemnych wykonać pomosty i kładki dla zapewnienia przejść przez wykopy.
- W miejscu dobrze widocznym należy umieścić tabliczki „TEREN BUDOWY OBCYM WSTĘP WZBRONIONY” oraz tablicę informacyjną zawierającą dane o obiekcie oraz podstawowe telefony alarmowe.
- W pobliżu przejść i przejazdu umieścić tabliczki informacyjne „UWAGA ! GŁĘBOKIE WYKOPY”
- Podczas realizacji robót należy zapewnić szybki dostęp do telefonu.
- Należy utrzymywać porządek i ład w rejonie prowadzonych robót.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane zapewniające spełnienie wymagań podstawowych, posiadające atest, dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.

W czasie wykonywania robót budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać warunków technicznych i technologicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz warunków BHP

mgr inż. Marcin Sadowski
nr uprawnień WKP/0176/PWOS/18
wpis WKP/IS/0261/18





**WODOCIĄGI
LESZCZYŃSKIE**

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 10 października 2022r.

INW - R / 589 / 2022

**Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa**

Dotyczy: wydania warunków projektowych na budowę sieci wodociągowej w drogach o nr ewid. 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7, położonych w rejonie ul. Brylantowej w Henrykowie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu doprowadzenia wody do posesji usytuowanych wzdłuż dróg o nr ewid. 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7, położonych w rejonie ul. Brylantowej w Henrykowie, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej.

Nowoprojektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącej w ul. Brylantowej końcówki sieci wodociągowej PE DN 110 mm, następnie sieć poprowadzić w ww. pasach drogowych gminnych.

Jednocześnie zaznaczamy, że należy unikać lokalizacji omawianego uzbrojenia na działkach o funkcjach pozwalających lub wskazujących na własność nieuspołecznioną terenu. W przeciwnym wypadku konieczne będzie uregulowanie spraw formalno-prawnych poprzez ustanowienie służebności przesyłu na rzecz Gminy Świąciechowa.

Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami projektowymi:

- sieć wodociągową należy wykonać z rur PE lub PVC PN 10 o średnicy \varnothing 110 mm,
- w węzłach połączeniowych, na odgałęzieniach sieci wodociągowej należy zamontować zasuw odcinające,
- węzły wodociągowe końcowe w ul. Brylantowej oraz w drogach o nr ewid.: 431/7, 421/7 419 – należy przygotować pod dalszą rozbudowę sieci,
- na trasie projektowanej sieci oraz na jej końcach należy zamontować hydranty p.poż z zasuwami odcinającymi, łącząc je z siecią za pomocą trójników i lokalizując zgodnie z normatywnymi odległościami pomiędzy hydrantami,
- dokładną lokalizację zasuw i hydrantów należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantów (w przypadku hydrantów podziemnych) zabezpieczyć pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- w węzłach sieci zaprojektować połączenia kołnierzowe oraz stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar (schematy węzłów zamieścić w projekcie).

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. • 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A • www.mpwik-leszno.pl

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 14
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość Kapitału Zakładowego 78 579 296,00 zł • konto: Santander Bank Polska S.A. 47 1090 1245 0000 0000 2400 9725
KRS: 0000016985 • NIP 697 001 16 97 • REGON 410021476 • BDO 000068091

eBOK



Projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej należy uzgodnić rzeczoznawcą do spraw p.poż.

W projekcie technicznym należy zamieścić plan zagospodarowania terenu oraz opis sposobu przeprowadzenia próby szczelności, dezynfekcji i płukania nowobudowanej sieci wodociągowej, z przedstawieniem rodzaju kształtek zastosowanych do ww. czynności.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci wodociągowej należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: www.wodociagileszczynskie.pl – Strefa Klienta - załatwianie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 10.10.2024r.

Uszczegółowienie warunków projektowych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt techniczny sieci wodociągowej wraz z PZT należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje w naszym Przedsiębiorstwie. Do dokumentacji należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej (dawniej ZUDP), bądź też uzgodnienia z poszczególnymi branżami.

Z poważaniem

Z-ca KIEROWNIKA
Działu Inwestycji

Katarzyna Wojciechowska

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci wodociągowej w ul. Brylantowej w Henrykowie.

Nazwa lub symbol obiektu		Henrykowo, ul. Brylantowa ; dz. 460 ark. 6		Rodzaj pracy	inwent. ob. bud. (sieć wodociągowa)
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy)		GeoHouse	
		podpis		Marek Niedbał	
Pomierzył	04.10.2019	Marek Niedbał	Wojew. wielkopolskie	64-100 Leszno, ul. Leszczyńskich 24	
Skartował	09.10.2019	GEODETA UPRAWNIŁY mgr inż. Marek Niedbał	Powiat leszczyński	Nazwa instytucji wykonującej pomiar GN.VII.6640.3279.2019	
Wykreślił	09.10.2019	GOK.14.20326 tel. 604 789 608	Gmina Święciechowa	ID 1	
Sprawdził	09.10.2019	Marek Niedbał	Ohreh Henrykowo	Szkic palowy Pierwios Nr	



GMINA ŚWIĘCIECHOWA

URZĄD GMINY W ŚWIĘCIECHOWIE

ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa
Tel. 65 5333510, Fax 65 5299548, e-mail: urządgminy@swieciechowa.pl
www.swieciechowa.pl, www.bip.swieciechowa.pl, ePUAP: [/swieciechowa/skrytka](https://ePUAP.gov.pl)

ZP.7230.160.2022

Święciechowa, 2.11.2022 r.

**Biuro Projektów i Realizacji
Instalacje Sadowski
Ul. Boya-Żeleńskiego 6
64-100 Leszno**

Odpowiadając na wniosek z dnia 27.10.2022 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej w obr. Henrykowo, Urząd Gminy w Święciechowie wyraża zgodę (uzgadnia pozytywnie) na wykonanie prac w zakresie dróg wewnętrznych (dz. nr ewid. 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 421/6 i 421/7) w Henrykowie, stanowiących własność gminy, zgodnie z załączonym do niniejszego uzgodnienia planem zagospodarowania terenu.

Jednocześnie informujemy, że działka nr ewid. 422/7 stanowi teren prywatny.

Załącznik 1:

1. Plan zagospodarowania terenu – 1 egz.

WÓJT

mgr inż. Marek Gorych

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOCHOWSKIE

64-115 Świętochów

ul. Hławska 1

(pieczęćka Administratora)

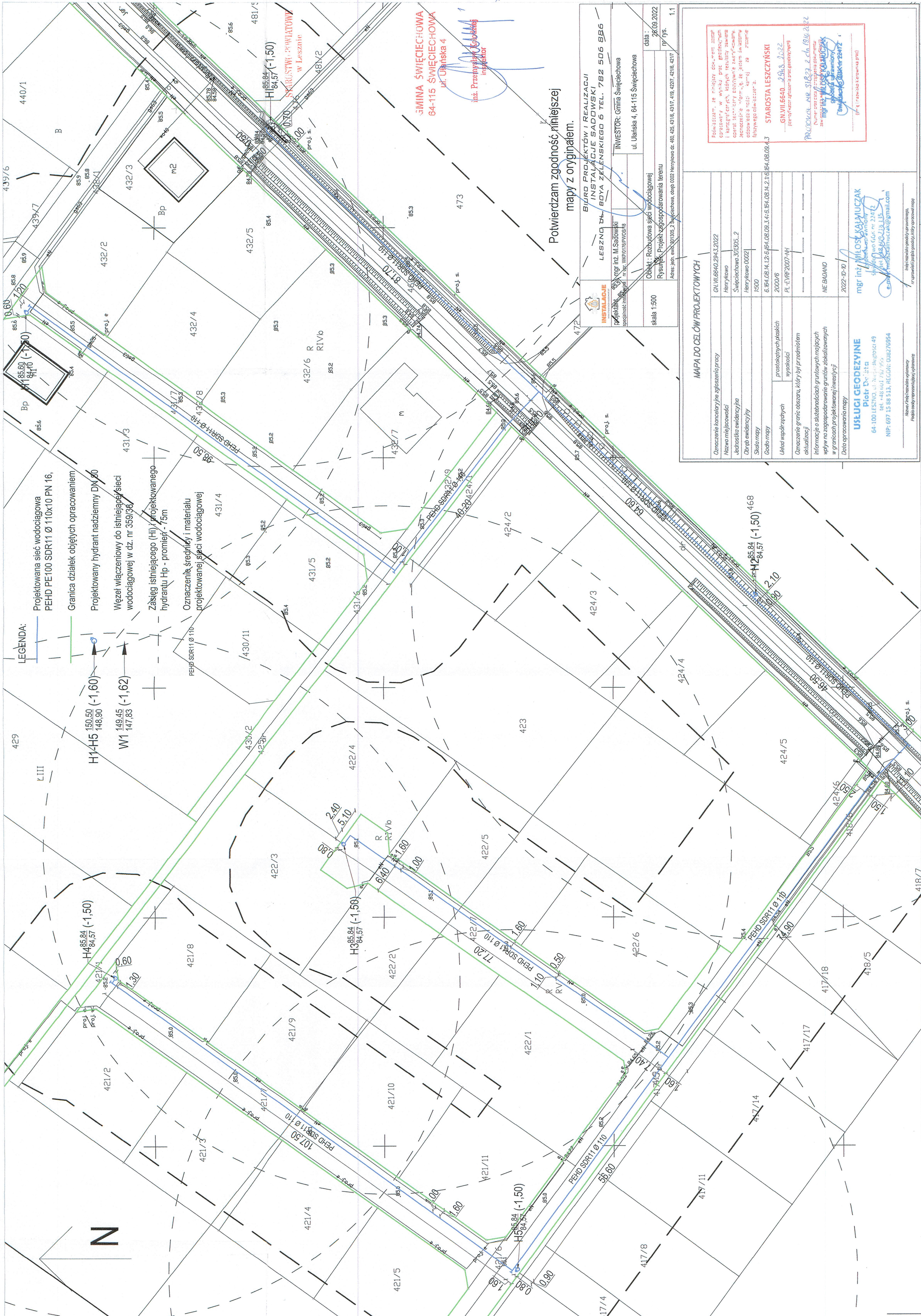
1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

