



## BURMISTRZ MIASTA LUBOŃ

WSK.7010.5.2022.LJ

Luboń, dnia 29 lipca 2022 roku

Pracownia Projektowa Tomasz Witczak  
Ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy: uzgodnienia projektowych rozwiązań budowy chodnika wraz z odwodnieniem w ul. Kasztelańska w Luboniu.

W odpowiedzi na pismo nr 08/02/06/2022 z dnia 23 czerwca 2022 r. otrzymane w dniu 27 czerwca 2022 roku uprzejmie informuję, że uzgadniam bez uwag przedstawioną dokumentację projektowo - kosztorysową obiektów budowlanych usytuowanych w ciągu ul. Kasztelańska w Luboń z podziałem na zadania:

- a) budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- b) budowa chodnika

Ponadto wyrażam zgodę na wystąpienie do Polskiej Spółki Gazowej o wydanie warunków technicznych na przebudowę kolidującej sieci z projektowanymi studniami wpustów kanalizacji deszczowej.

Załącznik:

- 1. Plan Sytuacyjny - 1 egz.
- 2. Przekroje nominalne - 1 egz.
- 3. Przekroje podłużny - 1 egz.
- 4. Przekroje poprzeczne - 1 egz.

**BURMISTRZ MIASTA**

  
*Małgorzata Machalska*

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. BMK wm.
- 3. a/a


Sprawę prowadzi:  
Leszek Jurga  
tel. 61-8130-011 w.46

Wskazanie S. Wzrostu

## Legenda

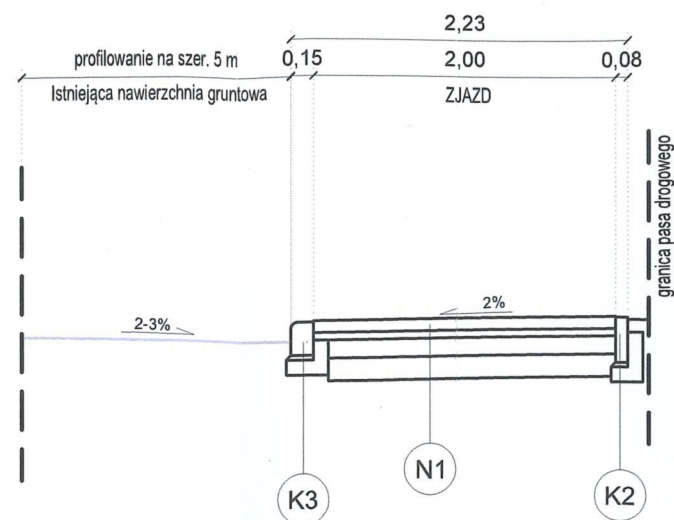
- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- istniejące granice działek
- numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15 cm, wyniesiony 12 cm\*
- proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 100/22/15 cm, wyniesiony 4 cm (zjazd)\*
- istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- istn. sieć gazowa do przebudowy
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary
- proj. odtworzenie nawierzchni asfaltowej
- proj. profilowanie nawierzchni gruntowej
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa wraz przykanalikiem

(\*) na łukach o promieniu  $r < 15$  należy zastosować krawężniki łukowe

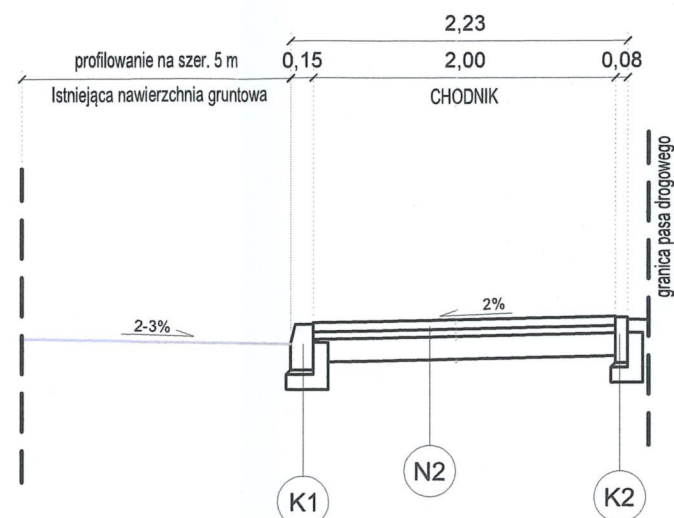
Inwestor	 <div>Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń</div>			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Plan sytuacyjny			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis 
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:500	06.2022	1



Przekrój normalny 1-1  
skala 1:50




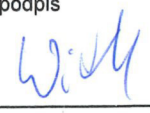
Przekrój normalny 2-2  
skala 1:50

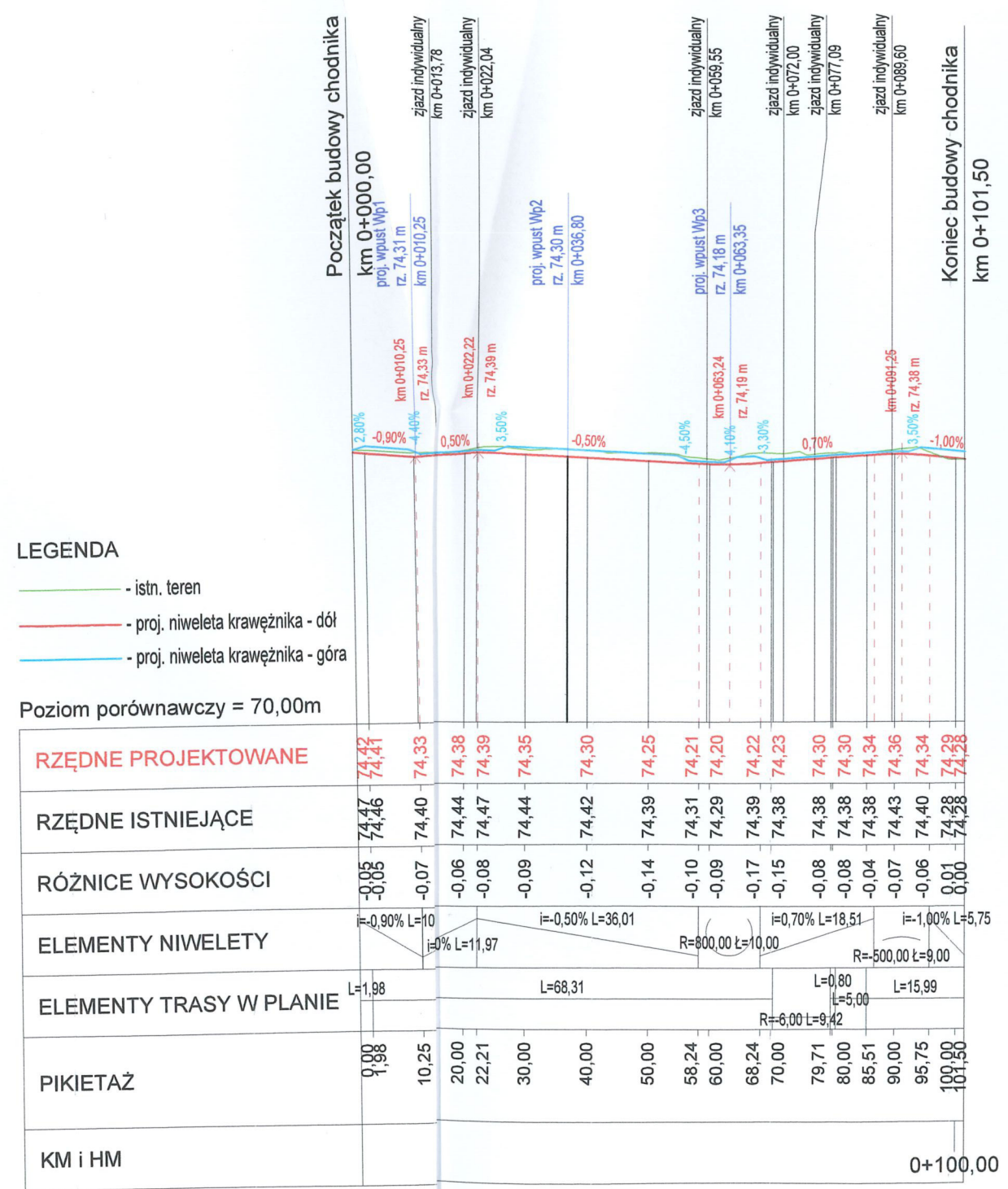




<b>N1. Konstrukcja zjazdu</b>	
prefabrykowana betonowa kostka brukowa, kolor szary	- gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)	- gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z CBGM 0/8 mm, klasy C 8/10	- gr. 12 cm
warstwa wzmacniająca podłoże z CBGM 0/8 mm, klasy C 1,5/2,0	- gr. 15 cm

<b>N2. Konstrukcja chodnika</b>	
prefabrykowana betonowa kostka brukowa, kolor szary	- gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)	- gr. 5 cm
warstwa wzmacniająca podłoże z CBGM 0/8 mm, klasy C 1,5/2,0	- gr. 15 cm

