



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 28 czerwca 2002 r.
RR-AG.VII/ZO/7131/299/02

DECYZJA NR 299/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.I.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy FOKCZYŃSKIEJ na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pani mgr inż. Ewa FOKCZYŃSKA
ur. dnia 12 września 1974 r. w Lublińcu

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania

w szczególności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią Ewę FOKCZYŃSKĄ wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Warszawskiej na Wydziale Inżynierii Środowiska na kierunku Inżynieria Środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Ewa FOKCZYŃSKA
ul. Żurawia 3
42-700 Lubliniec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a

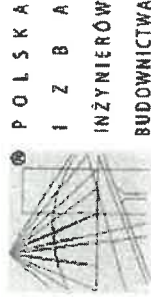


Za zgodność z oryginałem:

14 -06- 2002

data

podpis



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-5HB-3E2-VCF *

Pani Ewa Fokczyńska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0082/03
adres zamieszkania ul. M. Krzywoskiej 35, 42-700 Lubliniec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-10 roku przez:

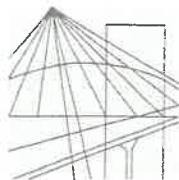
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/2437/08

Katowice, dnia 17 grudnia 2008 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.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Markowi Dłubała
Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 08 lipca 1974 w Lublińcu

Zgodność z oryginałem
14-06-2022
data podpis

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2437/PWOK/08

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Marek Dłubała** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

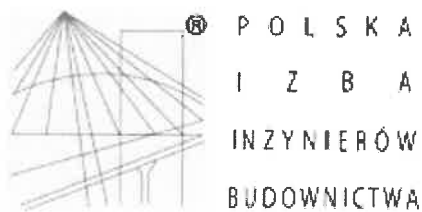
Otrzymują:

1. Pan(i) Marek Dłubała
Pusta 11
42-700 Lubliniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-N1Y-GJJ-9A4 *

Pan Marek Dłubała o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5976/09

adres zamieszkania ul. Pusta 11, 42-700 Lubliniec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

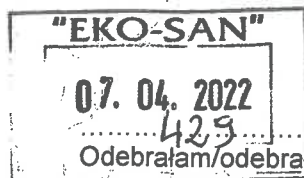
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



L.dz.TT/ 44 /2022

GMINA LUBLINIEC
Zarząd Gospodarki Komunalnej
Lokalowej i Ciepłownictwa
42-700 Lubliniec, ul. Spokojna 2
tel. 34 351 40 00, 351 40 01
tel./fax 34 351 40 02 NIP 575-187-84-73

Lubliniec dn. 31.03.2022 r.



Eko – San
mgr inż. Ewa Fokczyńska
Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne
ul. Piłsudskiego 4
42 – 700 Lubliniec

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ

W odpowiedzi na wniosek z dotyczący wydania warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowej na granicy miasta Lublińca i Gminy Pawonków Zarząd Gospodarki Komunalnej, Lokalowej i Ciepłownictwa w Lublińcu z wydaje warunki techniczne podłączenia jak niżej:

- włączenie należy wykonać do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 w ulicy Malinowej
- średnicę wodociągu dobrać na podstawie obliczeń projektowych wg przewidywanej wielkości zapotrzebowania na wodę
- zastosować rury PE100 SDR11
- na odcinku wodociągu za skrzyżowaniem z ul. Sarnią, zabudować komorę wodomierzową
- przed komorą wodomierzową zabudować trójnik w kierunku ul. Sarniej
- na odcinkach za trójnikiem w obu kierunkach – ul. Sarniej i Malinowej zabudować zasuwę
- przepływ maksymalny 10 dm³/s
- ciśnienie dyspozycyjne w sieci wodociągowej w rejonie włączenia 0,25 MPa ÷ 0,45 MPa
- wodociąg projektować w pasie drogowym ul. Malinowej

D. Informacje dodatkowe

1. Inwestor jest zobowiązany do uzyskania wszelkich niezbędnych uzgodnień, pozwoleń i zgód na umieszczenie urządzeń na działkach sąsiednich, należących do osób trzecich i w pasie drogowym.
2. Na roboty wykonywane w pasie drogowym należy uzyskać zgodę administratora drogi.
3. Przed przystąpieniem do budowy wodociągu należy złożyć projekt w ZGKLIC, celem weryfikacji jego zgodności z wydanymi warunkami technicznymi.
4. Koszty wykonania dokumentacji i wybudowania wodociągu wraz z inwentaryzacją geodezyjną ponosi wnioskodawca (inwestor).
5. Koszt zakupu i montażu wodomierza ponosi inwestor

