

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski

Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

mbmprojekt@gmail.com
tel. kom. 512 56 00 21



**Przebudowa pasa drogowego polegająca na
wyznaczeniu przejścia dla pieszych wraz z chodnikiem
oraz peronem autobusowym na ul. Jankowskiej
w Lusówku – droga powiatowa nr 2392P**

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:

**Powiat Poznański
Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
Zielona 8, 61-851 Poznań**

Stanowisko / imię i nazwisko	Numer uprawnień - - (<i>specjalność</i>)	Podpisy
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Karolina Kacprzak	WKP/0350/POOS/13 - <i>specjalność sanitarna</i>	

Data opracowania: grudzień 2025r.

egz.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	WPROWADZENIE	3
1.1.	Podstawa opracowania	3
1.2.	Materiały wyjściowe i archiwalne	3
1.3.	Inwestor	3
1.4.	Jednostka projektowa	3
2.	OPIS ZADANIA INWESTYCYJNEGO	4
2.1.	Lokalizacja i zakres zadania	4
2.2.	Program i cel zadania inwestycyjnego	4
3.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	4
3.1.	Zagospodarowanie istniejącego terenu	4
3.2.	Warunki geotechniczne	4
4.	OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	5
4.1.	Charakterystyka projektowanej inwestycji	5
4.2.	Uzbrojenie kanalizacji deszczowej	5
4.3.	Likwidacja istniejących przepustów pod zjazdami	6
5.	ROBOTY ZIEMNE I MONTAŻOWE	6
6.	UWAGI KOŃCOWE	7
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8
III.	UZGODNIENIA	14
7.	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU – NR WD.262.78.2025.KP Z DNIA 29.09.2025 R. .	14
8.	ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ – GKG.GZK.410.3164.2025	15
9.	DECYZJA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	22

I. OPIS TECHNICZNY

1. WPROWADZENIE

1.1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie umowy zawartej między Powiatem Poznańskim (Zarządem Dróg Powiatowych w Poznaniu), a firmą MBM PROJEKT Marcin Brzostowski.

1.2. Materiały wyjściowe i archiwalne

- Umowa zawarta pomiędzy jednostką projektową, a Zamawiającym,
- Wytyczne Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- Inwentaryzacja i pomiary uzupełniające wykonane przez zespół projektowy,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2025 poz. 418),
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane.

1.3. Inwestor

Powiat Poznański
Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
Zielona 8, 61-851 Poznań

1.4. Jednostka projektowa

MBM PROJEKT Marcin Brzostowski
62-080 Tarnowo Podgórne, Lusówko ul. Morska 9

2. OPIS ZADANIA INWESTYCYJNEGO

2.1. Lokalizacja i zakres zadania

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, w powiecie poznańskim, w gminie Tarnowo Podgórne, na ulicy Jankowickiej w Lusówku – działka nr 530.

Przedmiotem opracowania jest projekt odwodnienia przebudowywanego pasa drogowego na ul. Jankowickiej w Lusówku – droga powiatowa nr 2392P.

2.2. Program i cel zadania inwestycyjnego

Projekt zakłada przebudowę istniejącego odwodnienia poprzez:

- likwidację otwartych rowów drogowych wraz z przepustami,
- wykonanie zamkniętej kanalizacji deszczowej na długości 128 m.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1. Zagospodarowanie istniejącego terenu

Teren pasa drogowego odwadniany jest częściowo do istniejącej kanalizacji deszczowej (strona północno wschodnia), a częściowo na teren zielony i do istniejących rowów (strona południowo – zachodnia).

3.2. Warunki geotechniczne

Od powierzchni terenu rozpoznane zostały warstwy słabonośnych nasypów niekontrolowanych, które nawiercono do głębokości w zakresie 0,2-0,4 m p.p.t.

Poniżej warstw przypowierzchniowych rozpoznano jednorodne podłoże gruntowe złożone z gruntów spoistych konsolidacji „C” – glin piaszczystych twardoplastycznych i plastycznych.

Podłoże charakteryzuje się prostą budową hydrogeologiczną. Na badanym terenie, do głębokości rozpoznania, występują grunty o charakterze nisko przepuszczalnym (grunty spoiste – grupa gruntów II). Nie zaleca się ponownego wykorzystania rozpoznanych na badanym terenie nasypów niekontrolowanych.