zwany dalej Administratorem. Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych: e-mail: Inspektor@rodo-krp.pl, tel. +48 792 304 042.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania w ramach realizacji obowiązków lub uprawnień gminy wynikających z mających w tym zakresie zastosowanie przepisów prawa oraz w celu wykonania określonych prawem zadań realizowanych dla dobra publicznego, w ramach kompetencji Administratora przekazanych do realizacji w ramach stanowiska ds. zagospodarowania przestrzennego, w szczególności:
- wydawania zaświadczeń, w szczególności o przeznaczeniu nieruchomości w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, o zgodności zmiany sposobu użytkowania budynku z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
 - wydawania wypisów i wrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
 - prowadzenia postępowań w sprawie wskazań i decyzji lokalizacyjnych,
 - prowadzenia postępowań w sprawie oddziaływania na środowisko,
 - prowadzenia postępowań w sprawach związanych z ustaleniem nazw miejscowości, ulic, placów i nadawania numerów porządkowych,
- Jak również Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w celu kontaktowania się, odpowiedzi na zapytania, informowania, prowadzenia postępowań administracyjnych, zawierania i realizowania umów, archiwizowania oraz ewentualnego dochodzenia roszczeń, a także w interesie publicznym, do celów badań naukowych lub historycznych, statystycznych.
4. Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (dalej zwane RODO), to jest:
- udzielona zgoda (art. 6 ust. 1 lit. a RODO lub art. 9 ust. 2 lit. a RODO),
 - wykonanie umowy lub podjęcie działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO),
 - obowiązek prawny ciążyący na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO),
 - ochrona żywotnych interesów osoby, której dane dotyczą lub innej osoby fizycznej (art. 6 ust. 1 lit. d RODO),
 - realizowanie zadań Administratora w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO),
- czyżbyście upublicznienie danych przez osobę, której dane dotyczą (art. 9 ust. 2 lit. e RODO),
- oraz inne akty prawne obowiązującego prawa krajowego i międzynarodowego, w szczególności:
- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym wraz z aktami wykonawczymi,
 - Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego wraz z aktami wykonawczymi,
 - Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
 - Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
5. Przetwarzaniu mogą podlegać w szczególności wszystkie lub niektóre z następujących danych osobowych i kategorii danych osobowych:
- dane identyfikacyjne (imię, nazwisko, PESEL, etc.),
 - dane lokalizacyjne (adres zamieszkania, dane dotyczące nieruchomości, etc.),
 - dane kontaktowe (adres skrzynki elektronicznej e-mail, numer telefonu, etc.),
 - dane dotyczące członków rodziny (imię, stopień pokrewieństwa, etc.),
- oraz wszelkie inne kategorie wymagane przepisami obowiązującego prawa, zarówno krajowego jak międzynarodowego, a także niezbędne do realizacji celów wskazanych w pkt. 3.
6. Dane osobowe we wskazanym wyżej zakresie mogą być uzyskane:
- bezpośrednio od osoby, której dane dotyczą,
 - od innych komórek organizacyjnych Urzędu, organów administracji publicznej, w tym jednostek samorządu terytorialnego oraz ich jednostek organizacyjnych, sądów i organów ścigania - w ramach ich kompetencji oraz przepisów obowiązującego prawa,
 - od podmiotów posiadających interes prawny w sprawie, w związku z którą następuje przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych,
 - innych podmiotów przekazujących dane osobowe do Administratora.
7. Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane również przez innych odbiorców tj. podmioty, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, w szczególności w zakresie obsługi informatycznej, prawnej, księgowej, ochrony osób i mienia lub ochrony danych osobowych, a także przez podmioty, którym Administrator udostępnił dane osobowe w szczególności na podstawie przepisów prawa, w tym organom ścigania, organom kontrolnym, organom administracji publicznej.
8. W przypadku niepodania danych niezbędnych do realizacji celów określonych w pkt. 3, w tym wymaganych przepisami prawa, realizacja tych celów może okazać się niemożliwa. W pozostałym zakresie Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane na podstawie udzielonej przez Panią/Pana zgody lub na podstawie innych przesłanek dopuszczających przetwarzanie wskazanych w art. 6 i 9 RODO.
9. W zależności od podstawy przetwarzania Pani/Pana danych osobowych posiada pan prawo do:
- żądania od Administratora dostępu do swych danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych oraz powiadomienia odbiorców danych o sprostowaniu lub usunięciu danych osobowych lub ograniczeniu przetwarzania,
 - wnieścia sprzeciwu wobec przetwarzania,
 - przenoszenia danych osobowych,
 - otrzymywania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu,
 - wnieścia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych),
 - cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych.
10. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu. W przypadku, w którym Pani/Pana dane osobowe miałyby podlegać profilowaniu, informacja o tym zostanie udzielona przy dokonywaniu czynności w związku z danym postępowaniem administracyjnym.
11. W przypadku wyczerpania przesłanek zawartych w przepisach art. 6 ust. 1 lit. a i art. 9 ust. 2 lit. a RODO, przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
12. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wykonywania zadań, o których mowa w pkt. 3 oraz przez wymagany w świetle obowiązującego prawa okres po zakończeniu ich wykonywania w celu ich archiwizowania oraz ewentualnego dochodzenia roszczeń a także w interesie publicznym, do celów badań naukowych lub historycznych lub do celów statystycznych.
13. Pani/Pana dane osobowe nie są do zasady przekazywane do Państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych. Jeżeli doszłoby do ww. przekazania zastrzeżenie Pani/Pan poinformowany o takim przekazaniu i stosowanych zabezpieczeniach, stwierdzeniu lub braku stwierdzenia przez Komisję Europejską odpowiedniego stopnia ochrony.

10.05.2021 r.

(data i podpis Administratora)



LEGENDA:

- Projektowana sieć wodociągowa PEHD PE100 SDR11 Ø 110x10 PN 16,
- Granica działek objętych opracowaniem
- Projektowany hydrant nadziemny DN 80
- Węzeł włączeniowy do istniejącej sieci wodociągowej w dz. nr 359/38
- Zasieg istniejącego (H1) i projektowanego hydrantu Hp - promień - 75m
- Oznaczenie średnicy i materiału projektowanej sieci wodociągowej

Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z oryginałem.

INSTALACJE

**BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI
INSTALACJE SADOWY
BOYA ZELEŃSKIEGO 6 TEL. 782 506 986**

PROJEKTANT
mgr inż. M. Sadowski
Specjalność: Instalacje w bud. Wskaznik: WPS18

INWESTOR
Gmina Świąciechowa
ul. Ułńska 4, 64-115 Świąciechowa

DATA
26.09.2022

PROJEKT
01/rys.