E. Odbiór techniczny przyłączy

1. Wybudowany wodociąg, przed włączeniem do sieci, należy zgłosić do odbioru częściowego w stanie odkrytym tj. przed zasypaniem oraz wykonać próby szczelności i dezynfekcję.
2. Po pozytywnym odbiorze częściowym następuje włączenie wybudowanego wodociągu do istniejącej sieci wodociągowej
3. Po włączeniu do sieci należy wykonać inwentaryzację geodezyjną (na otwartym wykopie),
4. Po włączeniu do sieci, zasypaniu wykopów, uporządkowaniu terenu i doprowadzeniu nawierzchni do stanu pierwotnego, wnioskodawca (inwestor) zgłasza pisemnie do ZGKLIC w Lublińcu gotowość do odbioru technicznego. ZGKLIC dokonuje odbioru technicznego i wydaje protokół odbioru końcowego.
5. Po dokonaniu odbioru końcowego przyłączy należy złożyć wniosek o zawarcie umowy w siedzibie ZGKLIC ul. Spokojna 2, 42 – 700 Lubliniec.
6. Do wykonywania podłączeń przyłącza do sieci wodociągowej, uprawniony jest wyłącznie ZGKLIC w Lublińcu. Wszelkie inne roboty związane z budową wodociągu, przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez ZGKLIC w Lublińcu.

W przypadku nie zachowania powyższych uwarunkowań, ZGKLIC w Lublińcu nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe w sytuacji zaistnienia np. awarii.



Wszelkie odstępstwa od powyższych warunków należy konsultować z ZGKLIC w Lublińcu na etapie projektowania.

Warunki posiadają ważność 2 lata od daty wydania.

**ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. TECHNICZNYCH**

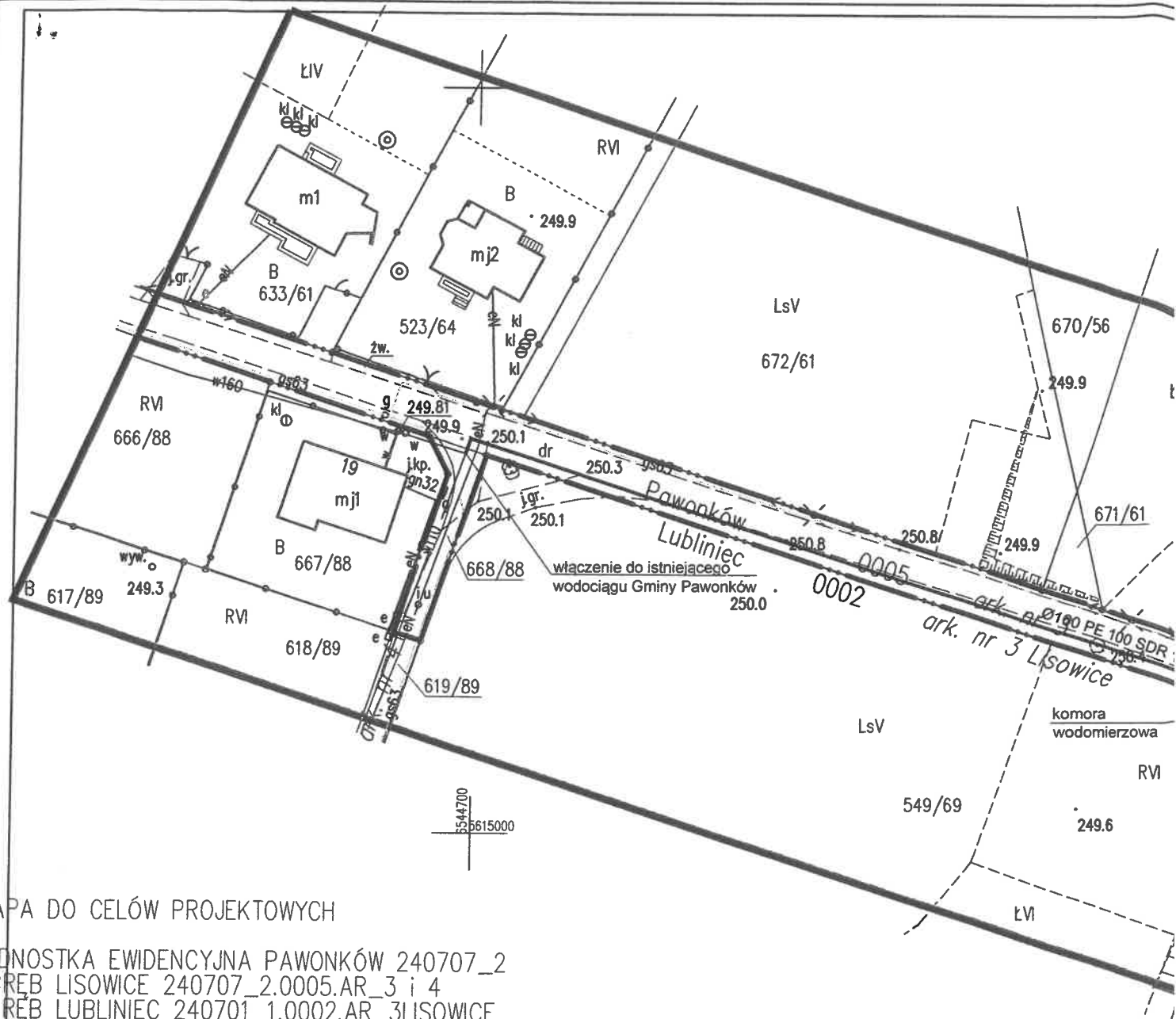
mgr inż. Jarusz Gluza

Załącznik do warunków technicznych dot. studni wodomierzowej

Studnie wodomierzowe przystosowane do montażu wodomierza na zewnątrz budynku powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§117)

- Wykonanie studni winno być trwałe, szczelne i zabezpieczać przed napływem wód opadowych, gruntowych i przypadkowych
- średnica studni w zależności od zamontowanej armatury powinna być każdorazowo uzgadniana z administratorem sieci tj. ZGKLIC w Lublińcu
- wąż w otworze powinien mieć minimalną średnicę otworu $\varnothing 600$ (w zależności od potrzeb typ lekki lub ciężki) oraz posiadać odpowiednie docieplenie i zabezpieczenie wodomierza przed dostępem osób trzecich
- studnia powinna być zabezpieczona przed wyporem wód gruntowych
- ułożenie przewodu z wodomierzem nad dnem studni powinno wynosić 30 cm
- wejście do studni powinno być wykonane ze stopni włazowych lub drabinki odpowiednio zabezpieczonych przed korozją
- studnia powinna posiadać odpowiednią wentylację
- wodomierz powinien być zamontowany na konsoli, podparty wspornikiem od dna
- przejście przewodów wodociągowych przez ściany studni powinno być wykonane w szczelnych tulejach przejściowych
- preferowane jest zastosowanie gotowych, kompletnych studni po uprzednim uzgodnieniu i akceptacji przez ZGKLIC w Lublińcu
- zastosowanie innych rozwiązań wykonania studni należy uzgodnić z ZGKLIC w Lublińcu
- zabudowanie studni wodomierzowej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normą PN-B-10720 Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych pkt 2.2.1

Obowiązek zabezpieczenia wodomierza wynika z przepisów prawa, tj. § 116 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.02r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15.06.2002 r.) oraz ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PAWONKÓW 240707_2
 OBRĘB LISOWICE 240707_2.0005.AR_3 i 4
 OBRĘB LUBLINIEC 240701_1.0002.AR_3 LISOWICE
 UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 2000 6.138.26.03.2 i 04.1

UKŁAD WYSOKOŚCI KRONSTAD 86
 SKALA 1 : 1000
 WGK.6642.1.132.2022

6.139.26.23.3 i 24.3

Wykonał w dniu 01.02.2021r. ??????????

granice wniesiono na podstawie mapy ewidencji
 punktów i nie spełniają wymagań określonych w obowiązujących

LEGENDA:

STAN ISTNIEJĄCY

- w — wodociąg
- ka200 — kanalizacja sanitarna
- ka400 — kanalizacja deszczowa
- g — gazociąg
- t — kable telekomunikacyjne
- eN — kable elek. niskiego napięcia
- — granice działek