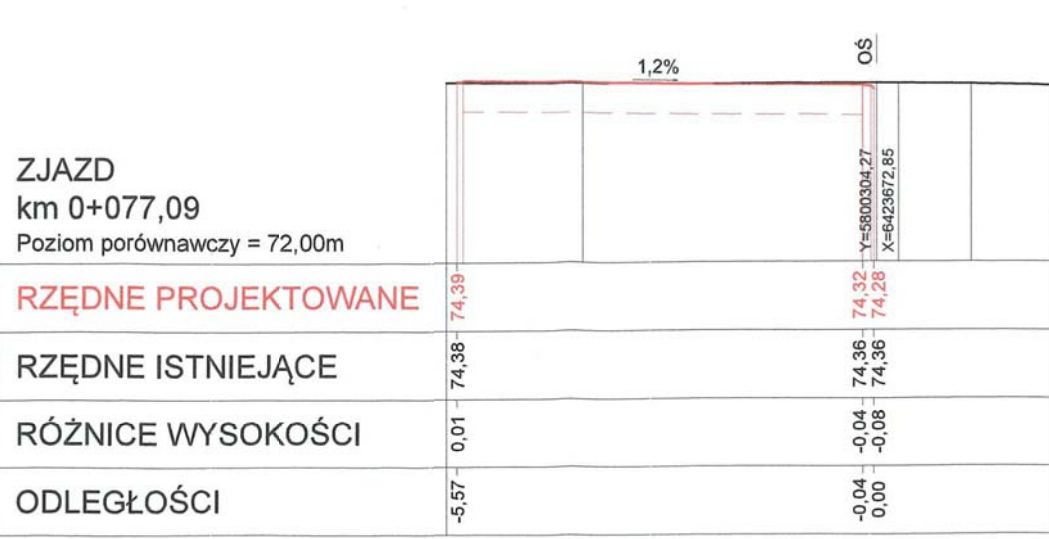
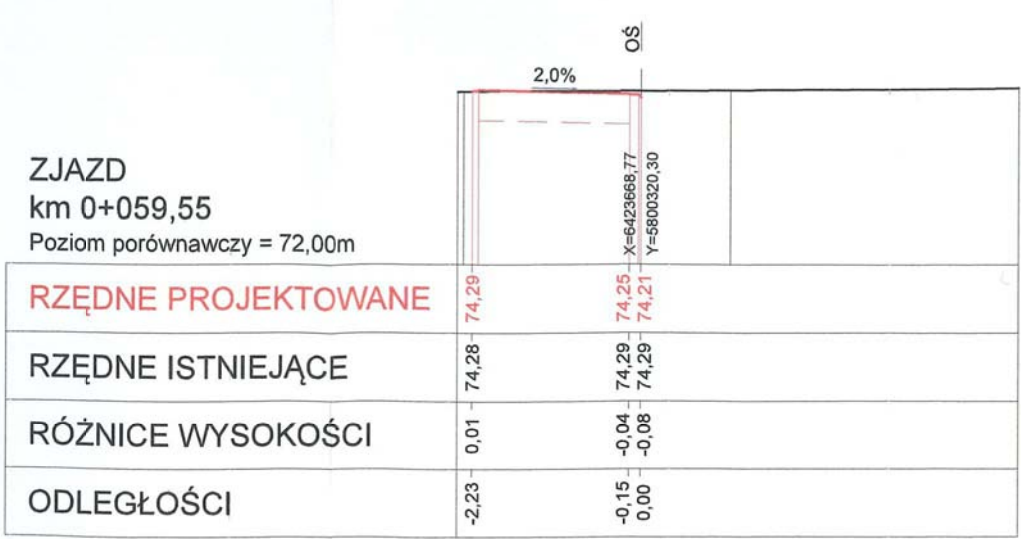
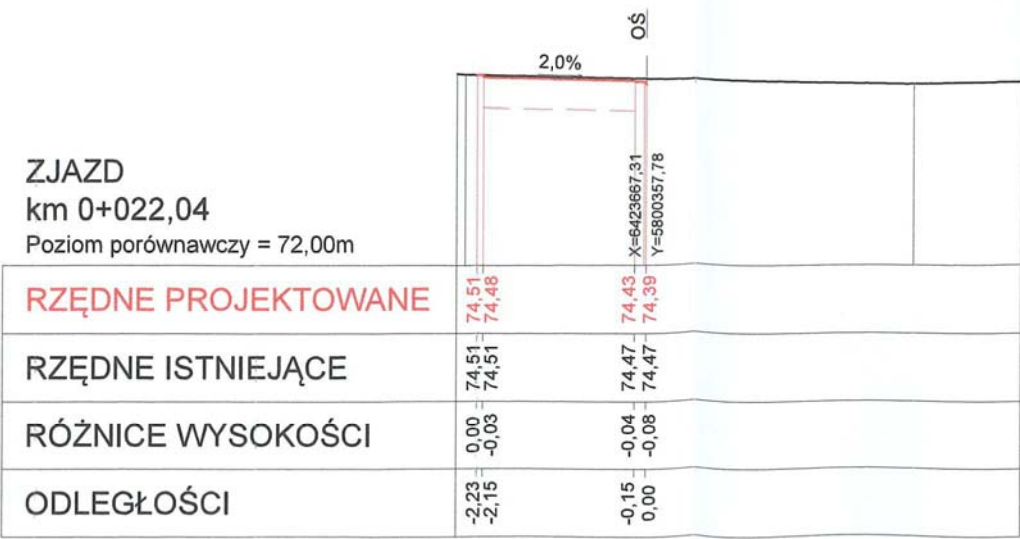
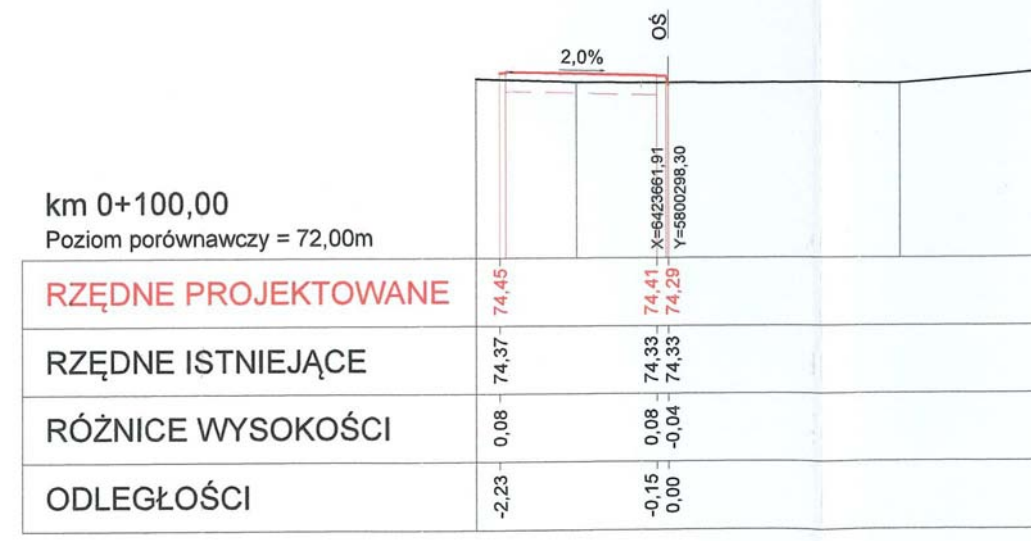
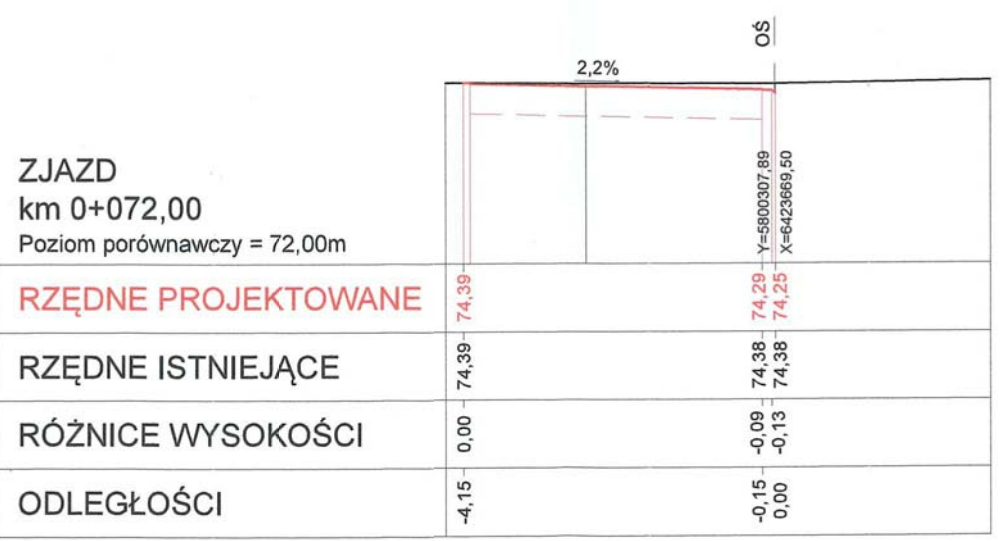
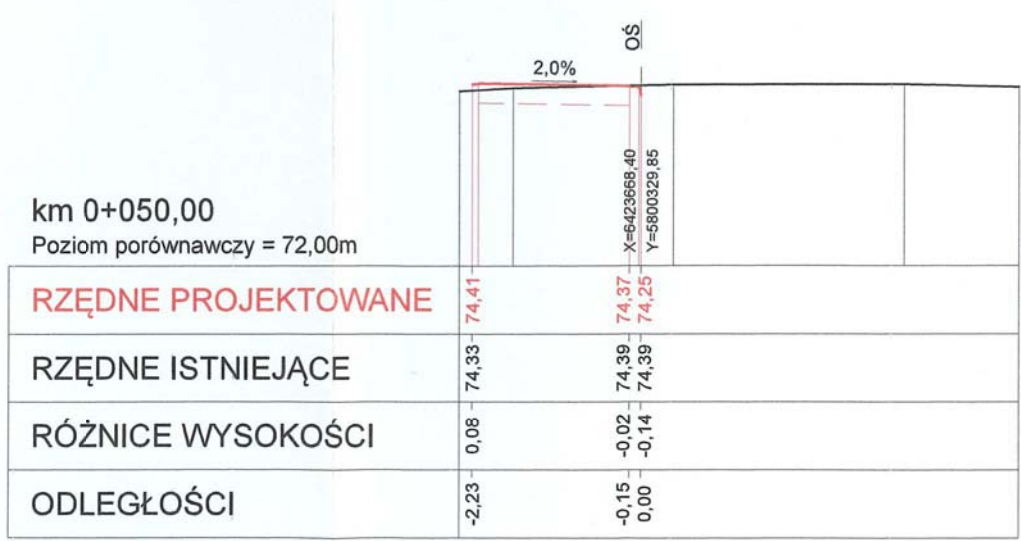
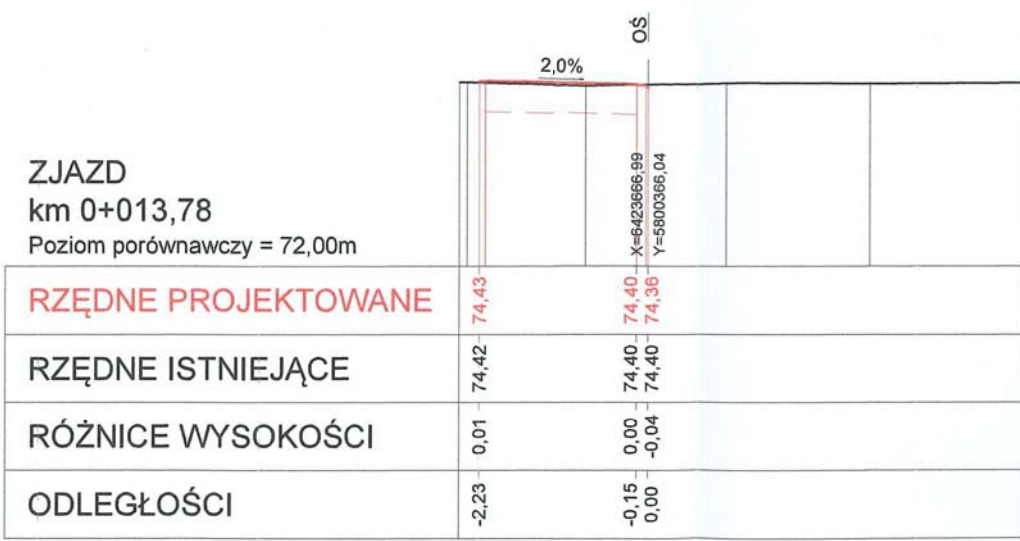
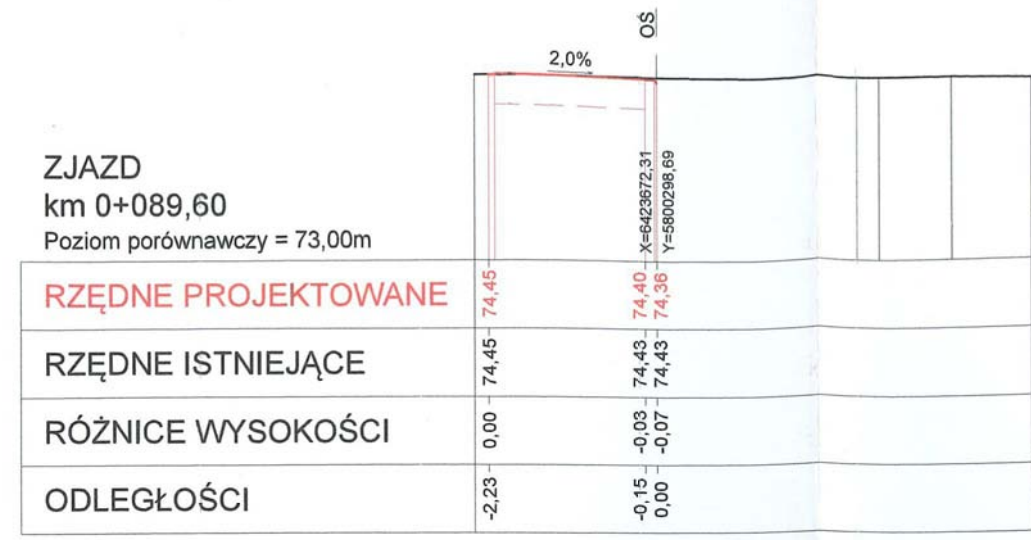
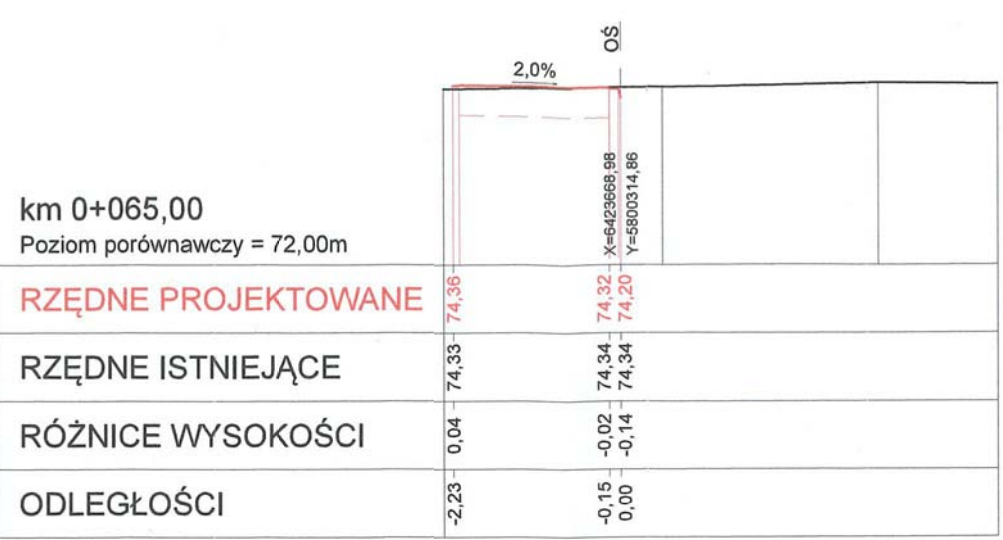
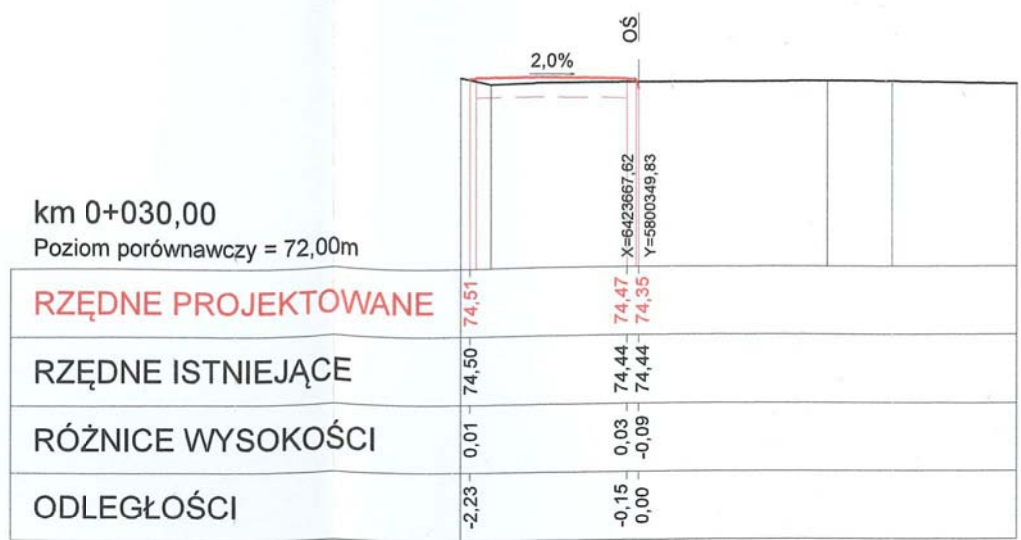
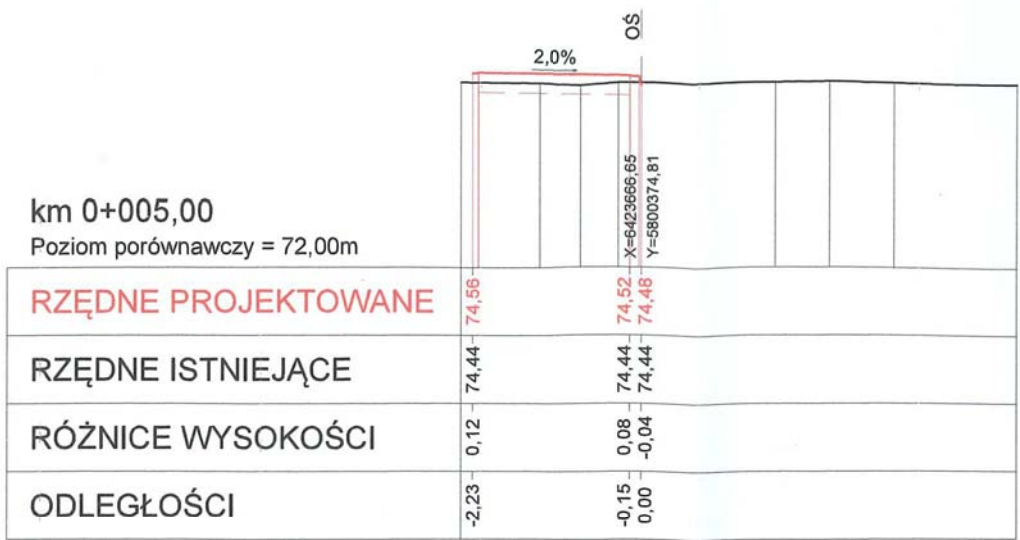
<b>ZESTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW</b>	
K1 - krawężnik betonowy uliczny 15/30/100 cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:3) gr. 3 cm i na ławie z oporem z betonu C 12/15	
K2 - obrzeże betonowe 8/30/100 cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:3) gr. 3 cm i na ławie z oporem z betonu C 12/15	
K3 - krawężnik najazdowy 15/30/100 cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:3) gr. 3 cm i na ławie z oporem z betonu C 12/15	

Inwestor	 Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Przekroje normalne			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis 
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:50	06.2022	2





Inwestor	 <div>Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń</div>			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Przekrój podłużny			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis 
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:100/1000	06.2022	3





URZĄD MIASTA LUBOŃ  
Wydział Spraw Komunalnych  
62-030 Luboń, Pl. E.Bojanowskiego 2  
tel. 061 813 00 11, fax 061 813 00 97 r3)  
WSK F010.5.2022.17

Investor	 <div>Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń</div>			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Przekroje poprzeczne			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis 
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:100	06.2022	4



WTINEA –7399

Wysogotowo, 24.08.2022 r.