OBJĘTOŚĆ
Rozbudowa sieci wodociągowej

RYSUJEK
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA
1:500

ADRES
ul. Ułńska 4, 64-115 Świąciechowa, dz. nr 359/38, 359/39, 359/40, 359/41, 359/42, 359/43, 359/44, 359/45, 359/46, 359/47, 359/48, 359/49, 359/50, 359/51, 359/52, 359/53, 359/54, 359/55, 359/56, 359/57, 359/58, 359/59, 359/60, 359/61, 359/62, 359/63, 359/64, 359/65, 359/66, 359/67, 359/68, 359/69, 359/70, 359/71, 359/72, 359/73, 359/74, 359/75, 359/76, 359/77, 359/78, 359/79, 359/80, 359/81, 359/82, 359/83, 359/84, 359/85, 359/86, 359/87, 359/88, 359/89, 359/90, 359/91, 359/92, 359/93, 359/94, 359/95, 359/96, 359/97, 359/98, 359/99, 359/100

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelarii i nr zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.294.3.2022
Nazwa miejscowości	Henrykowo
Jednostka ewidencyjna	Świąciechowa 30305.2
Charakter ewidencyjny	Henrykowo 0002
Skala mapy	1:500
Główna mapa	6.64.08.14.12.6.65.08.08.3.4.5.6.64.08.14.2.1.6.64.08.08.4.3
Układ współrzędnych	2000/6
Wysokość	PL-ETRS2007-M
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	NE BADANO
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	2022-10-10
Data opracowania mapy	

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. MIŁOŚĆ KAMUŁCZAK
ul. Ułńska 4, 64-115 Świąciechowa
tel. +48 601 737 455
NIP: 697 15 88 513, REGON: 008270954

STAROSTA LEŚCZYŃSKI
GN.VII.6640.294.3.2022
ul. Ułńska 4, 64-115 Świąciechowa
tel. +48 601 737 455
NIP: 697 15 88 513, REGON: 008270954

Leszno, dn. 08.11.2022 r.

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Znak sprawy: GN.III.6630.555.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 08.11.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa.
Lokalizacja:	Święciechowa Henrykowo, dz.: 419, 421/6, 421/7, 422/7, 425, 431/6, 431/7, 460
Wnioskodawca:	SADOWSKI MARCIN ul. Boya-Żeleńskiego 6, 64-100 Leszno
Inwestor:	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa
Projektant:	MARCIN SADOWSKI Inne upr.: budowlane: WKP/0176/PWOS/18
Przewodniczący:	ALEKSANDRA JANKOWSKA - Główny Specjalista
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Lesznie Wydz. GKKiGN
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	27.10.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

- brak uwag.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 6.164.08-1139.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Leszno	Brak.	-przedstawiciel nie brał udziału
2	MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 31.10.2022: "GN.III.6630.555.2022 – projekt techniczny sieci wod. wraz z pzt uzgodnić branżowo w MPWiK w Lesznie."	-Pani Katarzyna Wojciechowska
3	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 04.11.2022: "Uzgodniono z uwagami:	-Pan Grzegorz Wawrzyniak

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Jankowska, dn. 09-11-2022 10:01:01

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Gazowniczy w Poznaniu - Gazownia w Lesznie elektroniczny	<ul style="list-style-type: none"> - istniejący gaz ś/c dn 25 PE, - szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót. Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Lesznie, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej, - 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 gazowe 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, - na czas wykonywania robót, przy wykopach większych niż 0.6m zabezpieczyć je przed obsunięciem ziemi, - w przypadku wystąpienia kolizji z gazociągami, projekt przebudowy należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Lesznie ul. Przemysłowa 12, tel 65-525-68-12, e-mail gazownia.leszno@psgaz.pl" 	
4	Wójt Gminy Świeciechowa elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 31.10.2022: "Gmina Świeciechowa informuje, że zatwierdza sprawę nr: GN.III.6630.550.2022 - Bez uwag GN.III.6630.554.2022 - Bez uwag GN.III.6630.555.2022 - Bez uwag GN.III.6630.556.2022 - Bez uwag."	-Pan Przemysław Wleklík
5	Fiberhost S.A. elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 08.11.2022: "Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 08.11.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. "	- Pani Aleksandra Michałek
6	Orange Polska S.A.	Brak.	-przedstawiciel nie brał udziału
	Wnioskodawca		SADOWSKI MARCIN

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

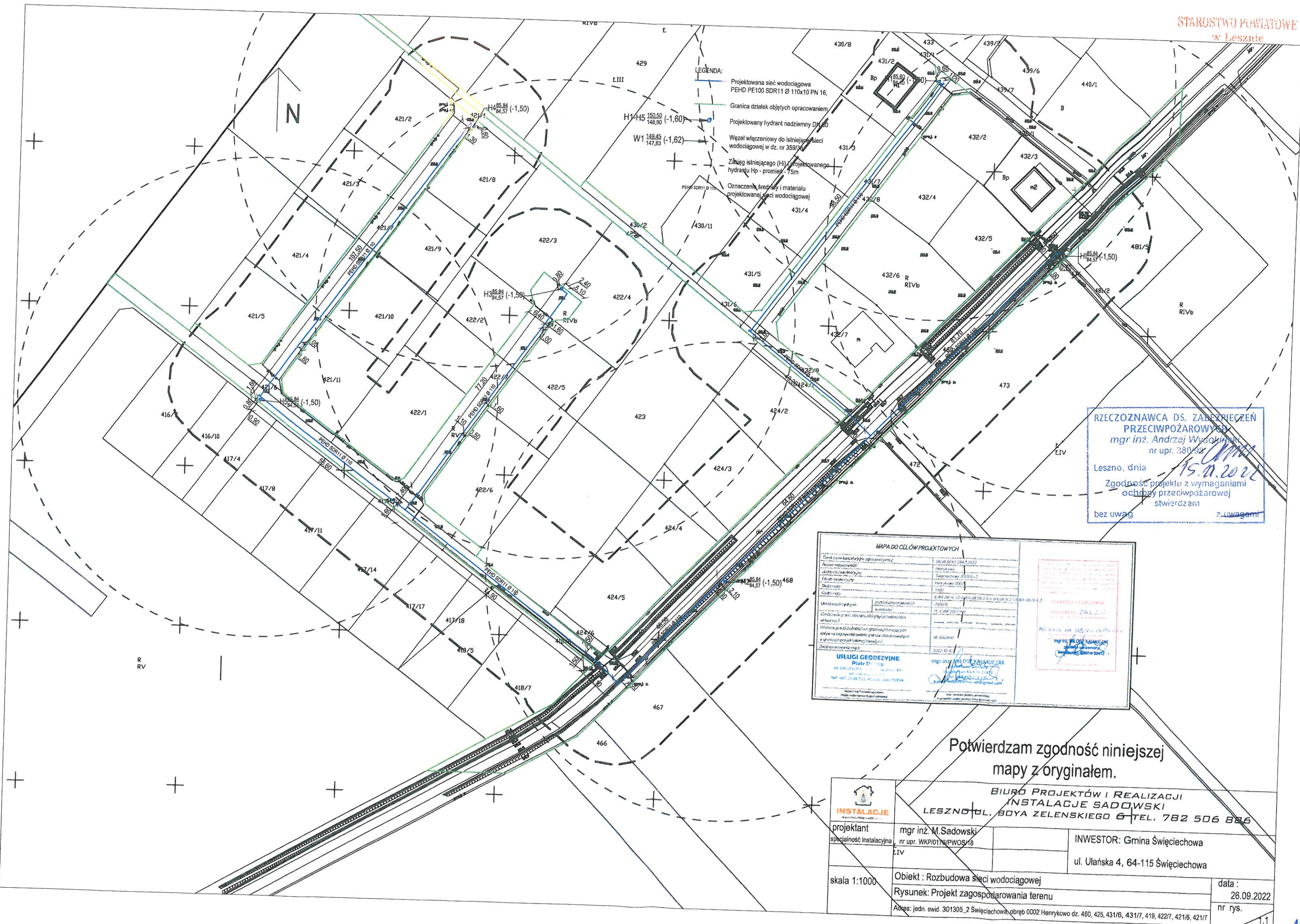
Z upoważnienia Starosty Leszczyńskiego
ALEKSANDRA JANKOWSKA - Główny Specjalista

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Jankowska, dn. 09-11-2022 10:01:01
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).



RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysokiński
nr upr. 380/92
Leszno, dnia 15.09.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
1. Nazwa inwestycji	2. Data projektu
3. Rodzaj inwestycji	4. Skala projektu
5. Rodzaj projektu	6. Rodzaj projektu
7. Rodzaj projektu	8. Rodzaj projektu
9. Rodzaj projektu	10. Rodzaj projektu
11. Rodzaj projektu	12. Rodzaj projektu
13. Rodzaj projektu	14. Rodzaj projektu
15. Rodzaj projektu	16. Rodzaj projektu
17. Rodzaj projektu	18. Rodzaj projektu
19. Rodzaj projektu	20. Rodzaj projektu
21. Rodzaj projektu	22. Rodzaj projektu
23. Rodzaj projektu	24. Rodzaj projektu
25. Rodzaj projektu	26. Rodzaj projektu
27. Rodzaj projektu	28. Rodzaj projektu
29. Rodzaj projektu	30. Rodzaj projektu
31. Rodzaj projektu	32. Rodzaj projektu
33. Rodzaj projektu	34. Rodzaj projektu
35. Rodzaj projektu	36. Rodzaj projektu
37. Rodzaj projektu	38. Rodzaj projektu
39. Rodzaj projektu	40. Rodzaj projektu
41. Rodzaj projektu	42. Rodzaj projektu
43. Rodzaj projektu	44. Rodzaj projektu
45. Rodzaj projektu	46. Rodzaj projektu
47. Rodzaj projektu	48. Rodzaj projektu
49. Rodzaj projektu	50. Rodzaj projektu
51. Rodzaj projektu	52. Rodzaj projektu
53. Rodzaj projektu	54. Rodzaj projektu
55. Rodzaj projektu	56. Rodzaj projektu
57. Rodzaj projektu	58. Rodzaj projektu
59. Rodzaj projektu	60. Rodzaj projektu
61. Rodzaj projektu	62. Rodzaj projektu
63. Rodzaj projektu	64. Rodzaj projektu
65. Rodzaj projektu	66. Rodzaj projektu
67. Rodzaj projektu	68. Rodzaj projektu
69. Rodzaj projektu	70. Rodzaj projektu
71. Rodzaj projektu	72. Rodzaj projektu
73. Rodzaj projektu	74. Rodzaj projektu
75. Rodzaj projektu	76. Rodzaj projektu
77. Rodzaj projektu	78. Rodzaj projektu
79. Rodzaj projektu	80. Rodzaj projektu
81. Rodzaj projektu	82. Rodzaj projektu
83. Rodzaj projektu	84. Rodzaj projektu
85. Rodzaj projektu	86. Rodzaj projektu
87. Rodzaj projektu	88. Rodzaj projektu
89. Rodzaj projektu	90. Rodzaj projektu
91. Rodzaj projektu	92. Rodzaj projektu
93. Rodzaj projektu	94. Rodzaj projektu
95. Rodzaj projektu	96. Rodzaj projektu
97. Rodzaj projektu	98. Rodzaj projektu
99. Rodzaj projektu	100. Rodzaj projektu

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr O. 112
64-115 Świąciechowa, ul. 112
tel. 782 506 886
www.uslugi-geodezyjne.pl

mgr inż. MIŁOŚĆ KALMUCZAK
mgr inż. MIŁOŚĆ KALMUCZAK
mgr inż. MIŁOŚĆ KALMUCZAK

Potwierdzam zgodność niniejszej
mapy z oryginałem.

 INSTALACJE <small>PROJEKTOWANIE I REALIZACJA</small>		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKIE LESZNO UL. BOYA ZELENSKIEGO 6 TEL. 782 506 886	
projektant	mgr inż. M. Sadowski	INWESTOR: Gmina Święciechowa ul. Ulańska 4, 64-115 Święciechowa	
specjalność instalacyjna	nr upr. WKP/0176/PWOS/18		
	LIV		
skala 1:1000	Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej		data :
	Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		26.09.2022
	Adres: jedn. ewid. 301305_2 Święciechowa, obręb 0002 Henrykowo dz. 460, 425, 431/6, 431/7, 419, 422/7, 421/6, 421/7		nr rys.
			1.

**Zezwolenie na zaprojektowanie i wybudowanie
sieci wodociągowej**

Niżej podpisany

Kaptur Krzysztof

zam. Śleszów 15, 56-209 Śleszów

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr DER 953317

wydanym przez PREZYDENT LESZNA

oświadczam, że :

1. zostałem (am) poinformowany (a) że na działce nr geod. **422/7**, obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Święciechowa**, której jestem współwłaścicielem planowana jest budowa sieci wodociągowej

Inwestorem sieci jest:

Gmina Święciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa

2. Wyrażam zgodę na:

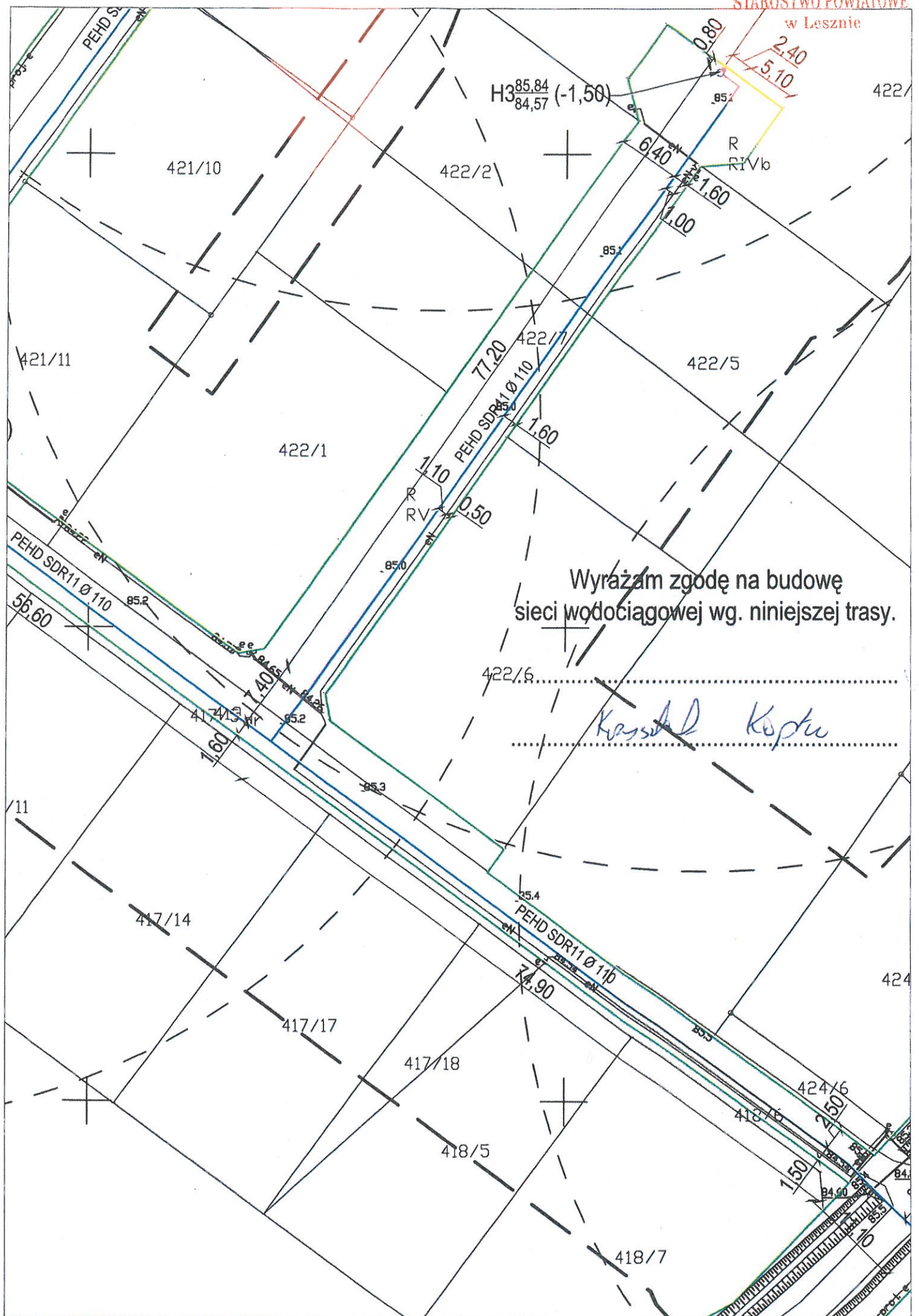
- a) zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na mojej nieruchomości- dz. geod. nr **422/7** obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Święciechowa**, objętej KW nr **PO1L/00067181/9**
- b) wykonanie czynności (ustanowienie służebności) związanych z przesylem, eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń , tj. każdorazowego wstępu i dostępu do tych urządzeń na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

3. Oświadczam, że na trasie rurociągów nie zostaną posadzone krzewy i drzewa uniemożliwiające dostęp do nich.
4. Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosil(a) odwołania od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na mojej nieruchomości.
5. Zezwalam na wykorzystanie w/w danych osobowych dla celów projektowych i do uzyskania stosownych zezwoleń oraz decyzji pozwolenia budowę.