STAN PROJEKTOWANY

- > — projektowany wodociąg
- .. — granica działek objętych opracowaniem
- X — zasowa
- ⊕ HP — hydrant podziemny
- — rury ochronne dwudzielne
- W — węzły wodociągowe

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym
zakończony w dniu 2022-04-16

Znak sprawy: WGK.6630.42.2022

Wnioskodawca: Ewa Fokczyńska
42-700 LUBLINIEC, ul. PIŁSUDSKIEGO 4, śląskie, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Pawonków, Obr.: 0005, Dz.: 211/59, 282/188, 668/88

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej; przesyłowa

Informacje uzupełniające: średnica 160 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: <brak>

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	EKO-SAN Ewa Fokczyńska	nie dotyczy Nie dotyczy
2	GAZ-SYSTEM S.A. Tomasz Głogowski	nie dotyczy Nie dotyczy
3	Livenet Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	MIDIKO Sp. z o.o. Krzysztof Dorociak	pozytywne z uwagami Występuje kolizja ze światłowodem 24J w osłonie HDP32,9 w działce 282/188. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych własności MIDIKO Sp.z o o należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable światłowodowe lub rurociągi będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować w przepuście z rury osłonowej z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować rury ochronne o średnicy minimum 110 mm grubościennych. Zlecić MIDIKO Sp.z o o Tarnowskie Góry płatny nadzór nad robotami. W przypadku uszkodzenia lub nielegalnego wejścia na nasze urządzenia, sprawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii, kosztami przywrócenia do stanu pierwotnego oraz kosztami roszczeń naszych Klientów. Dane firmy : MIDIKO sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1 NIP 664-19-13-430 REGON 292339924 Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91 e-mail: sekretariat@MIDIKO.net.pl

5	Orange Polska SA Andrzej Goj	pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagą: Przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem planowanych robót związanych z ingerencją w infrastrukturę telekomunikacyjną lub zbliżenie się do niej, wykonawca ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci Teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor . W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami ORANGE POLSKA zachować normatywne odległości lub zastosować zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2m od urządzeń OPL wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.
6	PKP S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	PSG Sp. z o.o. gw, gs	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	PSG Sp. z o.o. Tarnowskie Góry Tomasz Przybyłek	pozytywne bez uwag Brak uwag
9	PSG Sp. z o.o. Zawiercie	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Tauron Dystrybucja S.A. Henryk Bułala	pozytywne z uwagami Dotyczy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.

11	<p>Tauron Dystrybucja S.A.</p> <hr/> <p>Józef Sier</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego. 3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. 4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. 6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. 8. W przypadku skrzyżowania projektowanej sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji), z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych. <p>Projektowany wodociąg należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż 0,5 m wzdłuż istniejących linii kablowych nN oraz w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od istniejących złączy kablowo-pomiarowych.</p> <p>Nie wyklucza się obecności w terenie urządzeń związanych z infrastrukturą oświetlenia stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A. nie będących w ewidencji TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy</p>
----	--	---

		skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa
12	VEOLIA	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	ZGKLIC	pozytywne bez uwag
	Tomasz Polewczyk	Brak uwag
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Gmina Boronów	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Gmina Ciasna	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Gmina Lubliniec	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Gmina Pawonków	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	pozytywne bez uwag
	Paweł Kuźniak	Brak uwag
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Starostwo Tomasz Hadzik	pozytywne z uwagami Przy projektowaniu i realizacji innych obiektów budowlanych należy mieć na uwadze zapisy § 31 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2	Zespół Parków Krajobrazowych w Kalinie Anna Hodorowicz	nie dotyczy Nie dotyczy