**Pracownia Projektowa**  
**Tomasz Witczak**  
ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

**Dotyczy:** Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy chodnika i kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Kasztelańskiej.

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

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 18.08.2022 r., że na dzień 24.08.2022 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.

Uzgodniono przesłany projekt.

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.

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

Z poważaniem,

**Fiberhost S.A.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP 7791002618 REGON 630239680  
KRS 000056936

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień:  
**Wojciech Grześkowiak**  
e-mail: [uzgodnienia@fiberhost.com.pl](mailto:uzgodnienia@fiberhost.com.pl)  
tel. 732462407

**fiberhost.com**

Fiberhost S.A.  
Adres korespondencyjny:  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:  
ul. Klaudyny Potockiej 25  
60-211 Poznań

KRS: 0000056936  
Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział  
Gospodarczy

NIP: 7791002618,  
REGON: 630239680  
Kapitał zakładowy:  
679.600,00 zł  
BDO: 000010971



Do: **Pracownia Projektowa**  
**Tomasz Witczak**  
ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Temat: **Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy chodnika i kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Kasztelańskiej.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 18.08.2022 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 24.08.2022 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku

WOJCIECH GRZEŚKOWIAK  
SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

**Operator WSS Sp. z o.o.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP:7781460006, REGON 301007259  
KRS 0000321206

-----  
Sprawę prowadzi:  
Wojciech Grześkowiak  
Tel: 732462407  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl



Oddział Poznań  
Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 884 57 10  
faks +48 / 61 856 17 07  
oswietlenie.poznan@enea.pl

Poznań 25 sierpień 2022

Enea Oświetlenie/OP/RO8  
WEA22E004024  
K2200303030

Pracownia Projektowa  
Tomasz Witczak  
Ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

dotyczy: odpowiedź w sprawie planowanej budowy chodnika przy ul. Kasztelańskiej w Luboniu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.08.2022 w sprawie planowanej inwestycji przy ul. Kasztelańskiej w Luboniu, uprzejmie odpowiadamy, iż na wskazanym odcinku Enea Oświetlenie Sp. z o.o. posiada w eksploatacji sieć oświetlenia drogowego w zasięgu SO-786, zainstalowaną na słupach linii niskiego napięcia Enea Operator sp. z o.o. .

Naszym zdaniem kolizja nie występuje.

W przypadku ewentualnej kolizji któregoś ze słupów prosimy o wskazanie i złożenie stosownego wniosków również w Enea Operator sp. z o.o. .

Z poważaniem

Enea Oświetlenie sp. z o.o.  
Kierownik  
Rejonu Oświetleniowego Miasto Poznań  
Andrzej Witkowski

k.o.

1. Adresat
2. RO8

**Centrala**

Enea Oświetlenie sp. z o.o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 10  
faks +48 / 91 813 50 49

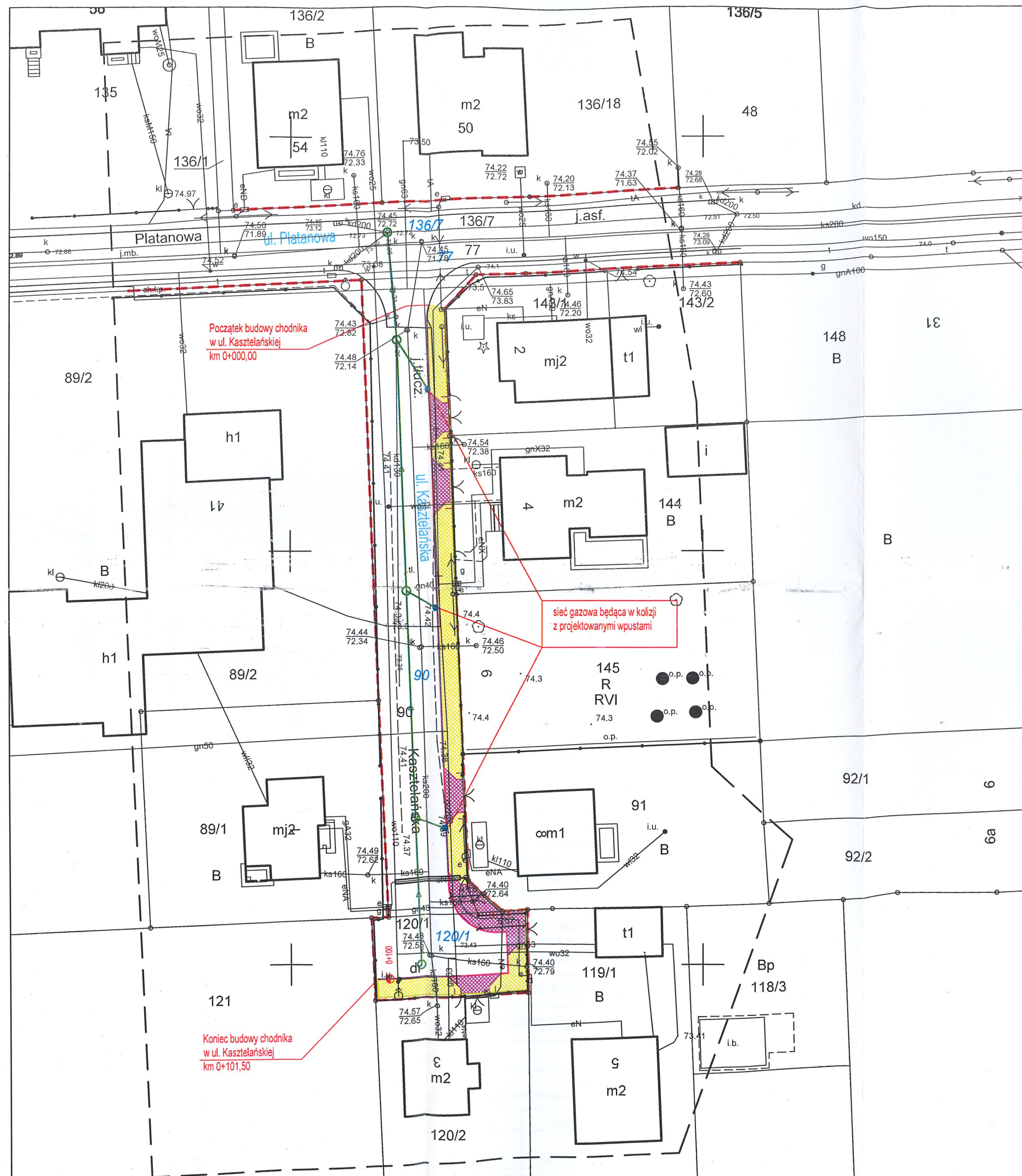
NIP 852-19-62-912  
REGON 811084325

oswietlenie@enea.pl  
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000067552 Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 182 127 000 PLN

Enea Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki [www.enea-oswietlenie.pl](http://www.enea-oswietlenie.pl) znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolizji.

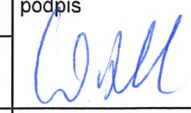




## Legenda

- - linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- 2 - numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- - proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15 cm, wyniesiony 12 cm\*
- - proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- - proj. krawężnik betonowy najazdowy 100/22/15 cm, wyniesiony 4 cm (zjazdu)\*
- - istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary
- - proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- - proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- - proj. studnia wpustowa wraz przykanalikiem

SO-786 bud. Wdzy

Inwestor	 Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	
		1:500	08.2022	Nr rysunku
				2



Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź  
tel.: 42 614 60 88  
www.hurt-orange.pl

Pracownia Projektowa Tomasz Witczak  
ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Łódź, 12 września 2022 r.

Numer pisma: TTDSILU/JS.215-35198/22

Temat: Uzgodnienie projektu budowy chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowy chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta Zachód  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
Ul. Głogowska 19  
60-702 Poznań  
e-mail: [DiSU.RWWUilPoznan@orange.com](mailto:DiSU.RWWUilPoznan@orange.com)

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu;



3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu; oraz inspektora nadzoru.
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją deszczową, w projektowanych wjazdach istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą osłonową dwudzielną. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

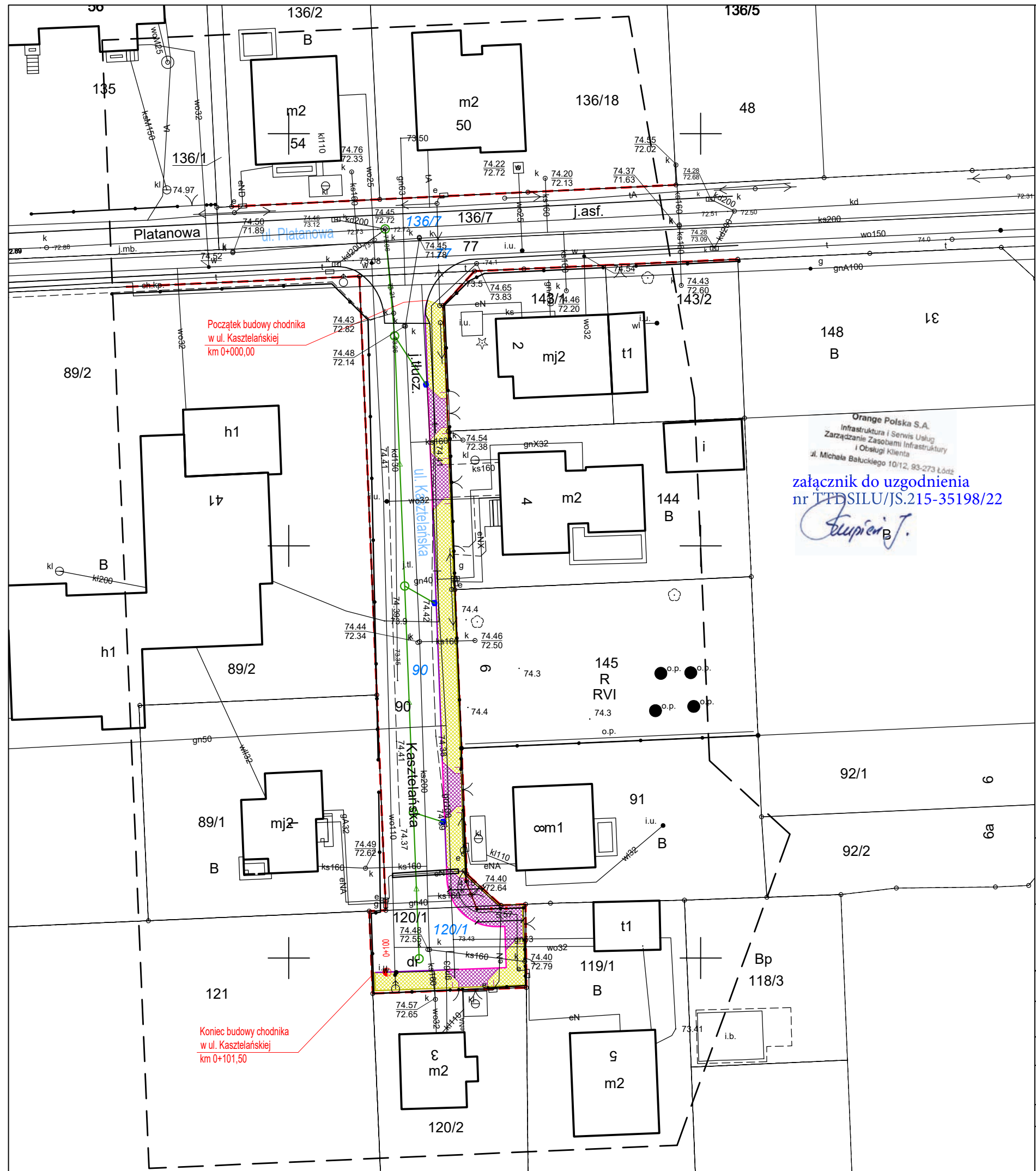
**Janusz Skupień**



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych




## Legenda

- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- 2 - numer działki przeznaczonej pod inwestycje
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15 cm, wyniesiony 12 cm\*
- proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 100/22/15 cm, wyniesiony 4 cm (jazdy)\*
- istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia jazdy z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa wraz przykanalikiem

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

załącznik do uzgodnienia  
nr TTD/SILU/JS.215-35198/22

*Stupień J.*

Inwestor	 <div>Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń</div>			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			<i>Witczak</i>
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:500	08.2022	2



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23

**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
e-mail: [uzgodnienia.poznan@psgaz.pl](mailto:uzgodnienia.poznan@psgaz.pl)

Pracownia Projektowa  
Tomasz Witczak  
ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Wasz znak:

Poznań, 14.09.2022

Nasz znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.112165.22.G.IZ

Dot.: wydania Warunków Technicznych przebudowy sieci gazowej w obrębie ul. Kasztelańskiej w Luboniu

W załączeniu przesyłamy Warunki Techniczne nr PSGPO.ZMSM.763.5000.112165.22.G.IZ przebudowy sieci gazowej.

Jednocześnie, w załączeniu, przesyłamy dwa egzemplarze Porozumienia wraz z załącznikami określającego szczegółowo zasady realizacji przebudowy. Prosimy o podpisanie i odesłanie na adres: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym obydwu egzemplarzy Porozumienia przed dostarczeniem dokumentacji projektowej do uzgodnienia.