Leszno dn. 05.07.2022 r. ✓

Czytelny podpis właściciela działki :

Krzysztof Kaptur



**Zezwolenie na zaprojektowanie i wybudowanie
sieci wodociągowej**

Niżej podpisani

Kempiak Michał

zam. ul. Wawrzyniaka 2, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr CBX 638258

wydanym przez PREZYDENT MIASTA LESZNA

Kempiak Marta

zam. ul. Wawrzyniaka 2, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr DA147 4466

wydanym przez PREZYDENT MIASTA LESZNA

oświadczamy, że :

1. zostaliśmy poinformowani, że na działce nr geod. **422/7**, obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Święciechowa**, której jesteśmy współwłaścicielami planowana jest budowa sieci wodociągowej

Inwestorem sieci jest:

Gmina Święciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa

2. Wyrażamy zgodę na:

- a) zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na mojej nieruchomości- dz. geod. nr **422/7** obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Święciechowa**, objętej KW nr **PO1L/00067181/9**
- b) wykonanie czynności (ustanowienie służebności) związanych z przesylem, eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń , tj. każdorazowego wstępu i dostępu do tych urządzeń na rzecz *Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno*

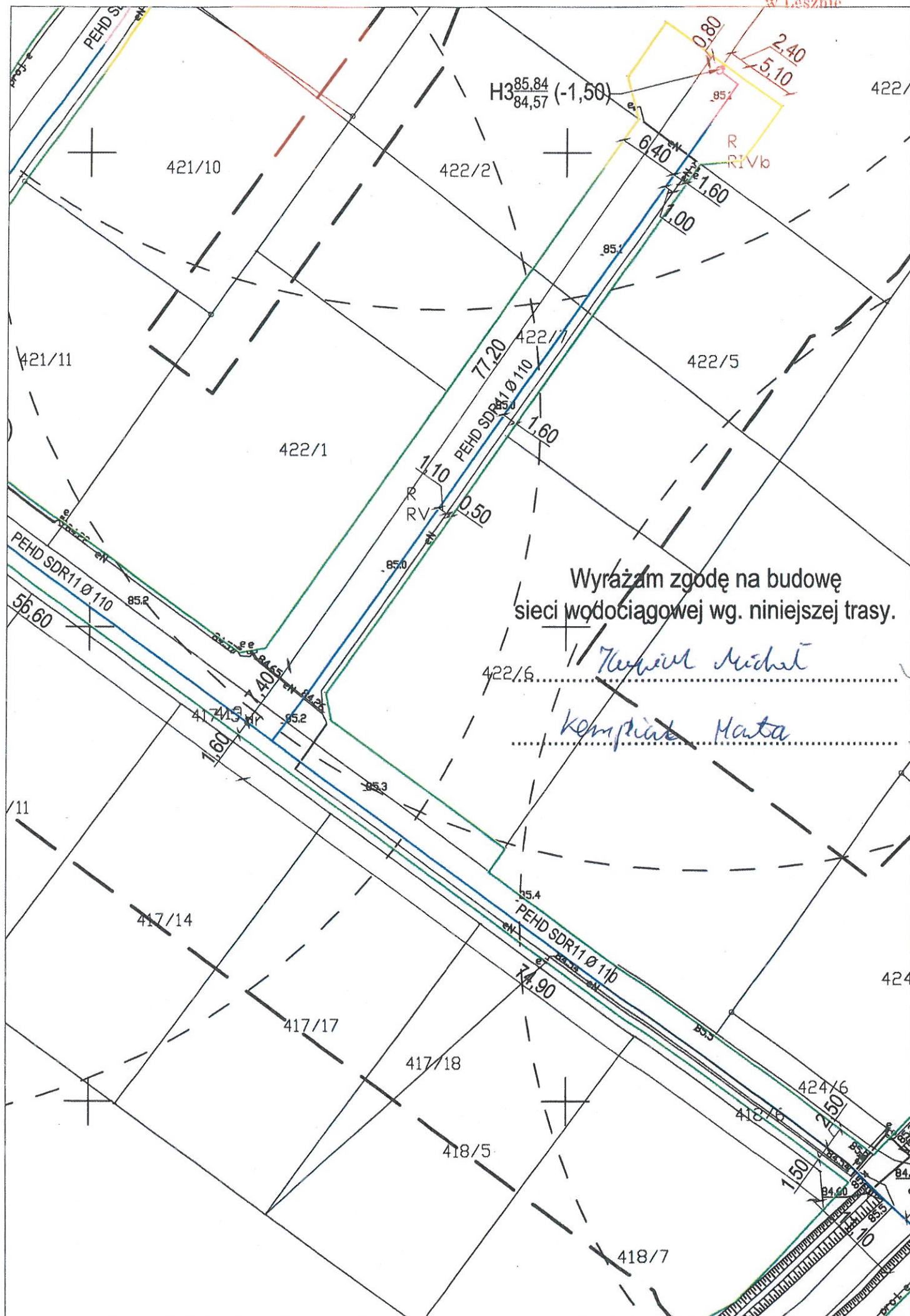
3. Oświadczamy, że na trasie rurociągów nie zostaną posadzone krzewy i drzewa uniemożliwiające dostęp do nich.
4. Oświadczamy, że udzielonej zgody nie wycofamy, nie będziemy wnosili odwołań od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na naszej nieruchomości.
5. Zezwalamy na wykorzystanie w/w danych osobowych dla celów projektowych i do uzyskania stosownych zezwoleń oraz decyzji pozwolenia budowę.

6.11.22 dn. 2022 r.

Czytelny podpis właścicieli działki :

Kempiak Marta

Kempiak Michał



**Zezwolenie na zaprojektowanie i wybudowanie
sieci wodociągowej**

Niżej podpisani

Nawrocki Artur

zam. ul. Rejtana 62/5, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr *A2R 526270*

wydanym przez *Prezydenta Miasta Lesna*

Nawrocka Anna

zam. ul. Rejtana 62/5, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr *CAY 646009*

wydanym przez *Prezydenta Miasta Lesna*

oświadczamy, że :

1. zostaliśmy poinformowani, że na działce nr geod. **422/7**, obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Świąciechowa**, której jesteśmy współwłaścicielami planowana jest budowa sieci wodociągowej

Inwestorem sieci jest:

Gmina Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa

2. Wyrażamy zgodę na:

- a) zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na mojej nieruchomości- dz. geod. nr **422/7** obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Świąciechowa**, objętej KW nr **PO1L/00067181/9**
- b) wykonanie czynności (ustanowienie służebności) związanych z przesylem, eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń , tj. każdorazowego wstępu i dostępu do tych urządzeń na rzecz *Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno*

3. Oświadczamy, że na trasie rurociągów nie zostaną posadzone krzewy i drzewa uniemożliwiające dostęp do nich.

4. Oświadczamy, że udzielonej zgody nie wycofamy, nie będziemy wnosili odwołań od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na naszej nieruchomości.