O okresie, w którym prowadzono prace terenowe (listopad 2025 r.), w czasie wierceń, do głębokości rozpoznania, zaobserwowano występowanie wody gruntowej w postaci wody okresowej na gł. 0,3 m p.p.t. oraz sączenia na głębokości 2,0 m p.p.t.

Warunki gruntowo-wodne określa się jako proste pod warunkiem usunięcia słabonośnych nasypów i przyjmuje się I kategorię geotechniczną.

4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

4.1. Charakterystyka projektowanej inwestycji

Wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni utwardzonych przebudowywanego pasa drogowego odprowadzane będą za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do zaprojektowanych wpustów ulicznych zlokalizowanych przy krawędzi jezdni ograniczonej krawężnikiem, i odprowadzane poprzez przykanaliki do skanalizowanego rowu po stronie południowo – zachodniej.

Usytuowanie projektowanej kanalizacji deszczowej, głębokość jej posadowienia oraz spadki kanału zgodnie z częścią rysunkową projektu.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano wykonanie:

- kanału deszczowego grawitacyjnego z rur PVC-U lite o minimalnych parametrach SN8 kN/m² i średnicy Ø315 mm o długości 128 m,
- przykanalików deszczowych z rur PVC-U lite o minimalnych parametrach SN8 kN/m² i średnicy Ø200 mm o całkowitej długości 15 m,
- studni rewizyjnych na kanalizacji deszczowej o średnicy Ø800 mm z prefabrykowanych elementów betonowych – 5 sztuk,
- wpustów ulicznych wraz ze studzienką ściekową o średnicy Ø500 mm z osadnikiem o wysokości min. 0,95 m,
- zamulenie/demontaż istniejących przepustów drogowych pod zjazdami.

4.2. Uzbrojenie kanalizacji deszczowej

Studnie rewizyjne

Projektowana kanalizacja deszczowa wyposażona zostanie w studnie rewizyjne Ø800 mm z prefabrykowanych elementów betonowych. Studnie posadzić na płytach żelbetowych wykonanych z betonu C 12/15 o grubości 10÷15 cm i o średnicy min. 0,10 m większej niż średnica zewnętrzna studni, ułożonej na podsypce piaskowej o gr. min. 10 cm.

Płytę należy wykonać w odwodnionym wykopie, na właściwie zagęszczonej podsypce piaskowej.

Studnie przykryć włazem żeliwnym DN600 mm, klasy D400.

Włazy zlokalizowane poza utwardzoną nawierzchnią należy wynieść ponad powierzchnię terenu i obetonować lub wybrukować w promieniu min. 0,5 m od jego skraju.

Studnie osadnikowe

Zaprojektowano 3 wpusty krawężnikowo-jezdniowe (wp2, wp3 oraz wp4) oraz 1 wpust uliczny (wp1) typu ciężkiego D400. Studnię ściekową pod wpustami wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy $\varnothing 500$ mm z osadnikiem o wysokości min. $h = 0,95$ m.

4.3. Likwidacja istniejących przepustów pod zjazdami

Wszystkie istniejące przepusty pod zjazdami, usytuowane w ciągu likwidowanych otwartych rowów drogowych, przeznaczone są do likwidacji.

Likwidację wykonać poprzez demontaż istniejącej konstrukcji lub poprzez zamulenie stosując np. mieszankę pianobetonową.

5. ROBOTY ZIEMNE I MONTAŻOWE

Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych należy zapoznać się z uwagami i zaleceniami jednostek uzgadniających projekt budowlany.

Wszystkie roboty ziemne wykonywać należy zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, przepisami BHP oraz normami:

PN99/B-06050 – Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

PN99/B-10736 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

Montaż rur wykonać w uprzednio przygotowanym wykopie, którego dno należy dokładnie oczyścić z kamieni, gruzu, korzeni oraz innych ostrych części stałych. Należy wykonać niwelację wykopu. Rury ułożyć na podsypce o grubości min. 10 cm, a wokół projektowanych przewodów i nad nimi (do wysokości 30 cm) należy wykonać obsypkę. Obsypkę wykonać ręcznie, gruntem bez grud i kamieni, mineralnym, sytkim, drobno lub średnioziarnistym.