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

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

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

Dokument podpisany elektronicznie

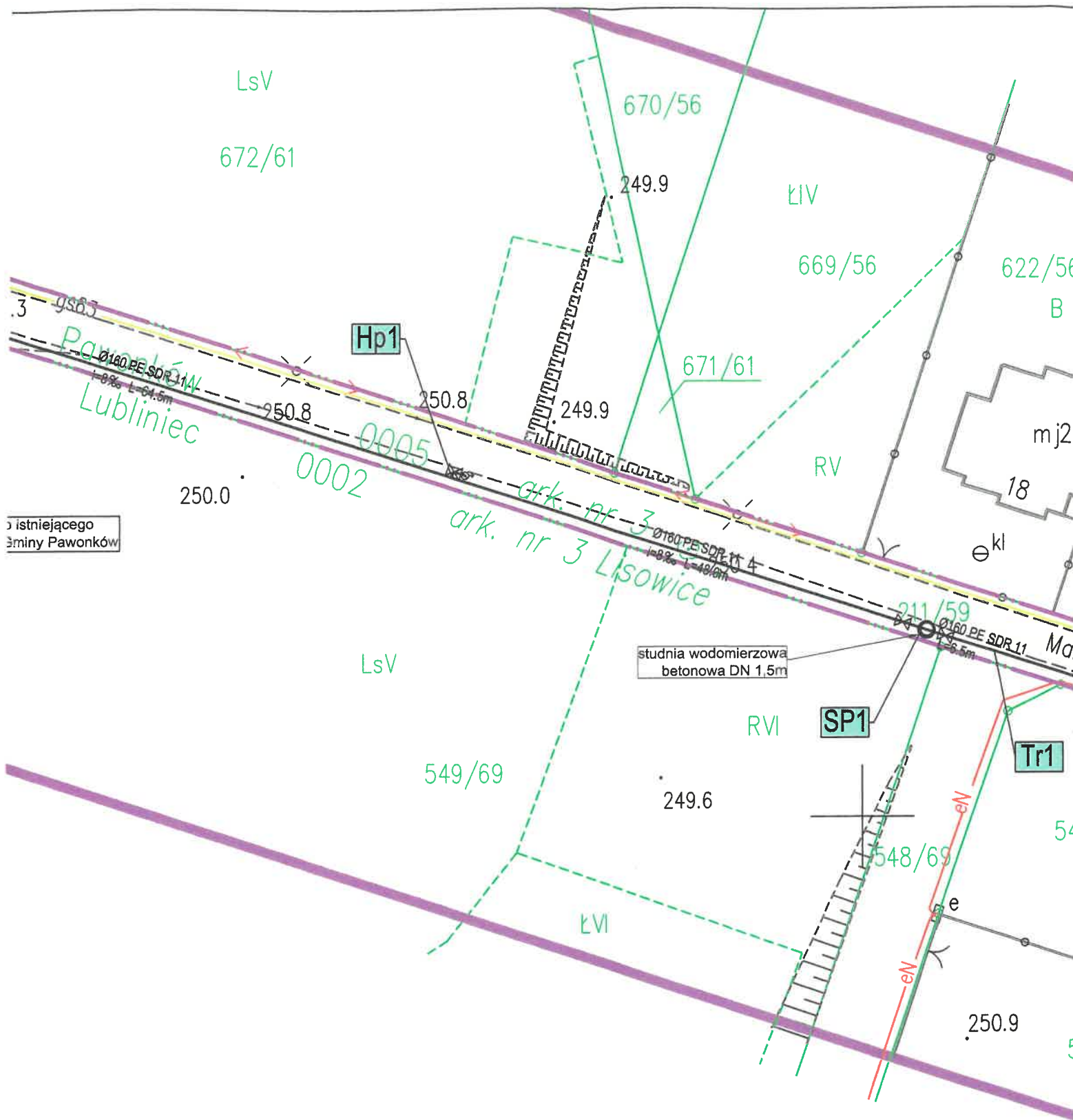
Protokolant: Tomasz Hadzik

<brak>

.....
...
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwą lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).