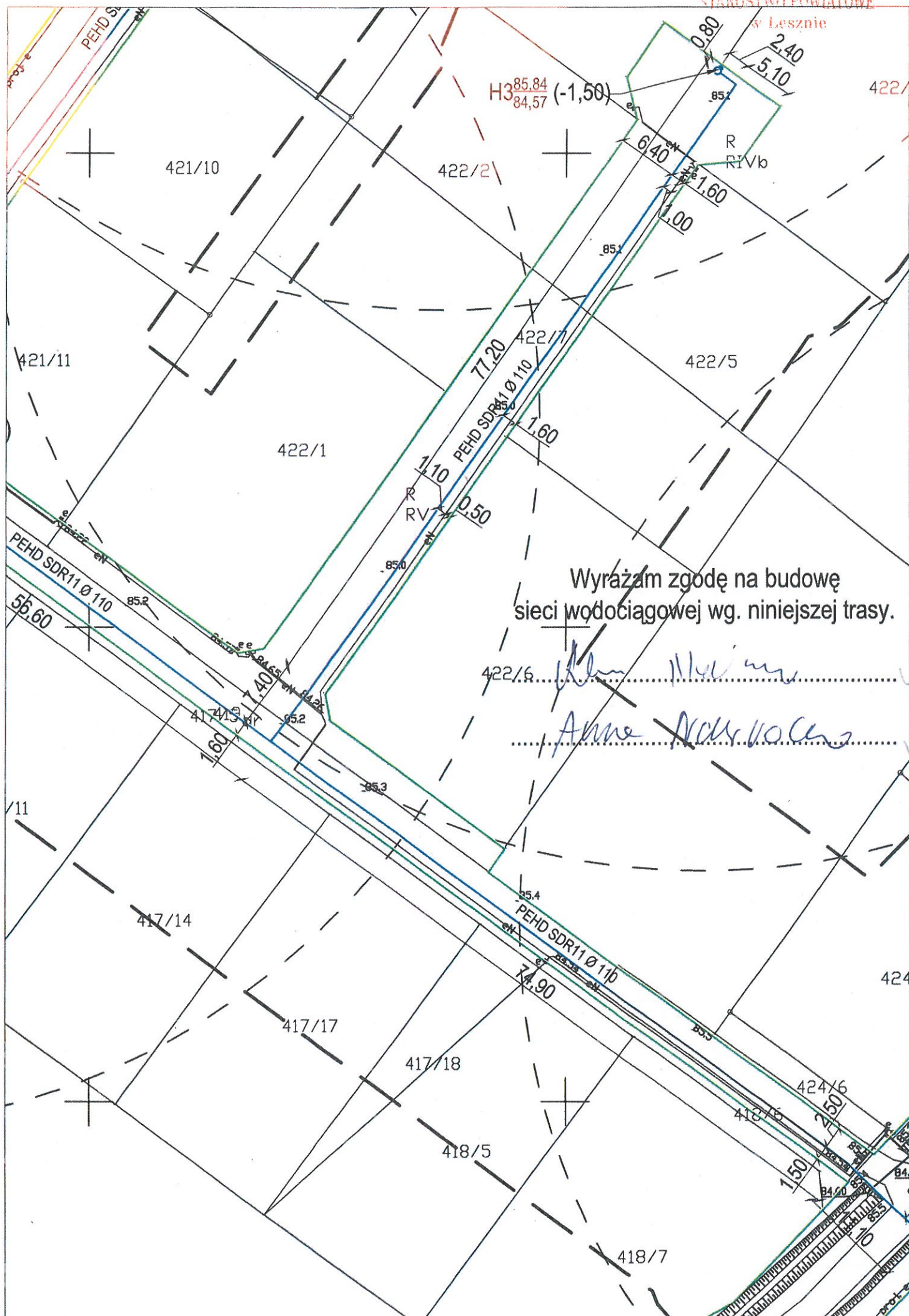
5. Zezwalamy na wykorzystanie w/w danych osobowych dla celów projektowych i do uzyskania stosownych zezwoleń oraz decyzji pozwolenia budowę.

..... *Leszno* dn. *06.11.2022* r.

Czytelny podpis właścicieli działki :

..... *Artur Nawrocki*

..... *Anna Nawrocka*



**Zezwolenie na zaprojektowanie i wybudowanie
sieci wodociągowej**

Niżej podpisana

Szczawińska Katarzyna

zam. ul. Ustronie 35, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr

CBF765268

wydanym przez

Prezydent Miasta Leszno

oświadczam, że :

1. zostałem (am) poinformowany (a) że na działce nr geod. **422/7**, obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Świąciechowa**, której jestem współwłaścicielem planowana jest budowa sieci wodociągowej

Inwestorem sieci jest:

Gmina Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa

2. Wyrażam zgodę na:

- a) zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na mojej nieruchomości- dz. geod. nr **422/7** obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Świąciechowa**, objętej KW nr **PO1L/00067181/9**
- b) wykonanie czynności (ustanowienie służebności) związanych z przesylem, eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń , tj. każdorazowego wstępu i dostępu do tych urządzeń na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

3. Oświadczam, że na trasie rurociągów nie zostaną posadzone krzewy i drzewa uniemożliwiające dostęp do nich.
4. Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosil(a) odwołania od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na mojej nieruchomości.
5. Zezwalam na wykorzystanie w/w danych osobowych dla celów projektowych i do uzyskania stosownych zezwoleń oraz decyzji pozwolenia budowę.

Leszno..... dn. 5.11. 20.22r.

Czytelny podpis właściciela działki :

Szczawińska



**Zezwolenie na zaprojektowanie i wybudowanie
sieci wodociągowej**

Niżej podpisani

Witczak Grzegorz

zam. ul. Kornela Makuszyńskiego 9, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr CBY 528068

wydanym przez PREZYDENT MIASTA LESZNA

Witczak Agata

zam. ul. Kornela Makuszyńskiego 9, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr CAR 473289

wydanym przez PREZYDENT MIASTA LESZNA

oświadczamy, że :

1. zostaliśmy poinformowani, że na działce nr geod. 422/7, obręb 0002 Henrykowo, jedn.ewid. 301305_2 Świąciechowa, której jesteśmy współwłaścicielami planowana jest budowa sieci wodociągowej

Inwestorem sieci jest:

Gmina Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa

2. Wyrażamy zgodę na:

- a) zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na mojej nieruchomości- dz. geod. nr 422/7 obręb 0002 Henrykowo, jedn.ewid. 301305_2 Świąciechowa, objętej KW nr PO1L/00067181/9
- b) wykonanie czynności (ustanowienie służebności) związanych z przesylem, eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń, tj. każdorazowego wstępu i dostępu do tych urządzeń na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

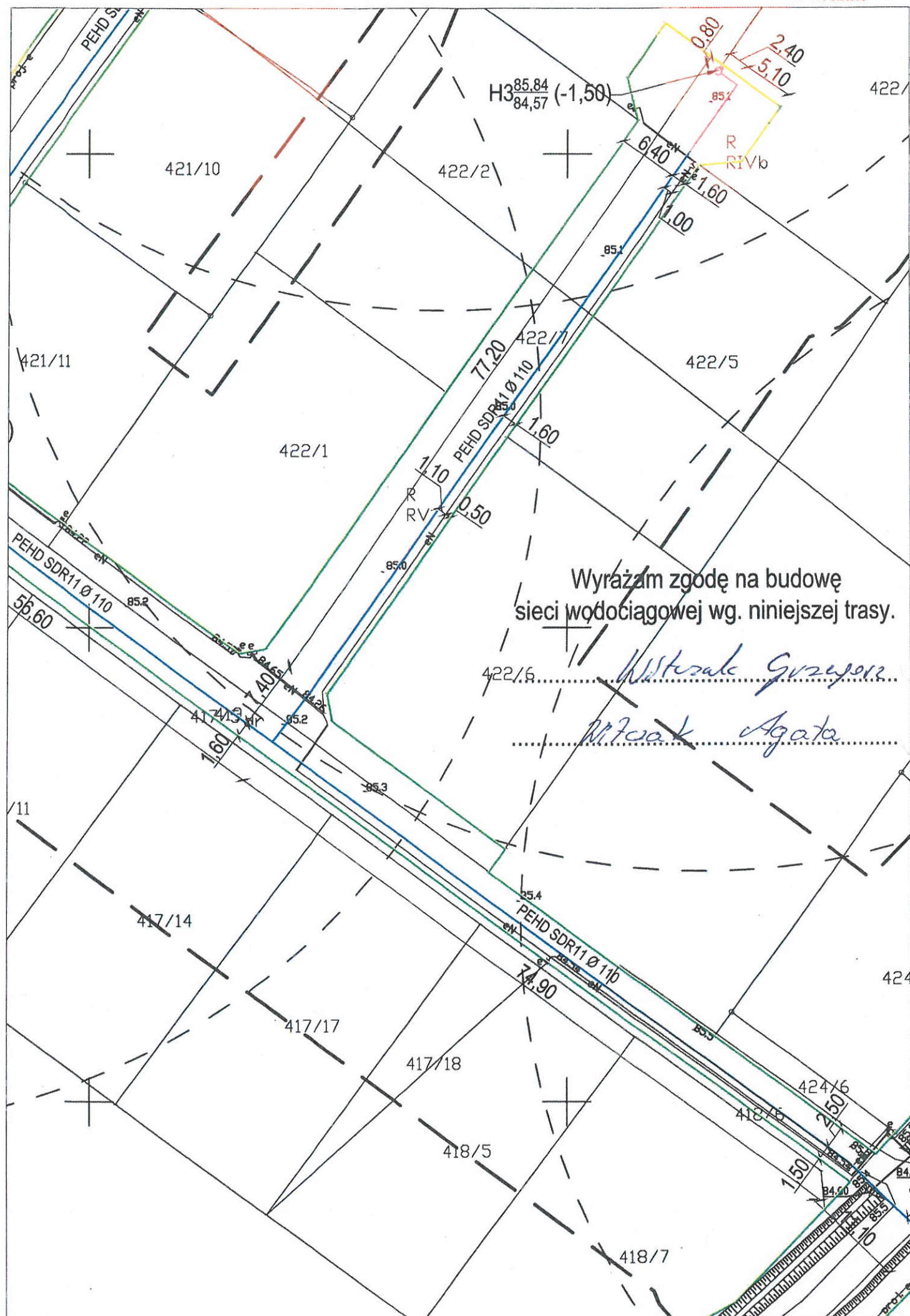
3. Oświadczamy, że na trasie rurociągów nie zostaną posadzone krzewy i drzewa uniemożliwiające dostęp do nich.
4. Oświadczamy, że udzielonej zgody nie wycofamy, nie będziemy wnosili odwołań od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na naszej nieruchomości.
5. Zezwalamy na wykorzystanie w/w danych osobowych dla celów projektowych i do uzyskania stosownych zezwoleń oraz decyzji pozwolenia na budowę.