Brak podpisanego Porozumienia uniemożliwi uzgodnienie projektu przebudowy.

Z obowiązującym cennikiem usług pozataryfowych można zapoznać się na stronie [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień



Mateusz Haremski

Rafał Goraj; +48 61 8545 757; [rafal.goraj@psgaz.pl](mailto:rafal.goraj@psgaz.pl)

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn.  
przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**  
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych  
budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
[uzgodnienia.poznan@psgaz.pl](mailto:uzgodnienia.poznan@psgaz.pl)

Data wydania: 14.09.2022

Wydane dla:

**Miasto Luboń****Pl. E. Bojanowskiego 2****62-030 Luboń**

## WARUNKI TECHNICZNE

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia\***

**Nr PSGPO.ZMSM.763.5000.112165.22.G.IZ**

G-gazociąg, P-przyłącze a w przypadku inwestora zewnętrznego dodatkowy symbol - IZ

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: m. **Luboń**Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **Kasztelańska**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Poznań Południe; ul. Głogowska 429, 61-004 Poznań**  
**tel. 61 854 51 00**

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy ( PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ **E**    ☐ **LW**    ☐ **LS**    ☐ inny: ...

**Informacja dodatkowa:****Przygotowano Porozumienie dotyczące przebudowanej sieci gazowej:**

☒ **TAK**    ☐ **NIE**    ☐ przekazane z poprzednią wersją WT i nie wymaga zmian  
☐ **POROZUMIENIE RAMOWE**

### II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu)

Ciśnienie (MOP) [MPa]: **0,01 MPa****a. Gazociąg\*:**

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Rok bud.	Długość [m]
1	Orientacyjne pkt. A-B (załącznik mapowy)	DN 100	stal	nd	~8



	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Rok bud.	Długość [m]
2	Orientacyjne pkt. C-D (załącznik mapowy)	DN 100	stal	nd	~8
3	Orientacyjne pkt. E-F (załącznik mapowy)	DN 100	stal	nd	~8

**b. ~~Przyłącza\*:~~**

Ip	Lokalizacja (ulice i numery bud.)	Średnica	Materiał	Liczba
-	-	-	-	-

Uwaga

Zweryfikować parametry techniczne przyłączy na etapie prac projektowych

W przypadku wystąpienia przyłączy nieujawnionych w warunkach technicznych, szczegóły przełączenia ustalić z właściwą terytorialnie gazownią.

**c. ~~Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h\*:~~**

**d. ~~Informacja dodatkowa\*:~~**

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): **0,01 MPa**

**a. Gazociąg\*:**

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Długość [m]
1	Orientacyjne pkt. A-B (załącznik mapowy)	dn 160	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10
2	Orientacyjne pkt. C-D (załącznik mapowy)	dn 160	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10

	<p align="center"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p align="center"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></p> <p align="center">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p align="right">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	---------------------------------------

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Długość [m]
3	Orientacyjne pkt. E-F (załącznik mapowy)	dn 160	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10

**b. — Przyłącza\*:**

**I. — Wymiana**

**II. — Przełączenie/Przebudowa**

Ip	Lokalizacja (ulice i numery bud.)	Średnica	Materiał	Liczba
-	-	-	-	-

**Uwaga**

Zweryfikować parametry techniczne przyłączy na etapie prac projektowych

W przypadku wystąpienia przyłączy nieujawnionych w warunkach technicznych, szczegóły przełączenia ustalić z właściwą terytorialnie gazownią.

**c. — Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h:\***

**d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:**

**(i) Włączenia**

Ad. 1 W istn. gaz. stalowy DN 100 w orientacyjnych punktach A i B. Zgodnie z załącznikiem mapowym;

Ad. 2 W istn. gaz. stalowy DN 100 w orientacyjnych punktach C i D. Zgodnie z załącznikiem mapowym;

Ad. 3 W istn. gaz. stalowy DN 100 w orientacyjnych punktach E i F. Zgodnie z załącznikiem mapowym;

**e. Informacja dodatkowa:**

- Nad siecią gazową nie umieszczać elementów mogących mieć negatywny wpływ na eksploatację gazociągu. Projektant jest zobowiązany do przedstawienia propozycji trasy sieci gazowej. Szczegóły co do propozycji trasy przebudowywanego gazociągu ustalić na etapie prac projektowych z właściwą terytorialnie Gazownią
- Likwidowane odcinki gazociągów usunąć z gruntu



**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn.  
przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**  
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych  
budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

- Do projektu technicznego należy dołączyć technologię włączenia do istniejących sieci gazowych uzgodnioną z właściwą terytorialnie gazownią,
- Na gazociąg zaprojektować elementy umożliwiające odpowietrzenie i nagazowanie sieci gazowej. Szczegóły uzgodnić z właściwą terytorialnie gazownią.
- W projekcie należy opisać technologię włączeń projektowanych gazociągów do istniejących sieci oraz technologię wyłączenia gazociągów.
- Prace gazoniebezpieczne może wykonać tylko firma posiadająca odpowiednie uprawnienia potwierdzone właściwymi zaświadczeniami i/lub certyfikatami.
- Szczegółowy sposób rozprowadzenia projektowanej sieci gazowej uzgodnić na etapie projektowym z właściwie terytorialną Gazownią.
- Sieć gazową projektować na normatywną odległość poziomą i pionową poza obszar kolizji z projektowaną infrastrukturą odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
- Przy zbliżeniach przyłączy do elementów uzbrojenia terenu odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu powinna wynosić nie mniej niż 0,4 m.
- Sieć gazową należy projektować poza obrysem ronda (jeżeli dotyczy) – szczegóły uzgodnić z właściwą terytorialnie gazownią.
- Przekroczenia jezdni projektować prostopadle do osi jezdni.
- W strefie kontrolowanej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- Włączenia do istniejącej sieci gazowej wykonać bez przerw w dostawie gazu do odbiorców.
- W przypadku nienormatywnego przykrycia pod torowiskiem projektować pogłębienie gazociągów na normatywną głębokość: min 1,5 m mierzac od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub rury osłonowej do główki szyny.
- Projektować min. 50 cm pod dnem rowu, licząc od wierzchu rury gazowej lub rury osłonowej.
- W przypadku przesunięcia skrzynek gazowych należy je przenieść na granicę działki, wraz z armaturą. W przypadku , kiedy obecny stan skrzynki gazowej nie spełnia aktualnych norm, należy ją wymienić.

## **IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI**

### **1. Wymagania ogólne**

- Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).



**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn.  
przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**  
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych  
budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

- Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213 z późn. zm.).
- Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.
- Szafki gazowe powinny spełniać standardy PSG zawarte w Zarządzeniu Prezesa Zarządu PSG „Warunki techniczne dla standardowych szafek gazowych” (t. j. nr 57/2019 z dnia 8 lipca 2019 r.).

## **2. Wymagania dot. technologii budowy**

Wykop otwarty, przeciski lub przewiertły dla przeszkód terenowych, dróg itp. - dobór na etapie projektowania.

## **3. Gazociągi i przyłącza z PE\***

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

## **4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa\*:**

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

## **5. Ochrona przeciwkorozyjna\***

### **a. Ochrona bierna\***

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj) uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej;
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej;
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj) uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej;
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej uzgodnić z właściwą gazownią na etapie uzgodnienia technologii włączeń do sieci gazowej.

### **b. Ochrona katodowa\***

- ~~▪ Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.~~
- ~~▪ Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).\*~~

## **6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów**

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z



**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn.  
przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**  
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych  
budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych

2020 r. poz. 215 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

## 7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z warunkami podanymi w umowie na prace projektowe.

## V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Oddziale Zakład Gazowniczy w Poznaniu Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.

## VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

ZADANIE REALIZOWANE KOSZTEM I STARANIEM INWESTORA/WNIOSKODAWCY.

## VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

### Załączniki:

1. Mapa poglądowa z zakresem zadania.

### Sporządził/a:

Rafał Goraj, Kontakt: e-mail: [rafal.goraj@psgaz.pl](mailto:rafal.goraj@psgaz.pl)

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

  
Mateusz Haremski

Podpis

## VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

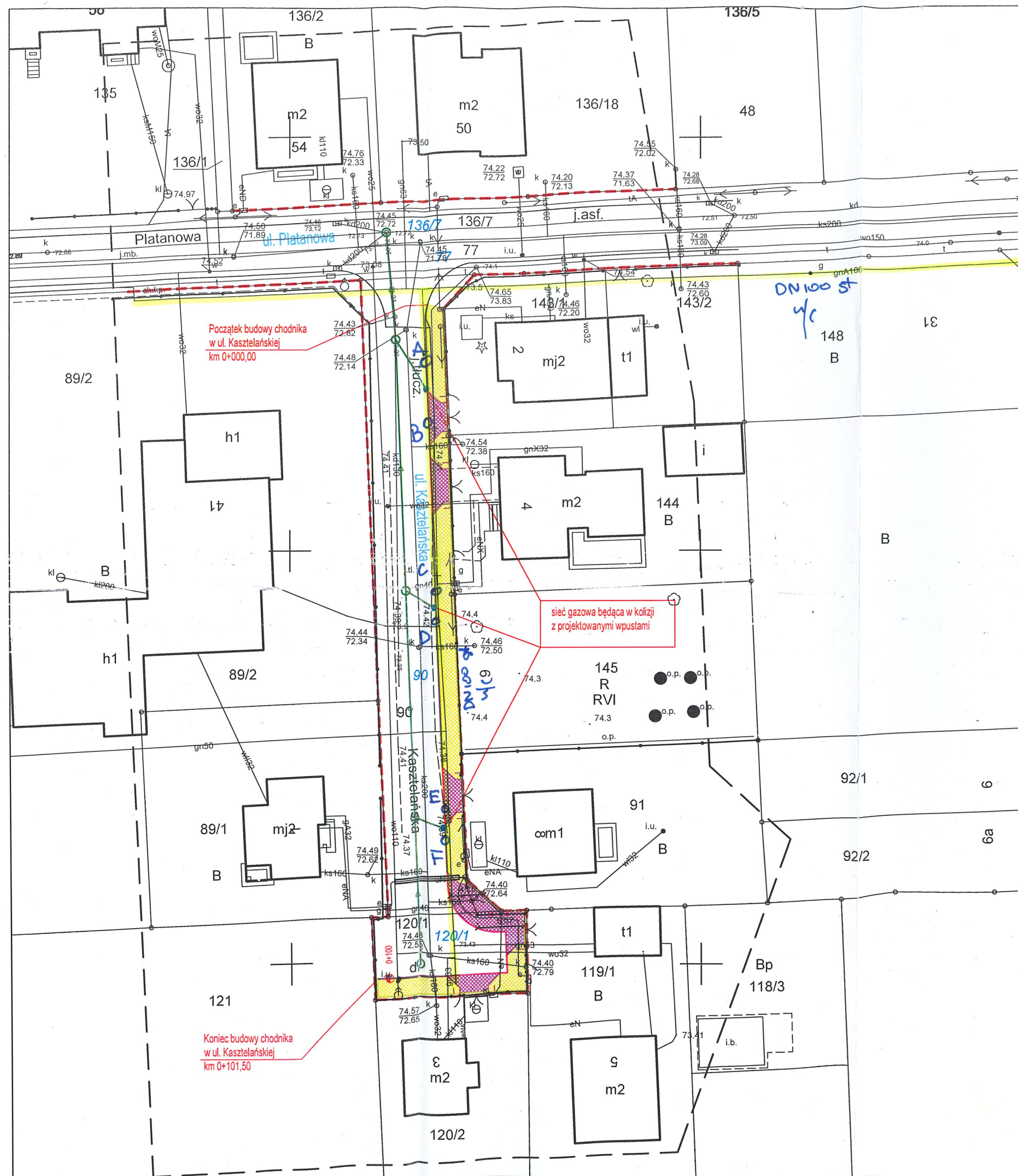


	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

\*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis



## Legenda

- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- 2 - numer działki przeznaczonej pod inwestycje
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15 cm, wyniesiony 12 cm\*
- proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 100/22/15 cm, wyniesiony 4 cm (zjazd)\*
- istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa wraz przykanalikiem

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego  
i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące  
plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo Nr 5000. M2 165

Data 14.09.2022 podpis [podpis]  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Inwestor	 <div>Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń</div>			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis 
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:500	08.2022	2



**Temat:** Opinia dot. projektu budowy chodnika w ul. Kasztelańskiej w Luboniu

**Nadawca:** Joanna Patron <joanna.patron@aquanet.pl>

**Data:** 22.09.2022, 06:50

**Adresat:** tomasz\_witczak@wp.pl

Numery spraw: IBM/80-9-1/1028/2022

Inwestor:

Miasto Luboń

pl. E. Bojanowskiego 2

62-030 Luboń

Wnioskodawca:

Pracownia Projektowa Tomasz Witczak

ul. Wenecka 2A/AM-3

62-080 Tarnowo Podgórne

W odpowiedzi na zlecenie zaopiniowania projektu drogowego budowy chodnika w ul. Kasztelańskiej w Luboniu informujemy, że po zapoznaniu się z dokumentacją przekazujemy następujące uwagi i informacje:

I. W zakresie potwierdzonego uzbrojenia:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić Aquanet S.A. – Dział Sieci Wodociągowej przy ulicy Piątkowskiej 117/119 w Poznaniu (Marek Grzelewski tel. 697 892 063, e-mail [marek.grzelewski@aquanet.pl](mailto:marek.grzelewski@aquanet.pl) lub Artur Jeżewicz tel. 885 979 020, e-mail [artur.jezewicz@aquanet.pl](mailto:artur.jezewicz@aquanet.pl)) oraz Dział Sieci Kanalizacyjnej przy ulicy Gdyńskiej 1 w Koźiegłowach z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.

2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów/kanałów oraz ich uzbrojenia.

3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników Aquanet S.A. (adres kontaktowy patrz pkt.1.).

4. W trakcie prowadzenia prac skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i na przyłączach wodociągowych, skrzynki hydrantów podziemnych oraz włazy studzienek kanalizacyjnych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.

5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji z hydrantami, skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieci i na przyłączach wodociągowych oraz włazami studzienek kanalizacyjnych.