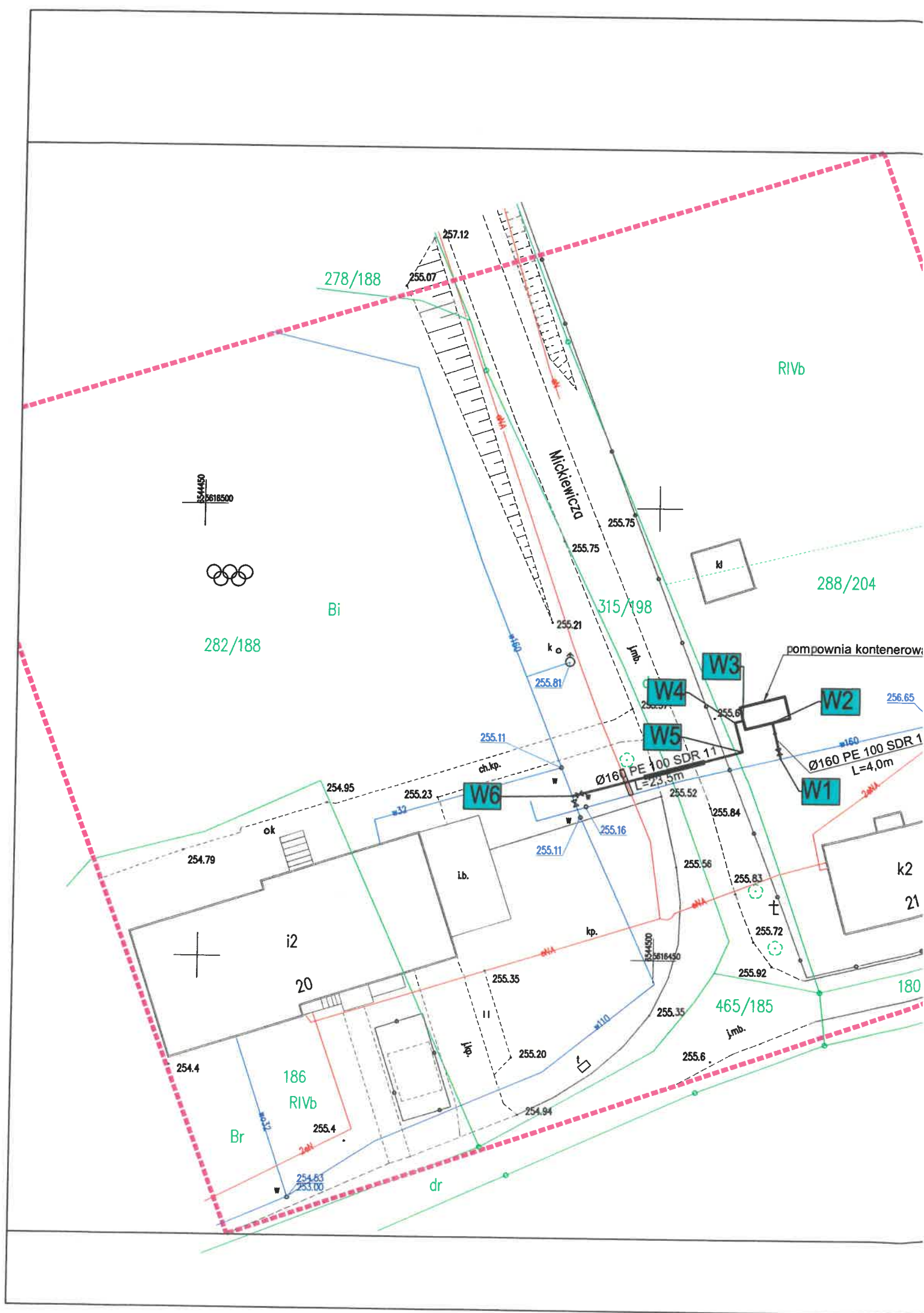
LEGENDA:

STAN ISTNIEJĄCY

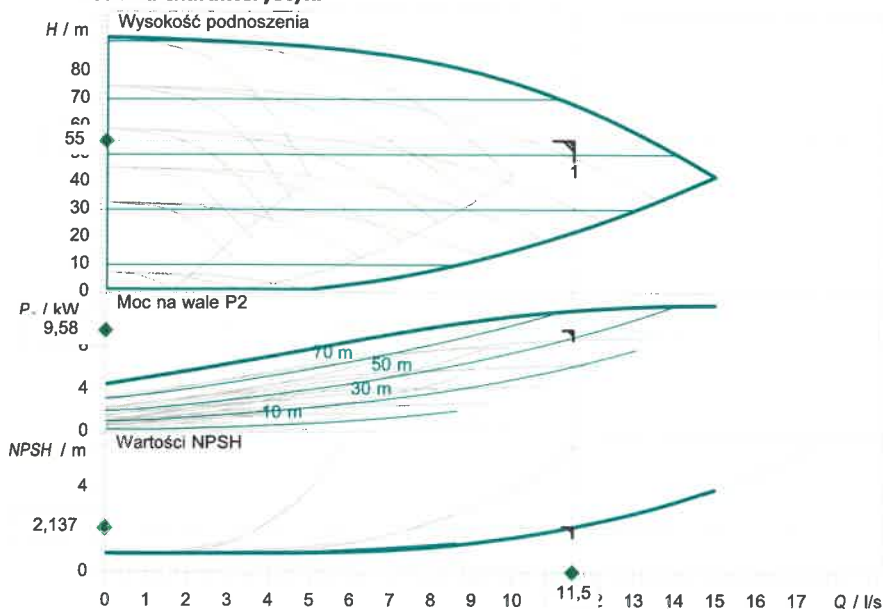
-  wodociąg
-  kanalizacja sanitarna
-  kanalizacja deszczowa
-  gazociąg
-  kable telekomunikacyjne
-  kable elek. niskiego napięcia
-  granice działek