..... Leszno dn. 05.11 2022 r.

Czytelny podpis właścicieli działki :

..... Witczak Grzegorz

..... Witczak Agata



Wyrażam zgodę na budowę
sieci wodociągowej wg. niniejszej trasy.

Witold Grzegorz

Witold Agata

**Zezwolenie na zaprojektowanie i wybudowanie
sieci wodociągowej**

Niżej podpisana

Ziemlińska Monika

zam. ul. Ofiar Katynia 12/7, 64-100 Leszno

legitymujący(a) się dowodem osobistym nr

CHR 342124

wydanym przez

PREZIDENT MIASTA LESZNA

oświadczam, że :

1. zostałem (am) poinformowany (a) że na działce nr geod. **422/7**, obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Święciechowa**, której jestem współwłaścicielem planowana jest budowa sieci wodociągowej

Inwestorem sieci jest:

Gmina Święciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa

2. Wyrażam zgodę na:

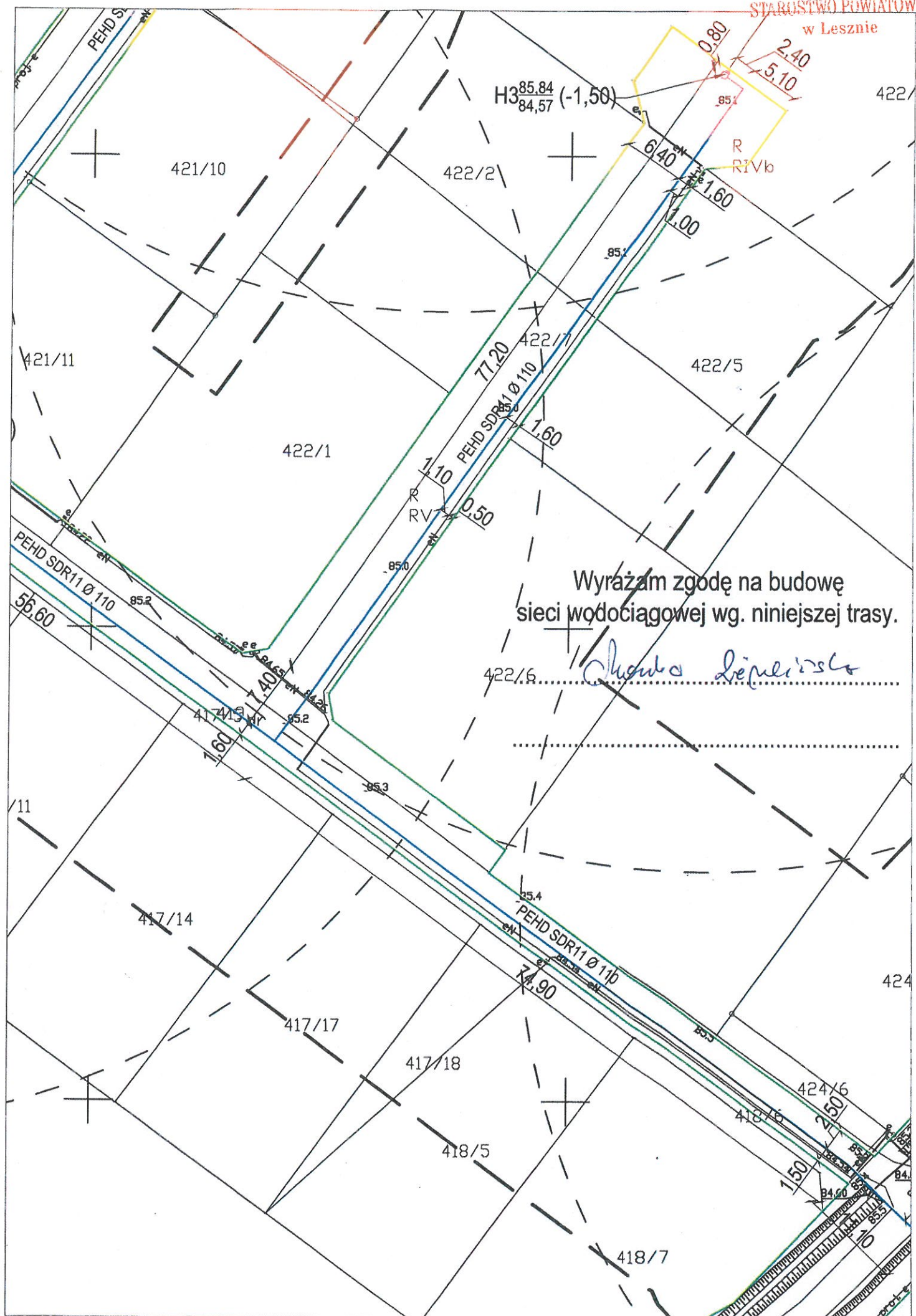
- a) zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na mojej nieruchomości- dz. geod. nr **422/7** obręb **0002 Henrykowo**, jedn.ewid. **301305_2 Święciechowa** , objętej KW nr **PO1L/00067181/9**
- b) wykonanie czynności (ustanowienie służebności) związanych z przesylem, eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń , tj. każdorazowego wstępu i dostępu do tych urządzeń na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

3. Oświadczam, że na trasie rurociągów nie zostaną posadzone krzewy i drzewa uniemożliwiające dostęp do nich.
4. Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosil(a) odwołania od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na mojej nieruchomości.
5. Zezwalam na wykorzystanie w/w danych osobowych dla celów projektowych i do uzyskania stosownych zezwoleń oraz decyzji pozwolenia budowę.

LESZNO dn. 07-11 2022 r.

Czytelny podpis właściciela działki :

Monika Ziemlińska



Wyrażam zgodę na budowę
sieci wodociągowej wg. niniejszej trasy.

Janina Lipińska

DECYZJA o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do przepisów:

- art. 104 w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz
 - art. 50 w związku z art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 ze zm.).
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2022 r. Pełnomocnika: Pana Marcina Sadowskiego, ul. Boya-Żeleńskiego nr 6, 64-100 Leszno działającego w imieniu Gminy Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów: **460; 425; 431/6; 431/7; 419; 422/7; 421/6; 421/7** w obrębie Henrykowo, gmina Świąciechowa,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na :

rozbudowie sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów:
460; 425; 431/6; 431/7; 419; 422/7; 421/6; 421/7
w obrębie Henrykowo, gmina Świąciechowa

1. Rodzaj inwestycji:

Obiekty infrastruktury technicznej - rozbudowa sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów: 460; 425; 431/6; 431/7; 419; 422/7; 421/6; 421/7 w obrębie Henrykowo, gmina Świąciechowa.