Roboty montażowe wraz z przygotowaniem podłoża muszą być prowadzone w wykopach o podłożu odwodnionym. Odwodniony stan podłoża pozwala na właściwe, prawidłowe prowadzenie robót oraz zachowanie odpowiednich spadków.

Montaż rur i studni kanalizacyjnych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

Po wykonaniu obsypki należy wykonać zasypkę rurociągu. Zasypka musi być wykonana z materiałów i w taki sposób, by spełniała wymagania struktury nad przewodem (odpowiednio dla dróg, chodnika czy terenów zielonych). Pozostałą część wypełnienia może być wykonana za pomocą gruntu rodzimego zgodnie z wymogami właścicieli gruntów. Wierzchnią warstwę zasypki wykonać starannie humusem. Nie można używać kamieni. Zagęszczenie zasypki w terenach zielonych nie jest wymagana.

6. UWAGI KOŃCOWE

Podczas wizji terenowej stwierdzono, że w pobliżu rowu drogowego, przewidzianego do przebudowy, występuje niezainwentaryzowany drenaż o czym świadczy usytuowanie studni betonowej zbierającej wody z przedmiotowego drenażu. W związku z powyższym należy zachować ostrożność przy wykonywaniu robót w pobliżu rowu.

Podczas robót w pobliżu sieci uzbrojenia podziemnego Wykonawca powinien zachować szczególną ostrożność. W celu dokładnego zlokalizowania przeszkody, wskazanej na profilach, należy wykonać przekopy próbne. W miejscach trudno dostępnych roboty należy wykonywać ręcznie.

Po wykonaniu kanalizacji deszczowej i zlikwidowaniu rowów istniejące przepusty drogowe pod zjazdami do posesji usytuowanych po południowo-zachodniej stronie należy zdemontować lub zamulić.

Roboty budowlane należy wykonywać w oparciu o aktualne przepisy i normy. Wszystkie materiały i wyroby użyte do budowy przedmiotowego obiektu muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy Prawo Budowlane.

Przy prowadzeniu robót należy przestrzegać Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz ogólne przepisy BHP.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1	PLAN SYTUACYJNY	skala 1:500
Rys. nr 2	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	skala 1:100/500
Rys. nr 3	STUDNIA REWIZYJNA	skala 1:25
Rys. nr 4	STUDNIA OSADNIKOWA – WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY	skala 1:25
Rys. nr 5	STUDNIA OSADNIKOWA – WPUST ULICZNY	skala 1:25



Legenda

- Zakres inwestycji
- Istniejące granice działek
- Numer ewidencyjny działki
- Działy pod inwestycję

ELEMENTY PROJEKTOWANE
Branża drogowa

- Chodniki / peron - naw. z kostki betonowej (szarej)
- Istniejące zjazdy - do przebudowy
- Skrainia z kostki betonowej (grafitowej)
- Zieleń (humusowanie i obsianie trawą)
- Oś drogi
- Krawężnik wyniesiony +12cm
- Krawężnik najazdowy wyniesiony +4cm
- Krawężnik najazdowy wyniesiony +1cm
- Krawężnik wyniesiony +18cm
- Obrzeże
- Opornik
- Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej

Branża kanalizacyjna

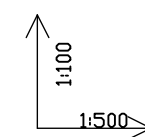
- Projektowany kanał deszczowy Ø315 mm
- Projektowany wpust z przykanalikiem o średnicy Ø200 mm
- Studnia rewizyjna Ø800 mm

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski
Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne
mbmprojekt@gmail.com
tel. kom. 512 56 00 21

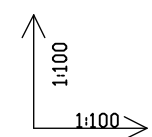


Objekt:	Przebudowa pasa drogowego polegająca na wyznaczeniu przejścia dla pieszych wraz z chodnikiem oraz peronem autobusowym na ul. Jankowickiej w Lusówku – droga powiatowa nr 2392P			
Inwestor:	Powiat Poznański Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu			
Rysunek:	PLAN SYTUACYJNY			
Projektant: branży san.	Imię, Nazwisko: mgr inż. K. Kacprzak	Nr upr. WKP/0350/POOS/13	Podpis: 	
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PW	12/2025	297x500	1:500	1

dz. nr 530

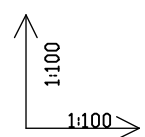
[illegible]