STAN PROJEKTOWANY

-  projektowany wodociąg
-  granica działek objętych opracowaniem
-  zasuwa
-  hydrant podziemny
-  rury ochronne dwudzielne
-  węzły wodociągowe



Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	11,50 l/s
Wysokość podnoszenia	55,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	10,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	11,50 l/s
Wysokość podnoszenia	55,00 m
Moc na wale P2	9,58 kW

Dane o produkcie

Układ wielopompowy	SiBoost Smart 3 Helix VE 1006
Kontrola	Z przetwornicą częstotliwą
Liczba pomp	3
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Max. ciśnienie dopływowe	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	3 °C ... + 50 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Stopień ochrony silnika	IP55
Stopień ochrony urządzenia sterującego	IP54
Ciśnieniowe naczynie przeponowe	tak
Zabezpieczenie przed suchobiegiem	tak

Dane silnika

Poziom sprawności silnika	IE4
Przyłącze sieciowe	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	400/50: +/-10%, 380/60
Max. prędkość obrotowa	3500 1/min
Moc nominalna P2	4,00 kW
Prąd znamionowy	7,90 A

Sprawność	50% / 75% / 100%	89/89,5/89,5%
Klasa izolacji		F
Zabezpieczenie silnika		tak

Wymiary przyłącza

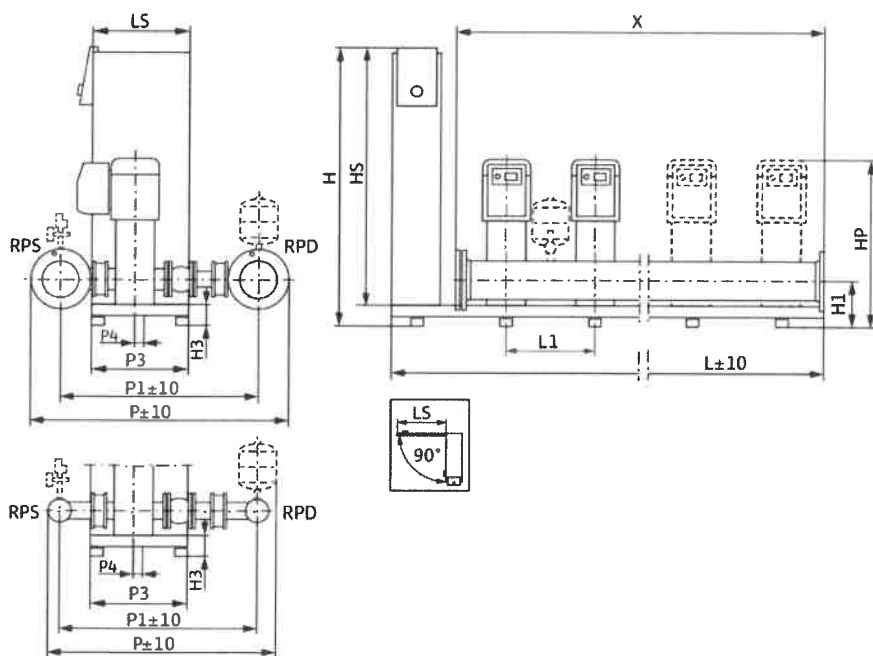
Przyłącze po stronie ssawnej	R 2½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	R 2½, PN 16

Materiały

Korpus pompy	1.4301
Wirnik	1.4307
Wał	1.4301
Uszczelnienie wału	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM
Materiał orurowania	1.4307