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Inwestycja polegać będzie na rozbudowie sieci wodociągowej.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

Długość sieci wodociągowej wynosić będzie od 600,0 mb do 650,0 mb.

Powierzchni zabudowy – od 130,0 m² do 145,0 m².

Powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy.

Powierzchnia podlegająca przekształceniu – od 130,0 m² do 145,0 m².

Projekt budowlany winien spełniać warunki określone w przepisach: ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.).

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko – nie jest zaliczona do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko.

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

W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia prac ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor jest zobowiązany

zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.).

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta.

Następnie, jeśli konserwator uzna to za konieczne uzyskać pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej
Teren przeznaczony pod zainwestowanie zaznaczono na mapie kolorem czerwonym.
Teren prac należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować.
7. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
Planowana inwestycja nie pozbawi osób trzecich dostępu do drogi publicznej, nie utrudni możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej oraz środków łączności.
Planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwości takich jak hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także nie będzie zanieczyszczać powietrza wody i gleby.

Na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy spełnić wymogi art.5 ust. 2 Prawa Budowlanego.

Uzasadnienie

W dniu 29.09.2022 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Pełnomocnika Pana Marcina Sadowskiego, działającego w imieniu Gminy Święciechowa o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów: 460; 425; 431/6; 431/7; 419; 422/7; 421/6; 421/7 w obrębie Henrykowo, gmina Święciechowa.

Działki nr 460; 425; 431/6; 431/7; 419; 422/7; 421/6; 421/7, będące przedmiotem wniosku, położone w obrębie Henrykowo nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego w przypadku braku planu miejscowego jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po przeanalizowaniu danych zawartych we wniosku oraz po przeprowadzeniu wymaganych analiz, okazało się, że w zakresie ustalonym mocą niniejszej decyzji, jego zamierzenia odpowiadają wymogom przepisów prawa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Wójta Gminy Święciechowa (ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 KPA).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że od niniejszej decyzji nie będzie można złożyć odwołania oraz nie będzie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego, a decyzja będzie podlegać wykonaniu.

Strona może zawrzeć w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy (SKO w Lesznie) postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 3 KPA).

Załącznik - 1:

1. mapa w skali 1: 1000

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Marcin Sadowski, ul. Boya-Żeleńskiego nr 6, 64-100 Leszno
2. Krzysztof Kaptur, Śleszów 15, 56-209 Śleszów
3. Marta i Michał Kempia, ul. Wawrzyniaka 2, 64-100 Leszno
4. Anna i Artur Nawroccy, ul. Rejtana 62/5, 64-100 Leszno
5. Katarzyna Szczawińska, ul. Ustronie 35, 64-100 Leszno
6. Agata i Grzegorz Witczak, ul. Kornela Makuszyńskiego 9, 64-100 Leszno
7. Monika Ziemińska, ul. 1 Maja 55, 64-100 Leszno
8. Ad acta


mgr inż. Marek Łodych

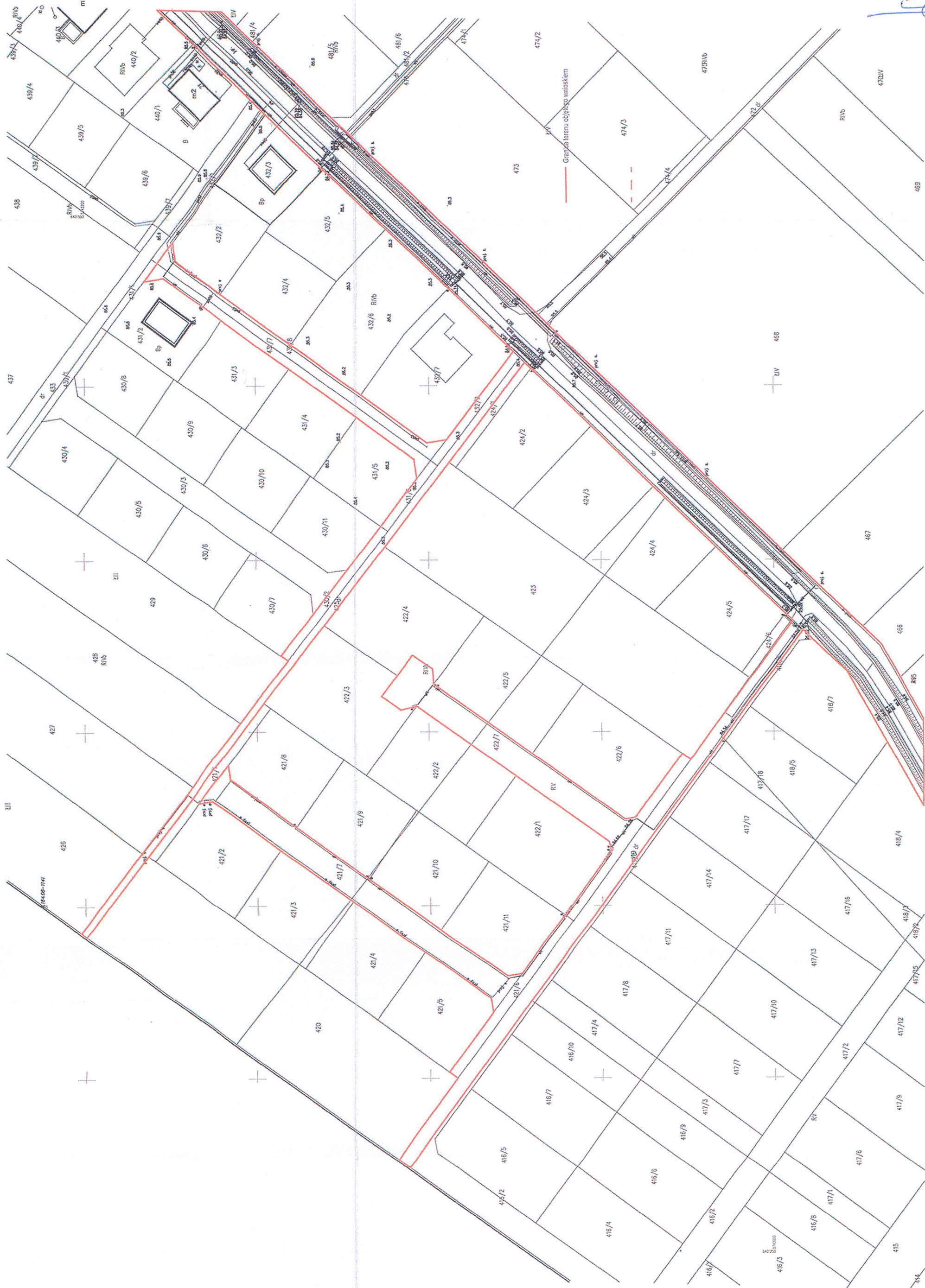
Projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Jerzy Bolanowski,
Upr. Min. G.P. i B. – Nr ewid.1418 / 94

Uprawniony do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
na podstawie zaświadczenia Nr Z-220/KW/132/2014
Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą we Wrocławiu

ZALĄCZNIK NR 1
do decyzji numer:
LP 6733.37.002
z dnia 3.11.2022r.


GMINA ŚWIECIECHOWA
64-115 ŚWIECIECHOWA
ul. Ulańska 4

STAROSTWO POWIATOWE
w Lesznie



WÓJT
mgr inż. Marek Jędrzej
Jerzy Bolanowski
architekt-urbanista
UPRAWNIENY PROJEKTANT
PLANÓW Zagospodarowania
PRZESTRZENNEGO
Upr. Min. G.P. i B.- Nr ewid. 141594

Potwierdzam zgodność niniejszej
mapy z oryginałem.

	BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKIE LESZNO UL. BOYA ZELENSKIEGO 6 TEL. 782 506 886	
	projektant mgr inż. M. Sadowski specjalność instalacyjna nr upr. MKP/0176P/MCS/18	INWESTOR: Gmina Świeciechowa ul. Ulańska 4, 64-115 Świeciechowa
skala 1:1000	Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej Rysunek: Granica terenu objętego wnioskiem	
	data : 26.09.2022 nr rys. 1.2	