dz. nr 530



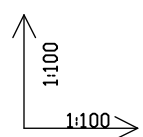
ZAGŁĘBIENIE			
RZĘDNA TERENU ISTN.		86.32	0.62
RZĘDNA TERENU PROJ.		86.32	86.43
RZĘDNA DNA KANAŁU		85.70	85.73
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2m, PVC-U	
SPADEK		1.00%	
	DŁUGOŚĆ		L= 3.28
ODLEGŁOŚĆ		3.28	3.28

dz. nr 530



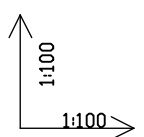
ZAGŁĘBIENIE		0.75		0.75
RZĘDNA TERENU ISTN.		86.75		86.75
RZĘDNA TERENU PROJ.		86.75		86.75
RZĘDNA DNA KANAŁU		86.00		86.04
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2m, PVC-U		
SPADEK		1.00%		
	DŁUGOŚĆ			L = 4.09
ODLEGŁOŚĆ		4.09		4.09

dz. nr 530



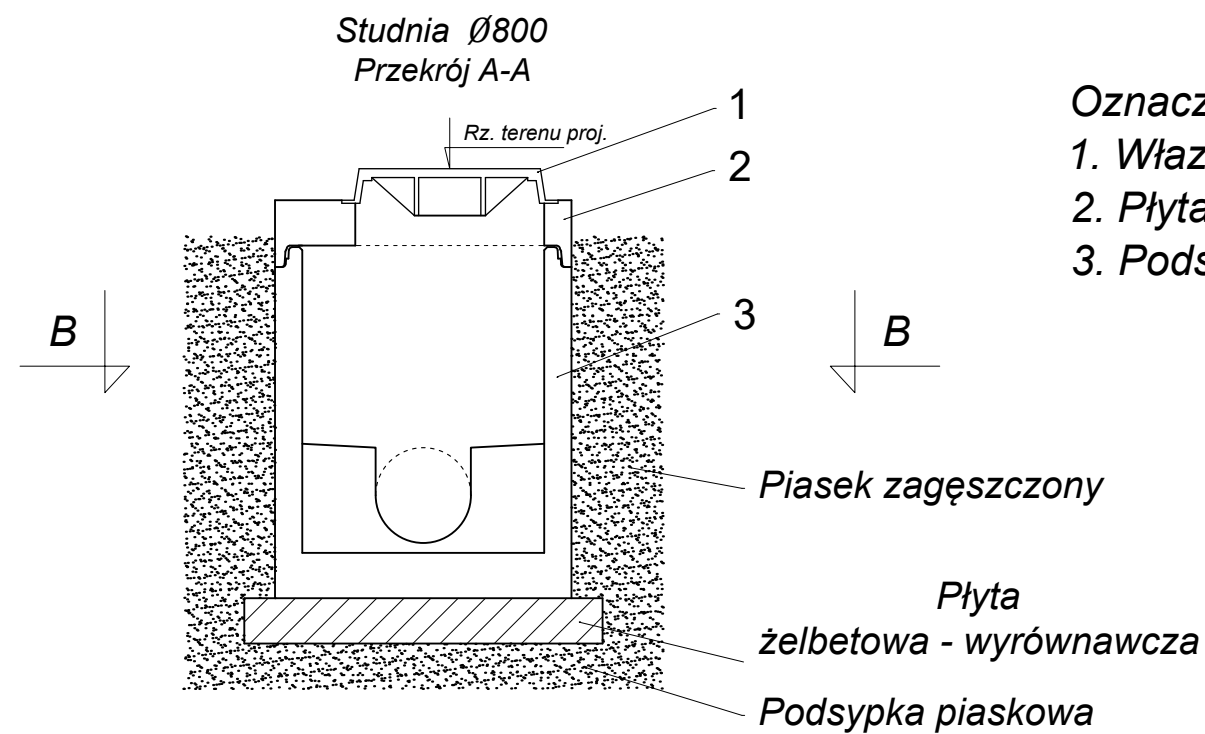
ZAGŁĘBIENIE		0.72			0.67
RZĘDNA TERENU ISTN.		87.09			87.08
RZĘDNA TERENU PROJ.		87.09			87.08
RZĘDNA DNA KANAŁU		86.37			86.41
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.2m, PVC-U		
SPADEK			1.00%		
	DŁUGOŚĆ			L= 3.95	
ODLEGŁOŚĆ			3.95	2.72	3.95