6. Krawężniki, które zostały zaprojektowane nad wodociągiem należy układać na lekkiej podbudowie betonowej.

7. W czasie trwania inwestycji wykonawca musi zapewnić dostęp/dojazd do studni kanalizacyjnych, które znajdują się w rejonie objętym budową, w sytuacji gdy wystąpi konieczność usunięcia awarii czy zatoru. Niedopuszczalne jest w trakcie trwania budowy wrzucanie do systemu kanalizacyjnego jakichkolwiek materiałów budowlanych.

8. Wykonawca powinien podać osobę do kontaktu w razie konieczności współpracy podczas interwencji naszych służb technicznych w rejonie objętym budową.

9. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie istniejącego uzbrojenia wod-kan nie może być mniejsze od obecnego (ewentualnie zmniejszone do

wymaganego minimalnego tj.: dla sieci wodociągowej 1,5m, dla sieci kanalizacyjnej 1,2m i nie może być zwiększone >0,3m). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w Aquanet S.A. przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem. Należy odtworzyć oznakowanie infrastruktury jeśli takowe istniało w momencie podjęcia prac budowlanych.

10. Wszelkie niejasności i nieprawidłowości wynikłe podczas prowadzenia prac należy wyjaśnić z działami eksploatacyjnymi Aquanet S.A. (adres kontaktowy patrz pkt.1.).

11. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wymogów eksploatacyjnych należy zachować pasy ochronne pozbawione zabudowy stałej, tymczasowej i zadrzewiania, o szerokości, liczonej od osi przewodu w każdą stronę zgodnie z załączonymi tabelami:

Magistrale, sieci oraz przyłącza wodociągowe	
-----+-----	
Średnica [mm]	Strefa [m]
-----+-----	
DN<150	1,5
-----+-----	
DN≥150<300	3,0
-----+-----	
DN≥300	5,0

Sieć kanalizacyjna grawitacyjna i ciśnieniowa wraz z przyłączami	
-----+-----	
Średnica [mm]	Strefa [m]
-----+-----	
DN<200	1,5
-----+-----	
DN≥200≤1400	2,5
-----+-----	
DN>1400	4,0

## II.

W zakresie inwestycji Aquanet S.A informujemy, że w rejonie przedstawionym na planie nie mamy aktualnie zaplanowanych inwestycji w Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji.

W załączeniu przekazujemy mapę z potwierdzonym przez dział GIS Aquanet S.A. uzbrojeniem (opisanym: średnica, materiał, rok budowy)

Informujemy że:

opinia jest ważna tylko i wyłącznie z projektem zagospodarowania terenu (nr rys. 2) opracowanym z datą 08.2022r. oraz załączoną mapą z potwierdzonym uzbrojeniem,



opinia Aquanet S.A. nie wymaga podpisu ani stempla.

Sprawę prowadziła:  
Joanna Patron  
Specjalista ds. Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
tel. 885 992 830

Informacja RODO:  
(See attached file: AQ-RODO-50.pdf)

(See attached file: pud\_76\_2022 mapa.pdf) (See attached file: pud\_76\_2022  
mapa.pdf) (See attached file: Rys.2\_Projekt zagospodarowania terenu.pdf)

=====

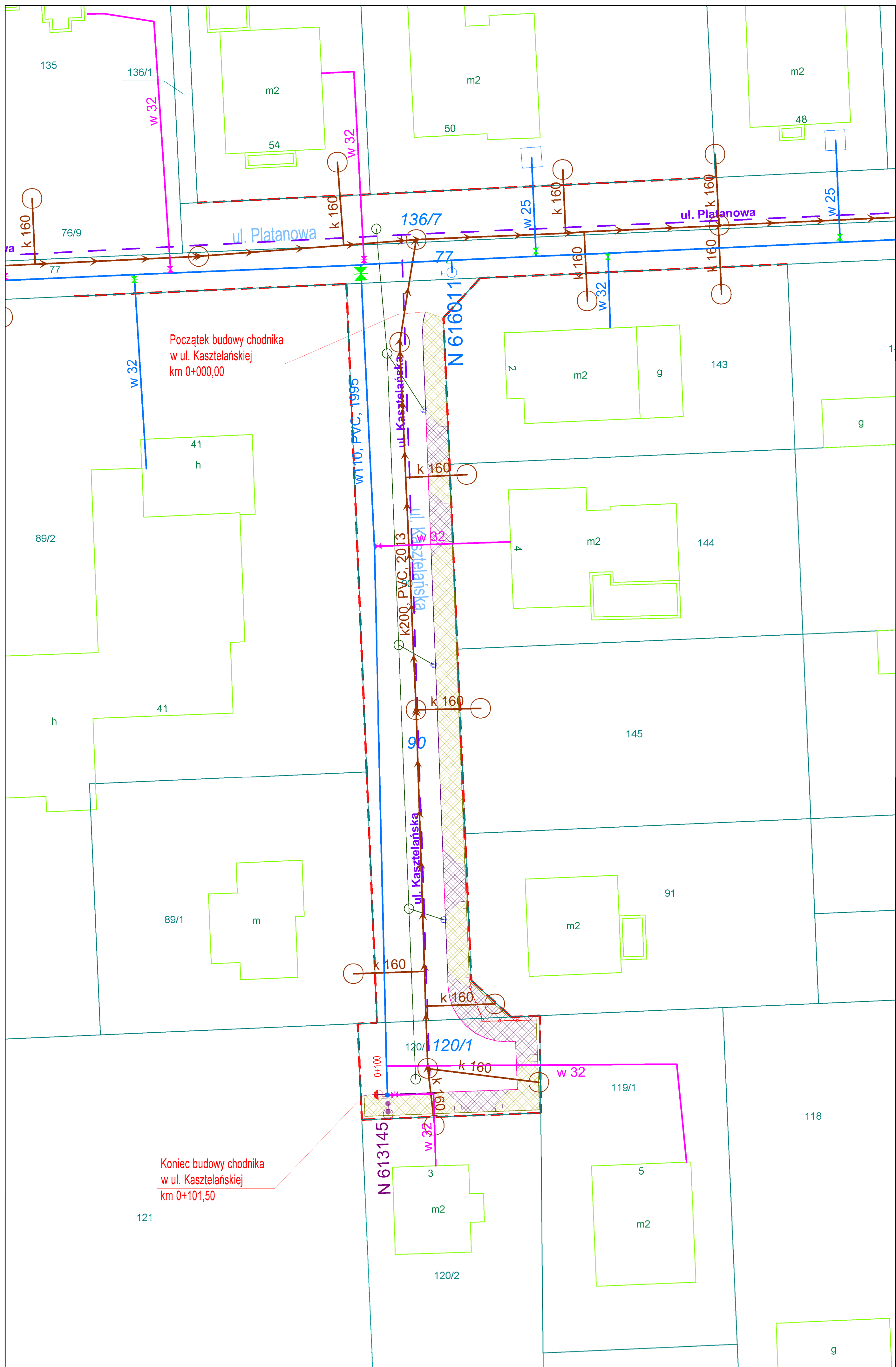
AQUANET S.A.  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział VIII Gospodarczy  
KRS Nr 0000234819  
NIP PL777-00-03-274; REGON 630999119 Kapitał zakładowy: 1 121 290 222 zł  
(w całości opłacony)  
[www.aquanet.pl](http://www.aquanet.pl)

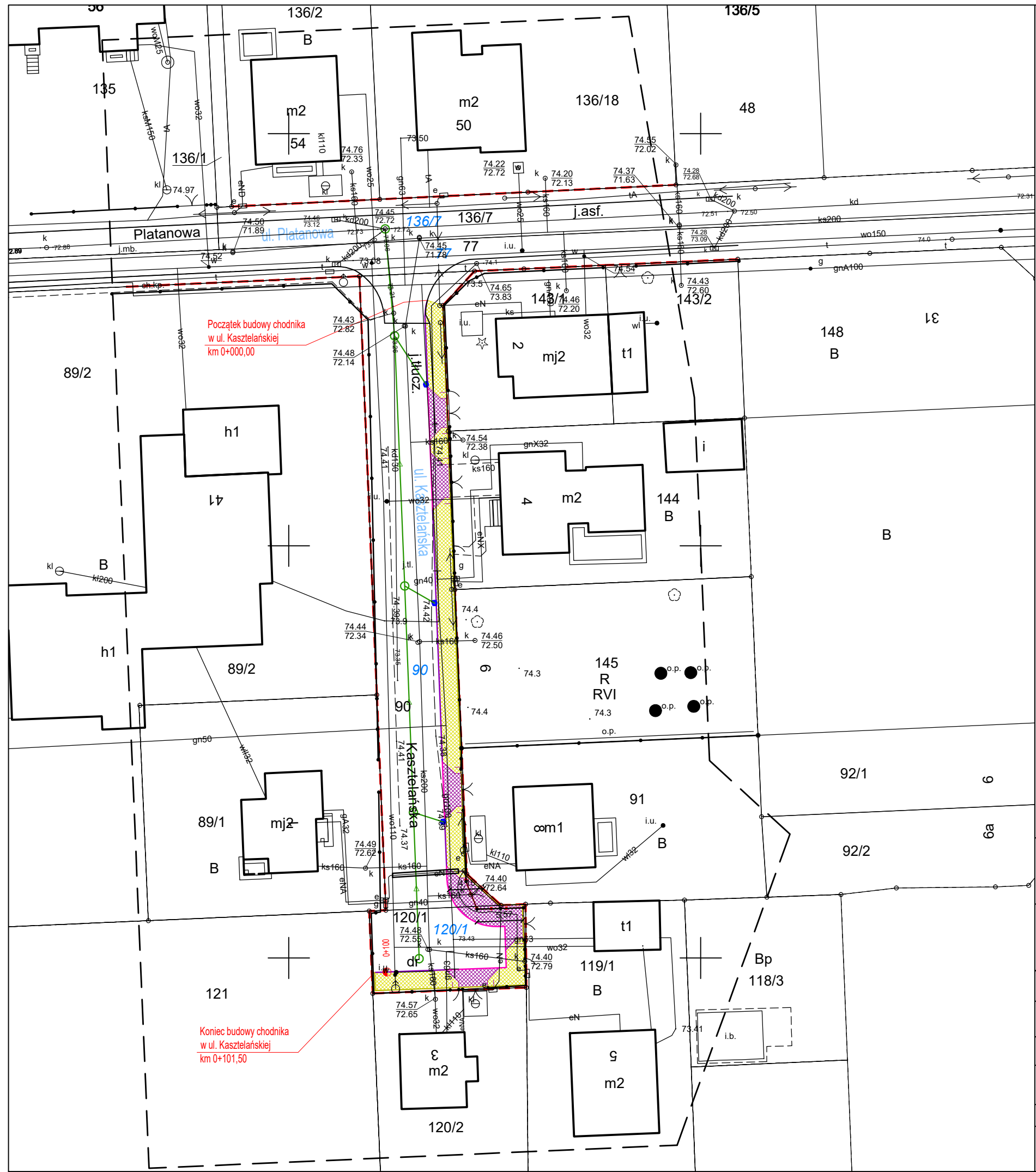
UWAGA: Niniejsza wiadomość oraz wszelkie załączniki są przeznaczone  
wyłącznie dla adresata  
korespondencji e-mail i mogą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa Aquanet  
S.A.  
Jeśli Pani/Pan nie jest odbiorcą, dla którego wiadomość jest przeznaczona,  
prosimy niezwłocznie  
powiadomić o powyższym nadawcę i usunąć przesyłkę ze swojego systemu wraz  
ze wszystkimi  
załącznikami. Kopiowanie, rozpowszechnianie, ujawnianie i inne  
wykorzystanie przesyłki e-mail,  
bez zgody nadawcy, jest niedozwolone.

=====

— Załączniki: \_\_\_\_\_



AQ-RODO-50.pdf	361 KB
pud_76_2022 mapa.pdf	165 KB
pud_76_2022 mapa.pdf	165 KB
Rys.2_Projekt zagospodarowania terenu.pdf	183 KB





## Legenda

- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- 2 - numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15 cm, wyniesiony 12 cm\*
- proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 100/22/15 cm, wyniesiony 4 cm (zjazdu)\*
- istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa wraz przykanalikiem

Inwestor	 <div>Miasto Lubon Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Lubon</div>			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgorne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelarskiej w Luboniu			
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:500	08.2022	2



Poznań, dnia 12.09.2022r.  
Pismo nr OD5/MU1/K/2022/353

2200 337117

**Pracownia Projektowa Tomasz Witczak**

ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

**Dotyczy: uzgodnienia przebiegu chodnika wraz z budową kanalizacji deszczowej Luboń ul. Kasztelańska**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j.w. informujemy, że Rejon Dystrybucji Poznań **uzgadnia** przesłany plan pod następującymi warunkami:

- projektowane krawężniki należy lokalizować w odległości co najmniej 0,5m od istniejących linii kablowych. Nie projektować krawężników, tworząc kolizje wzdłużne na liniach kablowych elektroenergetycznych,
- urządzenia elektroenergetyczne (w tym złącza kablowo-pomiarowe, stacje transformatorowe) muszą znajdować się na normatywnych głębokościach (rzędnych), a w przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu związanego z budową nawierzchni chodnika/ścieżki rowerowej może zajść konieczność ich przebudowy,
- projektując chodnik należy uniemożliwić zalewanie wodami opadowymi istniejące urządzenia elektroenergetyczne,
- zapewnić swobodny dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych w tym do złącz kablowo-pomiarowych, stacji transformatorowej od strony ulicy,
- właściciel i zarządca terenu na którym realizowana jest inwestycja winien zapewnić ENEA Operator Sp. z o.o. dostęp do istniejącej sieci elektroenergetycznej umieszczonej w liniach granicznych terenu będącego jego własnością w celu prowadzenia prac eksploatacyjnych, konserwacji, usuwania awarii, modernizacji i możliwości rozbudowy sieci ENEA Operator Sp. z o.o. poprzez prowadzenie linii kablowych SN i nn, a także na zapewnieniu możliwości zajęcia rozpatrywanego terenu na czas usuwania awarii.
- w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć
- urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach, a w przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu związanego z budową nastąpi konieczność ich przebudowy kosztem i staraniem strony zainteresowanej. Zakres i szczegóły przebudowy zostaną określone na miejscu przy udziale stron po stwierdzeniu kolizji
- w przypadku odkrycia nie rozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy zwrócić się do ich właścicieli (np. ENEA Operator Sp. z o.o.) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji kosztem i staraniem inwestora
- pod projektowanymi wjazdami na istniejących liniach kablowych nie układać dwudzielnych rur osłonowych,
- co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem prac poinformować Sekcję Utrzymania RD Poznań o rozpoczęciu prac budowlanych.

**Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 884 31 30  
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

Jednocześnie informujemy, że przedmiotowe uzgodnienie **nie dotyczy** urządzeń elektroenergetycznych zlokalizowanych w pasach jezdnych w/w ulic. W przypadku przebudowy przedmiotowych ulic (pasów jezdnych) należy wystąpić do RD Poznań celem określenia warunków przebudowy.

zał.

Uzgodniony plan sytuacyjny

k.o.

MU

4 -  
Sprawę załatwia:  
Paweł Matuszak  
tel. 61 884 88 61

Z poważaniem

ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Dyrektor

Marek Krych





Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym  
zakończony w dniu 2022-10-18

Znak sprawy: GKG.GZK.4091.3695.2022

Wnioskodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ WITCZAK  
62-080 TARNOWO PODGÓRNE, ul. WENECKA 2A/AM-3, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Luboń, Obr.: Lasek, Dz.: 90, 136/7

JE: Miasto Luboń, Obr.: Lasek, Dz.: 77, 120/1

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć gazowa, przesyłowa, średnica inna

Sieć kanalizacji deszczowej, przesyłowa, średnica 300 mm

Informacje uzupełniające: średnica 100 mm

średnica 300 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Wydziału Koordynacji Projektów Agnieszka Zawada-Sikorska

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	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań  Michał Całujek	pozytywne z uwagami  Na skrzyżowaniach z przewodami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.
2	Autostrada Wielkopolska S.A. ul. Dziadoszańska 10, Poznań 61-248	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań II Sp. z o.o. ul. Rabowicka 6, 62-020 Jasin	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań  Ewa Rakula-Stachowiak	pozytywne z uwagami  W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć i zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Rejonie Dystrybucji Poznań.
5	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Fiberhost S.A. ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań  Wojciech Grześkowiak	pozytywne z uwagami  Uzgodniono. FIBERHOST S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 13.10.2022, 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.
7	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie



8	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	HAWK TELEKOM Sp. z o.o. Centrum Zarządzania Siecią ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań  Bartosz Piętko	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
12	Horyzont Technologie Internetowe Sp. z o.o. ul. Bułgarska 17, Poznań 60-320	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań  Grzegorz Kuberka	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
14	Majątek Rogalin Sp. z o.o. Nowa 3, 62-022 Rogalin	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
17	ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock  Paweł Purc	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
19	PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra  Łukasz Robakowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
20	PKP Energetyka S.A. ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22	PKP TELKOL sp. z o.o. ul. Okrzei 1A, 03-715 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

23	<p>Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań</p> <p>Joanna Kasperuk</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia Poznań Południe, ul. Głogowska 429, gazownia.poznan.poludnie@psgaz.pl, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.</p> <p>Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych.</p> <p>Projekt sieci gazowej (wraz z przyłączami) należy uzgodnić branżowo w PSG OZG w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.</p>
24	<p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
25	<p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
26	<p>Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
27	<p>Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
28	<p>Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań</p> <p>Andrzej Koralewicz</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
29	<p>Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
30	<p>T.Mobile Polska S.A ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
31	<p>Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
32	<p>Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji Poznań ul. Reknicka 4, Poznań 61-245</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
33	<p>Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
34	<p>Webtouch Sp. z o.o., Sp. k. ul. Klaudy Potockiej 25, Poznań 60-211</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
35	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo</p> <p>Wojciech Grześkowiak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 13.10.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>
36	<p>Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik</p>	<p>Nie składa zastrzeżeń</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>



37	Województwo Wielkopolskie, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, Poznań 61-623	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
38	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
39	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
40	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
41	Zakład Komunalny w Kleszczewie ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
42	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
43	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
44	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
45	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
46	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań  _____ Maciej Walentowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
47	Związek Międzygminny "Puszcza Zielonka" ul. Nowy Rynek 8, 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Burmistrz Miasta i Gminy Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Burmistrz Miasta i Gminy Kostrzyn ul. Dworcowa 5, 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Burmistrz Miasta i Gminy Mosina Plac 20 Października 1, 62-025 Mosina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina Plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Burmistrz Miasta i Gminy Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Burmistrz Miasta i Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

9	Burmistrz Miasta Luboń ul. Plac Edmunda Bojanowskiego 2, 62-030 Luboń	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Burmistrz Miasta Puszczykowo ul. Podleśna 4 62-040 Puszczykowo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	Wójt Gminy Czerwonak ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wójt Gminy Dopiewo ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Wójt Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Wójt Gminy Komorniki ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Wójt Gminy Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Wójt Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
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		

Nie złożono wniosku 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, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Monika Drąg

Agnieszka Zawada-Sikorska

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady  
koordynacyjnej

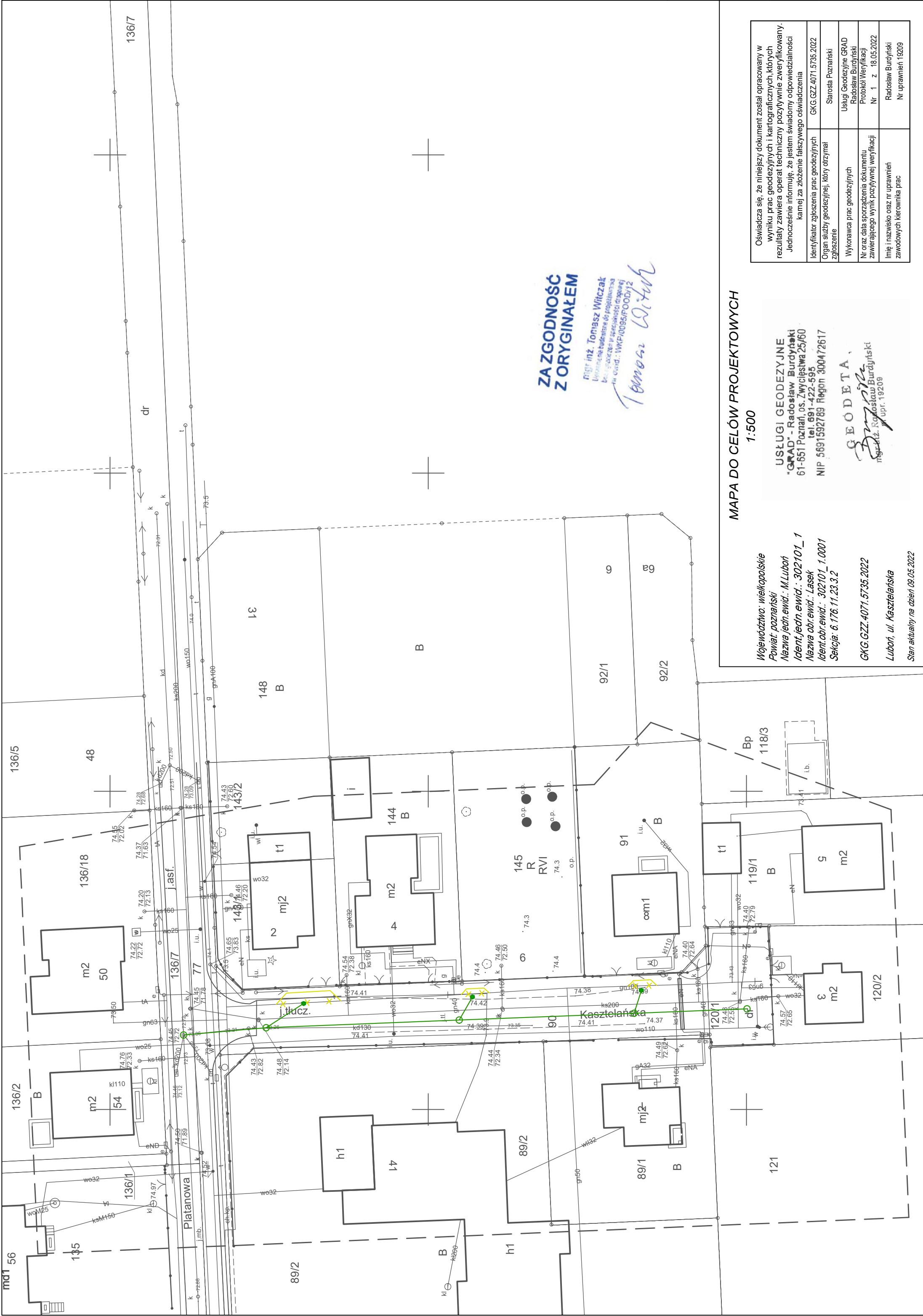
#### Informacje dodatkowe

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990), 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 (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U. z 2021 poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej.
- 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 (Dz.U. z 2021 poz. 1990): 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.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie

wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).





Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kartej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.5735.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne GRAD Radosław Burdyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z 18.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Radosław Burdyński Nr uprawnień 19209

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa jedn. ewid.: M.Lubon  
Ident.jedn.ewid.: 302101\_1  
Nazwa obr.ewid.: Lasek  
Ident.obr.ewid.: 302101\_1.0001  
Sektora: 6.176.11.23.3.2

USŁUGI GEODEZYJNE  
"GRAD" - Radosław Burdyński  
61-651 Poznań, Os. Zwycięstwa 25/60  
tel. 691-422-595  
NIP 5691592789 Regon 300472617

GEODETA  
Radosław Burdyński  
mgr inż. R. Burdyński  
upr. 19209

GKG.GZZ.4071.5735.2022  
Lubon, ul. Kaszteleńska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
1:500

Stan aktualny na dzień 09.05.2022

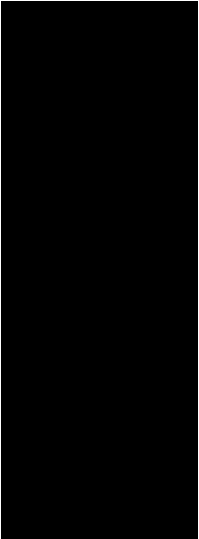
LEGENDA

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. rurociąg kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa

SIEĆ GAZOWA

- proj. sieć gazowa
- istn. sieć gazowa do likwidacji



Miasto Lubon  
Pl. E. Bojanowskiego 2  
62-030 Lubon

Pracownia Projektowa Tomasz Witczak  
ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kaszteleńskiej w Luboniu

Plan usytuowania sieci uzbrojenia terenu

mgr inż. Tomasz Witczak

podpis  
*Tomasz Witczak*

Nr uprawnień oraz specjalność  
WKP/0095/POOD/12  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Stadium  
Branża  
Skala  
Data  
Nr rysunku

1:500

10.2022

1

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23

**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
e-mail: uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

Miasto Luboń  
Pl. E. Bojanowskiego 2  
62-030 Luboń

Wasz znak:  
Nasz znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.112165-1.22.G.IZ

Poznań, 17.11.2022

Dot.: aktualizacja do wydanych Warunków Technicznych przebudowy sieci gazowej w obrębie ul. Kasztelańskiej w Luboniu.

Niniejszym pismem aktualizujemy warunki techniczne przebudowy sieci gazowej nr PSGPO.ZMSM.763.5000.112165.22.G.IZ z 14.09.2022 w następującym zakresie:

Było:

III. Stan docelowy obiektu, a. Gazociąg

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Długość [m]
1	Orientacyjne pkt. A-B (załącznik mapowy)	dn 160	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10
2	Orientacyjne pkt. C-D (załącznik mapowy)	dn 160	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10
3	Orientacyjne pkt. E-F (załącznik mapowy)	dn 160	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10

Jest:

III. Stan docelowy obiektu, a. Gazociąg

Ip	Odcinek:	Średnica	Materiał	Długość [m]
1	Orientacyjne pkt. A-B (załącznik mapowy)	dn 125	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10
2	Orientacyjne pkt. C-D (załącznik mapowy)	dn 125	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10

3	Orientacyjne pkt. E-F (załącznik mapowy)	dn 125	PE 100 RC SDR 17 (17,6)	~10
---	--	--------	----------------------------	-----

Należy stosować aktualnie obowiązujące zapisy ustaw, rozporządzeń, norm oraz regulacji wewnętrznych PSG.

Warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy o konieczności przedłożenia aktualnego porozumienia określającego szczegółowo zasady realizacji przebudowy. Porozumienie należy przedłożyć przed dostarczeniem dokumentacji projektowej do uzgodnienia.

Brak podpisanego Porozumienia uniemożliwi uzgodnienie projektu przebudowy.

Z poważaniem

**Mateusz  
Haremski**

Elektronicznie podpisany  
przez Mateusz Haremski  
Data: 2022.11.18 13:07:51  
+01'00'

Rafał Goraj; +48 61 8545 757; [rafal.goraj@psgaz.pl](mailto:rafal.goraj@psgaz.pl)

Rafał Goraj

Elektronicznie podpisany  
przez Rafał Goraj  
Data: 2022.11.18 13:08:51  
+01'00'

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16  
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8  
61-860 Poznań

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,  
XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001  
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)




C SDR17

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu

Gazownia Poznań Południe  
ul. Głogowska 429, 60-004 Poznań  
tel. 22 444 33 33  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001, REGON 142739519

Opisuje dokumentację projektową dla zadania nr  
**PSGPO.ZMSM.763.5000.112165.22.6.1Z**  
Technologię wykonania **pozytywnie/negatywnie**  
**POZYTYWNI**  
Przebieg przyłącza/gazociągu **pozytywnie/negatywnie**  
**Zastosowane materiały pozytywnie/negatywnie**  
**Dobór urządzenia pomiarowego pozytywnie/negatywnie**  
**Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie**  
**Dobór inwestycji i remontów**  
**Opisuje w zakresie pozyskanych Tytułów prawnych**  
**pozytywnie/negatywnie**  
**niepotrzebne skreślić**

Inwestor	 <b>Miasto Luboń</b> Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń			
Jednostka projektowa	<b>Pracownia Projektowa Tomasz Witczak</b> ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Schemat montażowy			
Projektant	inż. Agnieszka Rak	 podpis		
Nr uprawnień oraz specjalność	SLK/1159/PWOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Bosacka	 podpis		
Nr uprawnień oraz specjalność	7131-7132/137/PW/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt budowlany Projekt techniczny	GAZOWA	1:100/100	11.2022	4.PT



## BURMISTRZ MIASTA LUBOŃ

WSK.6730.1.13.2023.JL

Luboń dnia 7 lutego 2023 roku

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych ( t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t.Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3, 62-080 Tarnowo Podgórne z dnia .01.2023 r., działając na podstawie upoważnienia Burmistrza Miasta Luboń

### z e z w a l a m

Firmie Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3, 62-080 Tarnowo Podgórne na lokalizację i uzgadnianie trasy przebudowy sieci gazowej w pasie drogowym w ulicy Kasztelańska w Luboniu stanowiące drogi gminne oznaczoną geodezyjnie działką nr ewid. 90, ark. 14, obręb Lasek do nieruchomości zlokalizowanej przy ulicy Kasztelańska ark. 14, obręb Lasek w Luboniu. Ustala się następujące warunki umieszczenia sieci gazowej:

1. sieć gazową zlokalizować tak aby zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń infrastruktury,
2. w przypadku kolizji w/w sieci gazowej z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci z przyłączami,
3. inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym,
4. należy wykonywać w/w inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1518),
5. inwestor zobowiązany jest przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym,
6. po wykonaniu robót należy zajmowany teren przywrócić do stanu poprzedniego.