Informacje dot. zamawiania

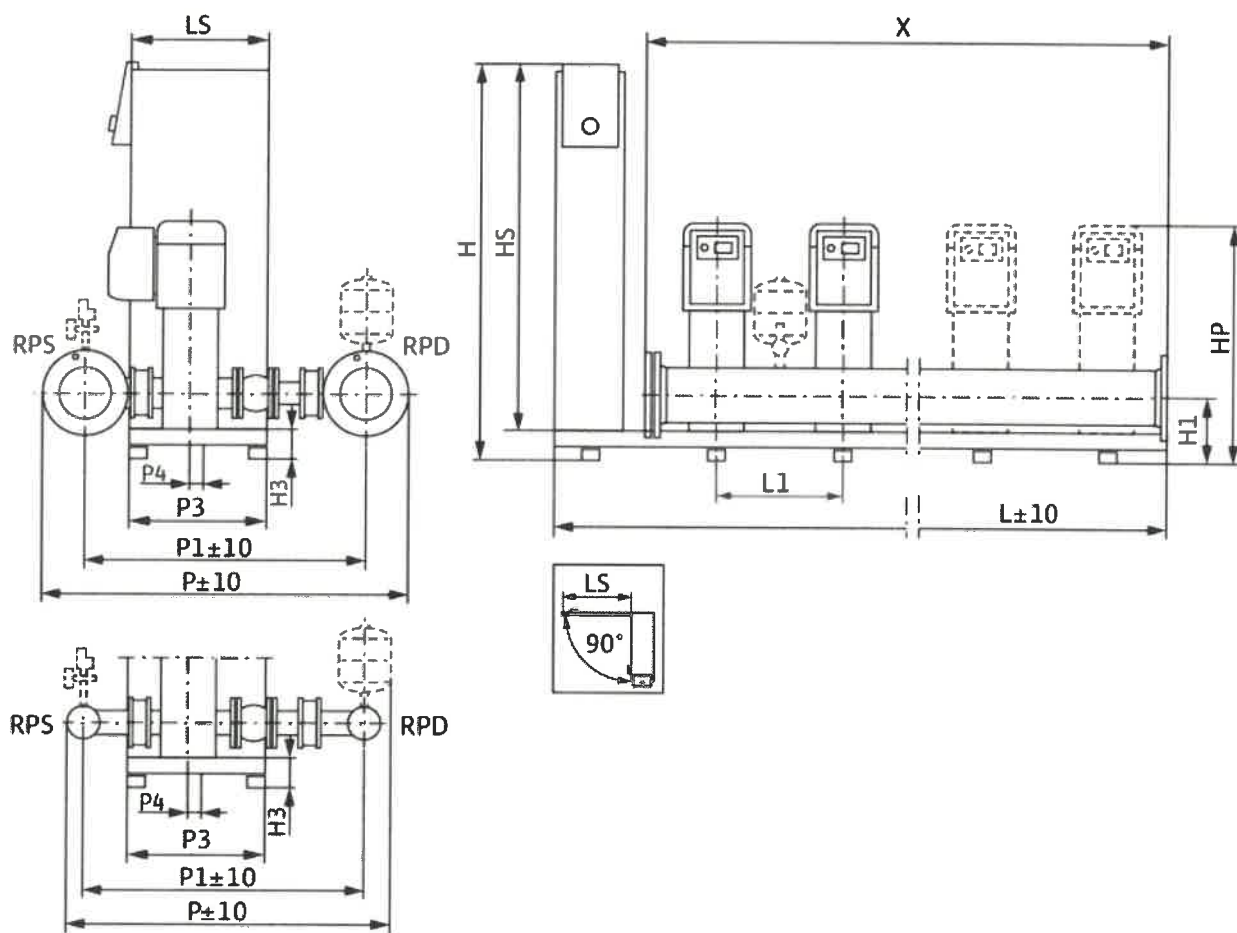
Masa netto ok.	264 kg
Numer pozycji	2536351



Wymiary

mm

H	1055	HS	950	P1	704	DNd	R 2½, PN 16
H1	170	L	1150	P3	420		
HP	954	L1	300	P4	30		
H2	288	LS	400	X	900		
H3	90	P	868	DNs	R 2½, PN 10		



Standardowo

Strona ssawna R 2½, PN 10/PN 16
Strona tłoczna R 2½, PN 10/PN 16

Wymiary

mm

Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość
H	1055	L1	300	DNs	R 2½, PN 10		
H1	170	LS	400	DNd	R 2½, PN 16		
HP	954	P	868				
H2	288	P1	704				
H3	90	P3	420				
HS	950	P4	30				
L	1150	X	900				