dz. nr 530

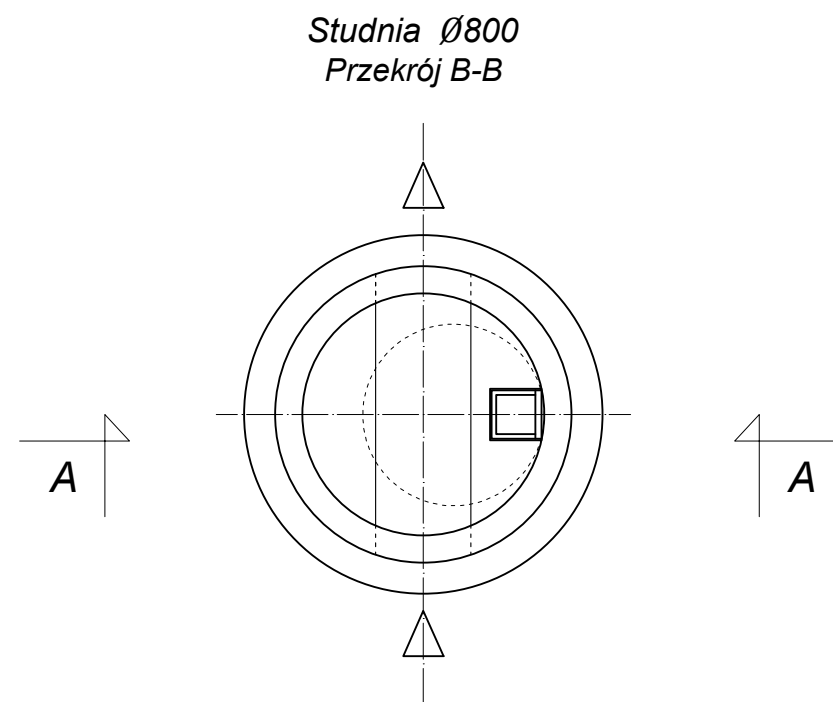


ZAGŁĘBIENIE		0.72			0.91
RZĘDNA TERENU ISTN.		87.40			
RZĘDNA TERENU PROJ.		87.40			
RZĘDNA DNA KANAŁU		86.68	87.40	87.62	86.71
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.2m,	PVC-U	
SPADEK			1.00%		
DŁUGOŚĆ				L = 3.36	
ODLEGŁOŚĆ			3.36	1.93	2.96
					3.36

<p>MBM PROJEKT Marcin Brzostowski Luśwowa, ul. Morska 9 62-800 Tarnobrzeg Podgórze <u>mbmprjekt@gmail.com</u> tel. kom. 512 56 00 21</p>				
				
<p>Objekt: Przebudowa pasa drogowego polegająca na wyznaczeniu przejścia dla pieszych wraz z chodnikiem oraz peronem autobusowym na ul. Jankowickiej w Luśwowie – droga powiatowa nr 2392P</p>				
<p>Inwestor: Powiat Poznański Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu</p>				
<p>Rysunek: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>				
<p>Projektant: branży san.</p>		<p>Imię, Nazwisko:</p> <p>mgr inż. K. Kacprzak</p>	<p>Nr upr.</p> <p>WKP/0350/POOS/13</p>	<p>Podpis:</p> 
<p>Stadium:</p>		<p>Data:</p>	<p>Format rysunku:</p>	<p>Skala:</p>
<p>PW</p>		<p>12/2025</p>	<p>297x1000</p>	<p>1:100/100 1:100/100</p>
				<p>Nr rysunku:</p>
				<p>2</p>