### UZASADNIENIE

Z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. ( t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 z późn. zm.) wynika, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym w/w urządzeń.





## BURMISTRZ MIASTA LUBOŃ

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni, licząc od dnia jej doręczenia.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od takiej decyzji. Oświadczenie w tym przedmiocie musi zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał decyzję.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że decyzji nie można będzie już zaskarżyć do WSA (staje się ona ostateczna i prawomocna).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.

**Uwaga niniejsza decyzja nie stanowi upoważnienia do złożenia przez adresata decyzji oświadczenia o uprawnieniu do dysponowania gruntem na cele budowlane.**

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowa  
Tomasz Witczak  
Ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne
2. a/a.

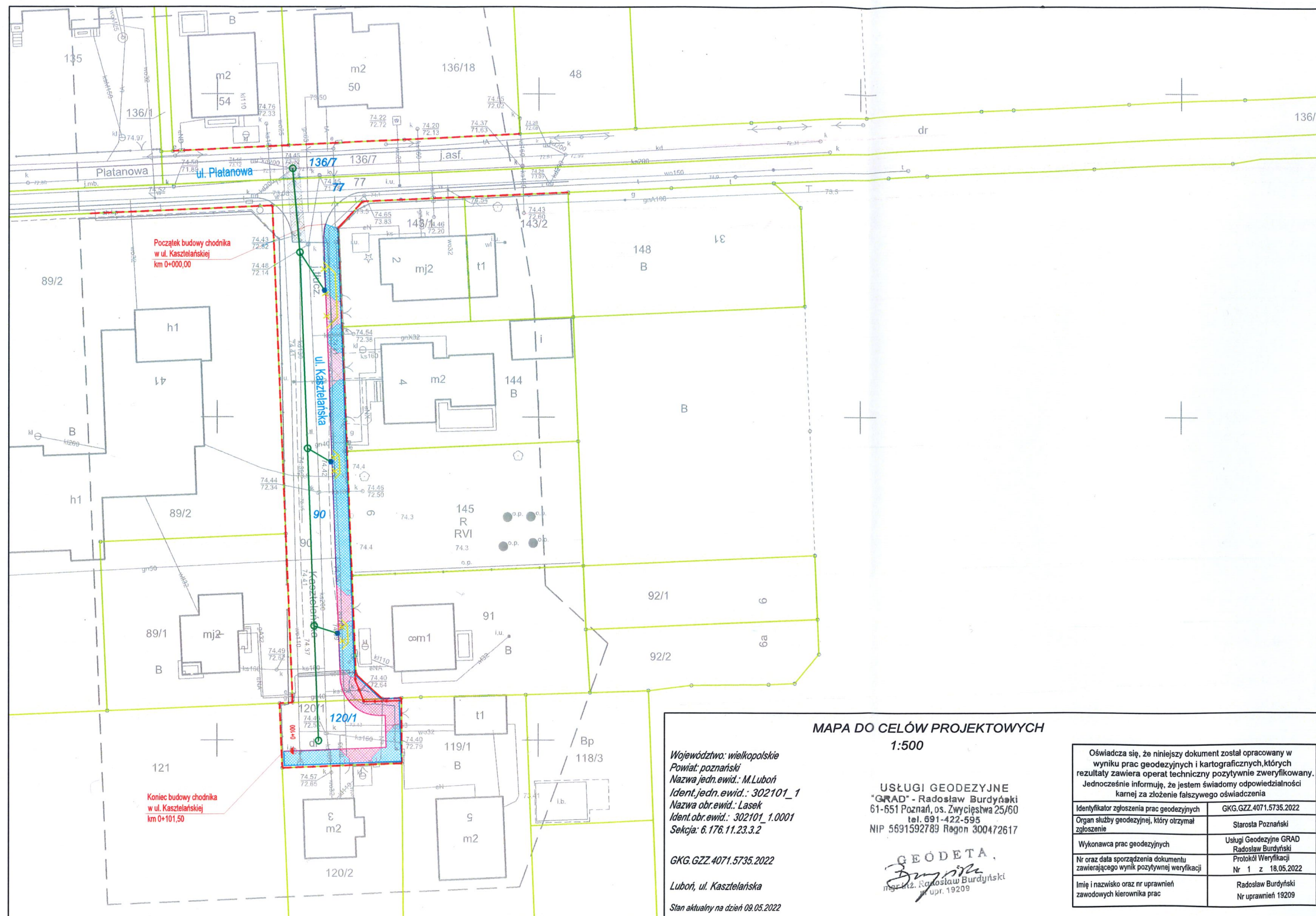
Z up. Burmistrza  
Mateusz Olejniczak  
Kierownik Wydziału



Sprawę prowadzi:  
Leszek Jurga  
Tel. 61-8130-011 w.46



WSK 6730.1.13.2023.JC



### Legenda

- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- istniejące granice działek
- 2 - numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15 cm, wyniesiony 12 cm\*
- proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 100/22/15 cm, wyniesiony 4 cm (zjazd)\*
- istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa wraz przykanalikiem
- sieć gazowa do demontażu
- projektowana sieć gazowa



### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa jedn.ewid.: M.Luboń  
Ident.jedn.ewid.: 302101\_1  
Nazwa obr.ewid.: Lasek  
Ident.obr.ewid.: 302101\_1.0001  
Sektoria: 6.176.11.23.3.2

GKG.GZZ.4071.5735.2022


Luboń, ul. Kasztelańska

Stan aktualny na dzień 09.05.2022

USŁUGI GEODEZYJNE  
"GRAD" - Radosław Burdyński  
61-651 Poznań, os. Zwycięstwa 25/60  
tel. 691-422-595  
NIP 5691592789 Regon 300472617

GEODETA  
mgr inż. Radosław Burdyński  
upr. 19209

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.5735.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne GRAD Radosław Burdyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z 18.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Radosław Burdyński Nr uprawnień 19209

Inwestor	 Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń			
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Plan sytuacyjny			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt budowlany Projekt zagospodarowania terenu		1:500	11.2022	2.PZT



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

Pracownia Projektowa  
Tomasz Witczak  
Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

W/ znak:  
N/ znak: **PSGPO.ZMSM.764.4012.135228.22**

z dnia 10-02-2023  
z dnia 27-02-2023

Dotyczy: przebudowy sieci gazowej gazu w m. Luboń ul. Kasztelańska .

Szanowni Państwo,  
w załączeniu przesyłamy **UZGODNIONY PB** przebudowy gazociągu gazu w m. Luboń ul. Kasztelańska

**Przebudowa zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora na podstawie zawartego porozumienia.**

**Uwaga:**

- Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:
  - mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej wraz ze szkicem geodezyjnym,
  - współrzędne sieci gazowej x, y, z w pliku formatu Excel wraz z nazwą województwa, powiatu, gminy, miejscowości, ulicy, działki,
  - listę połączeń geodezyjnych punktów pomiarowych i mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DXF w układzie 2000, względnie zeskanowany szkic wersji papierowej.
- Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien zawiadomić właściwą jednostkę eksploatującą:

- Gazownia Poznań Południe

**Zawiadomienie o przystąpieniu do prac budowlano-montażowych powinno zawierać:**

- termin rozpoczęcia prac
  - numer uzgodnienia dokumentacji projektowej
  - numer zatwierdzonej karty technologicznej
  - numer uzgodnienia dokumentacji spawalniczej
- (powyższe w zależności od zastosowanej technologii)**

**Prace spawalnicze należy realizować zgodnie z Zarządzeniem nr 49 Prezesa Zarządu z dnia 5.07.2022 r.**

- Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych.**

Do wiadomości:  
a/a

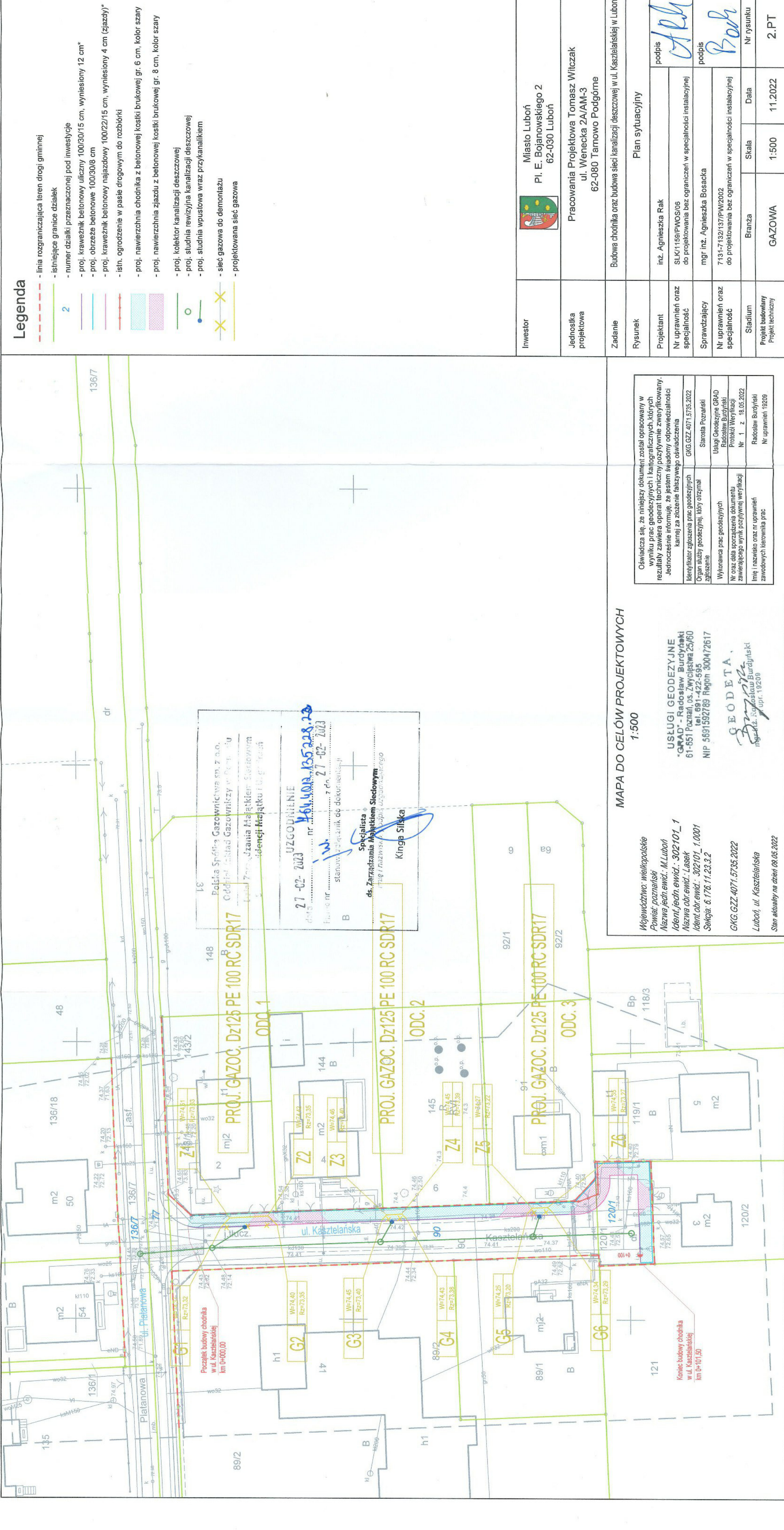
Załączniki:  
- Projekt Techniczny 1 egz.  
Opracował(a): Kinga Siłska, tel.: 61 85 45 226

Z poważaniem,

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

  
Mateusz Haremski





Legenda

- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- istniejące granice działek
- numer działki przeznaczony pod inwestycję
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15 cm, wyniesiony 12 cm\*
- proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 100/22/15 cm, wyniesiony 4 cm (ziadzy)\*
- istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa wraz przykanalikiem
- sieć gazowa do demontażu
- projektowana sieć gazowa



Miasto Luboń  
Pl. E. Bojanowskiego 2  
62-030 Luboń

Pracownia Projektowa Tomasz Witczak  
ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Investor	Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne		
Zadanie	Budowa chodnika oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kasztelńskiej w Luboniu		
Rysunek	Plan sytuacyjny		
Projektant	inż. Agnieszka Rak	podpis	
Nr uprawnień oraz specjalność	SLK/1159/PWOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Bosacka	podpis	
Nr uprawnień oraz specjalność	7131-7132/137/PW/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
Stadium	Branża	Skala	Data
Projekt budowlany Projekt techniczny	GAZOWA	1:500	11.2022
			Nr rysunku 2.PT

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1:500

Województwo wielkopolskie  
Powiat poznański  
Nazwa jedn. ewid.: M.Luboń  
Ident. jedn. ewid.: 302101\_1  
Nazwa obr. ewid.: Lasok  
Ident. obr. ewid.: 302101\_1.0001  
Sektora: 6.176.11.23.2  
GKG. GZZ.4071.5735.2022  
Luboń, ul. Kasztelanska  
Stan aktualny na dzień 09.05.2022

USŁUGI GEODEZYJNE  
"GRAD" - Radosław Burdyński  
61-651 Poznań, os. Zwycięstwa 25/60  
tel. 691-422-595  
NIP 5691592789 Regon 300472617

GEODETA  
  
mgr inż. Radosław Burdyński  
dopł. 19209

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i katograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG. GZZ.4071.5735.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne GRAD
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Radosław Burdyński Protokol Weryfikacji Nr 1 z 18.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Radosław Burdyński Nr uprawnień 19209





## Starosta Poznański

### Pracownia Projektowa Tomasz Witczak

Pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Luboń  
ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Wasze pismo z dnia: 13.04.2023r.

Znak: --

Nasz znak: WD.7121.60.2023.RC  
WD.KW-1127/23

Data: 24.04.2023r.

Na podstawie:

- art. 10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2022 r. poz. 988 z późn. zm.)
- § 3 ust. 1 pkt 1 i 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.) zwanego dalej „WT”, w związku z § 115 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518) zwanego dalej „PTB”
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682) zwanej dalej „PB”

### OPINIUJĘ

#### geometrię drogi na potrzeby dokumentacji projektowej

nazwa projektu: Budowa chodnika oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kasztelańskiej w Luboniu  
projektant: Tomasz Witczak  
inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Luboń  
zarządca drogi: Burmistrz Miasta i Gminy Luboń

bez uwag

### Pouczenie

- Opinia wydana na podstawie załączonych materiałów – wniosek niezawierający kompletnej informacji nt. projektowanej drogi uniemożliwia kompleksową weryfikację przyjętych rozwiązań.
- Opieczutowany plan sytuacyjny stanowi integralną część opinii.
- Projekt powinien spełniać wymagania rozporządzenia PTB.
- Opinia geometrii drogi nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 PB.

#### Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. WD a/a

#### Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej  
Christian Rogowski, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 205

Wysłano dn. 25.04.2023

<input checked="" type="checkbox"/>	List za zwrotnym dowodem doręczenia
<input type="checkbox"/>	Priorytet za zwrotnym dowodem doręczenia
<input type="checkbox"/>	E-mail
<input type="checkbox"/>	Fax
<input type="checkbox"/>	ePUAP

Podpis: *[signature]*

Zap. STAROSTY  
Maciej Andruszyk  
Dyrektor Wydziału  
Dróg i Gospodarki Przestrzennej

DECYZJA NR 1232/23

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 j.t. ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – **Kodeks postępowania** administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku o **pozwolenie na budowę**<sup>1)</sup> z dnia 21.03.2023 r.

zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany  
**i udzielam pozwolenia na budowę**<sup>1)</sup>

dla:

**Miasta Luboń,**  
**z siedzibą 62-030 Luboń, pl. E. Bojanowskiego 2**  
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

**budowę** chodnika, sieci kanalizacji deszczowej  
**oraz przebudowę sieci gazowej**  
w m. **Luboń**, gmina **Luboń**

**nr ewidencyjny gruntów: Luboń;** Lasek Ark. 14; dz. 136/7, 77, 90, 120/1

autor projektu: **mgr inż. Tomasz Witczak z zespołem**

**nr uprawnień:** WKP/0095/POOD/12

w **specjalności:** drogowej

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego,

rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych)

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: roboty budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i zasadami bhp obowiązującymi w budownictwie oraz uzgodnieniami do projektu, a teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.<sup>2)</sup>
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: zaplecze budowy na czas realizacji budowy<sup>2)</sup>
3. Terminy rozbiórki:
  - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania~~<sup>2)</sup>
  - 2) **tymczasowych obiektów budowlanych:** zaplecze budowy na 7 dni przed zawiadomieniem o **zakończeniu** budowy<sup>2)</sup>
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:<sup>2)</sup> roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane<sup>2)</sup>.

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane<sup>3)</sup>

UZASADNIENIE

Decyzję wydaje się w oparciu o ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Luboń – „Górny Lasek”, przyjętego uchwałą nr XLIX/368/2018 Rady Miasta Luboń z dnia 19 lipca 2018 r. Teren, na którym zaplanowano inwestycję oznaczony jest symbolem 15KDD i 13KDD.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Wielkopolskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Decyzja od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

## ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Zwolnienie od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2022, poz. 2142 t.j.).

Z up. Starosty Poznańskiego

Natalia Borowska  
Dyrektor Wydziału  
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik (przez ePUAP)
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Luboń
2. Burmistrz Miasta Luboń – Podatki od Nieruchomości
3. PINB

### Sprawę prowadzi:

Inspektor Aleksandra Majchrzak, tel. 61 22 69 241, pok. 004

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. j.t. z późn. zm.)<sup>4)</sup>

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

### Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

<sup>1)</sup> Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

<sup>2)</sup> Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórkę”.

<sup>3)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. j.t. z późn. zm.).

<sup>4)</sup> Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

<sup>5)</sup> Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.



**Starosta Poznański**  
**ul. Jackowskiego 18**  
**60-509 Poznań**  
**Nr AB.6740.11.21.2023.XII**

Poznań, dnia 19.05.2023 r.

Za dowodem doręczenia  
Przy odpowiedzi uprasza się  
o powołanie nr sprawy

**ZAŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 oraz art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 j.t.)

**zaświadcza się, że**

decyzja nr 1232/23 z dnia 16.05.2023 r. dot. pozwolenia na budowę chodnika, sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci gazowej, w m. Luboń, dz. nr ewid. 136/7, 77, 90, 120/1, obręb Lasek Ark. 14, gmina Luboń, wydana przez Starostę Poznańskiego na rzecz Miasta Luboń, z siedzibą pl. E. Bojanowskiego 2, 62-030 Luboń

**stała się ostateczna z dniem 16.05.2023 r.**

z up. Starosty

Aleksandra Majchrzak  
Inspektor  
W Wydziale Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują

1. Pełnomocnik (przez ePUAP)
2. SP-AB-a/a.

Sprawę prowadzi:

Inspektor Aleksandra Majchrzak  
tel. 61 2269 241 w godz.11:00-14:00



## Burmistrz Miasta Luboń

WSK.7010.5.2022.LJ

Luboń, dnia 20 maja 2022 roku

Pracownia Projektowa Tomasz Witczak  
Ul. Wenecka 2A/AM-3  
62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy: warunków technicznych na budowę chodnika wraz z odwodnieniem w ul. Kasztelańska w Luboniu.

W odpowiedzi na pismo nr 08/01/05/2022 z dnia 5 maja 2022 r. otrzymane w dniu 11 maja 2022 roku Wydział Spraw Komunalnych Urzędu Miasta Luboń dotyczące warunków technicznych dla budowy chodnika i kanalizacji deszczowej w ulicy Kasztelańskiej w Luboniu, uprzejmie informuje:

a) zaprojektować w pasie drogowym chodnik w ulicy Kasztelańska od ul. Platanowa, strona lewa w Luboniu:

- szerokość chodnika w ulicy Kasztelańska dz. nr ewid. 9/8, 21/8 ark. 12, obręb Lasek - 2,00 m,
- nawierzchnia chodnika - kostka betonowa w kolorze szarym, wzór „Domino” gr. 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 5 cm,
- mieszanka związana cementem C 1,5/2,0, gr. 15 cm
- szerokość wjazdów na posesje mieszkalne 3,00 m – 4,00 m
- nawierzchnia wjazdu - kostka betonowa w kolorze szarym, wzór „Domino” gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 5 cm,
- podbudowa z betonu C 8/10, gr. 12 cm
- mieszanka związana cementem C 1,5/2,0, gr. 15 cm
- wykończenie krawędzi jezdni krawężnik uliczny,
- należy uzgodnić usytuowanie zjazdów w ciągu chodnika z działek nie zabudowanych z właścicielem,
- należy zwrócić szczególną uwagę na różnice wysokości terenu ulicy i działek wzdłuż, których będzie projektowany chodnik.

Parametry chodnika, łuków oraz wyokrągłeń na skrzyżowaniach i zjazdach publicznych - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 99.43.430 z dnia 14 maja 1999 roku).

b) w celu odwodnienia pasa drogowego należy od strony skrzyżowania z ulicą Platanowa zaprojektować kanał deszczowy Ø 315, rury lite PVC klasy S o jednolitej strukturze ścianki, łączonych na uszczelkę, ze względu na obciążenia dynamiczne proponowane minimalne zagłębienie kanału 1,20 m, studnie kanalizacyjne wykonać jako włazowe z betonowych lub żelbetonowych elementów prefabrykowanych, z komorą roboczą w kształcie koła w przekroju poprzecznym, o średnic wewnętrznej Ø 1000 mm., część spodnia studni wykonać jako element monolityczny zawierający płytę denną, wypełnienie betonowe, elementy połączeniowe umożliwiające szczelne i elastyczne podłączenie rury kanalizacji do studni. Osadzenie studni w wykopie zaprojektować na warstwie betonu C8/10 o wys. co najmniej 10cm, włazy żeliwne zaprojektować w płycie betonowej 1 x 1 m z wkładką tłumiącą klasa B400, wpusty uliczne żeliwne przejazdowe wyłącznie typu ciężkiego. Należy przeprowadzić ekspertyzę, czy obecna studnia do której będzie włączony projektowany kanał deszczowy jest w stanie technicznym spełnić warunki do odwodnienia drogi, jeżeli nie to należy po trasie obecnej kanalizacji deszczowej zaprojektować i pobrać nową,

Przed wystąpieniem do jednostek administracyjnych uzgadniających i opiniujących dokumentację, projekty drogowe należy uzgodnić w Urzędzie Miasta Lubonia.

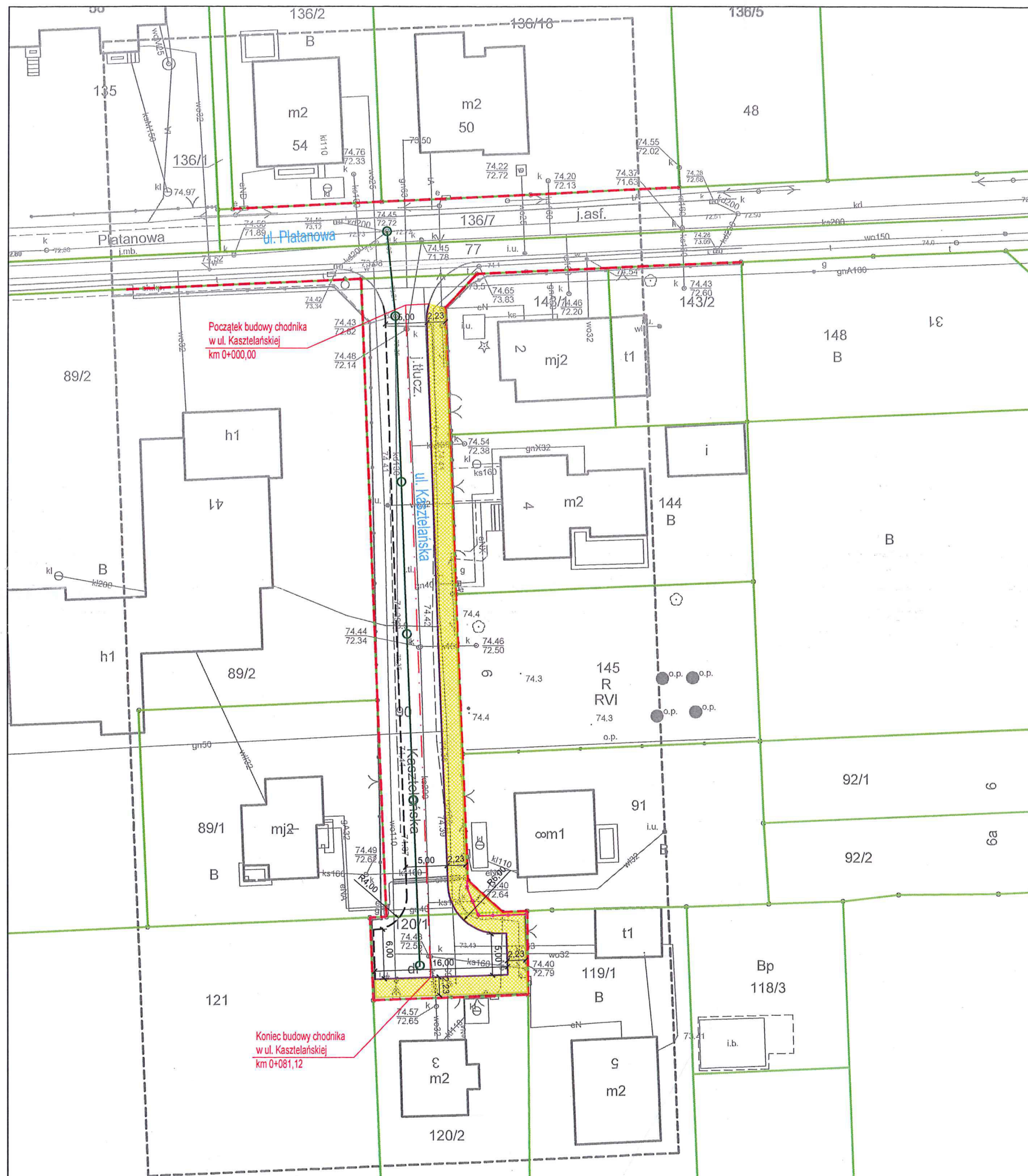
Otrzymują:

1. Adresat
2. BMK wm.
3. a/a

Sprawę prowadzi:  
Leszek Jurga  
tel. 61-8130-011 w.46

Z up. Burmistrza  
Michał Popławski  
Zastępca Burmistrza







## Legenda

### BRANŻA DROGOWA

- proj. oś jezdni
- proj. krawężnik betonowy
- proj. obrzeże betonowe
- krawędź jezdni
- istn. ogrodzenie w pasie drogowym do rozbiórki
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. chodnika

URZĄD MIASTA LUBOŃ  
Wydział Spraw Komunalnych  
62-030 Luboń, Pl. E.Bojanowskiego 2  
tel. 061 813 00 11, fax 061 813 00 97 (3)

wsł 7010.5. 2022.17

Investor		Miasto Luboń Pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Tomasz Witczak ul. Wenecka 2A/AM-3 62-080 Tarnowo Podgórne			
Zadanie	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową w ul. Kasztelańskiej w Luboniu			
Rysunek	Szkic sytuacyjny			
Projektant	mgr inż. Tomasz Witczak			podpis 
Nr uprawnień oraz specjalność	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
		1:500	04.2022	