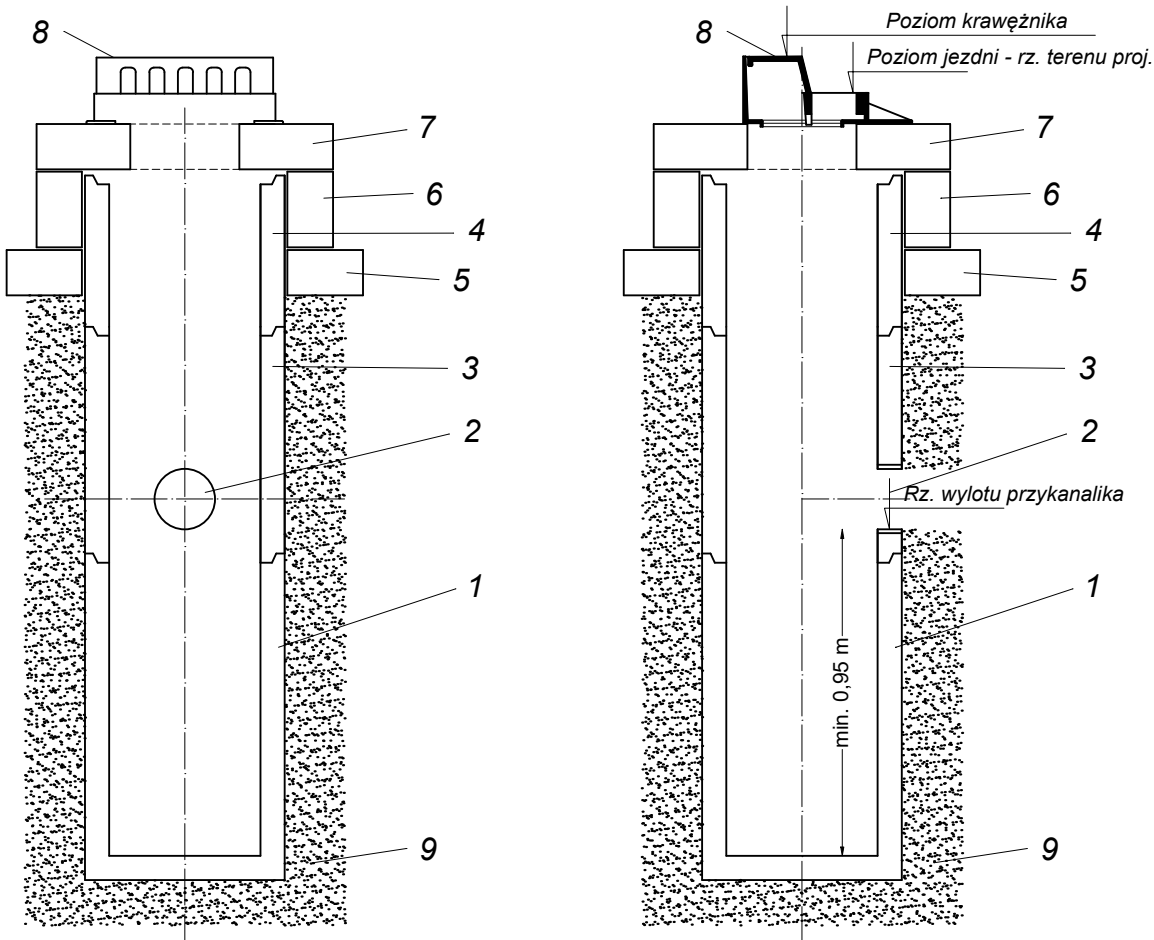


Nr studni	Rz. terenu proj. [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	Rz. kan. wlotowego [m n.p.m.]	Rz. kan. wylotowego [m n.p.m.]	Nr przykanalika	Rz. wlotu przykanalika [m n.p.m.]	Uwagi
S1	86,32	85,70	85,70	85,70	wp1	85,70	
S2	86,75	86,00	86,00	86,00	wp2	86,00	
S3	87,09	86,37	86,37	86,37	wp3	86,37	
S4	87,40	86,68	86,68	86,68	wp4	86,68	
S5	87,63	86,70	86,70	86,70	-	-	



MBM PROJEKT Marcin Brzostowski Lusówko, ul. Morska 9 62-080 Tarnowo Podgórne mbmprojekt@gmail.com tel. kom. 512 56 00 21					 P R O J E K T				
Obiekt:		Przebudowa pasa drogowego polegająca na wyznaczeniu przejścia dla pieszych wraz z chodnikiem oraz peronem autobusowym na ul. Jankowickiej w Lusówku – droga powiatowa nr 2392P							
Inwestor:		Powiat Poznański Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu							
Rysunek:		STUDNIA REWIZYJNA							
		Imię, Nazwisko:			Nr upr.		Podpis:		
Projektant: branży san.		mgr inż. K. Kacprzak			WKP/0350/POOS/13				
Stadium:		Data:		Format rysunku:		Skala:		Nr rysunku:	
PW		12/2025		297x420		1:25		3	

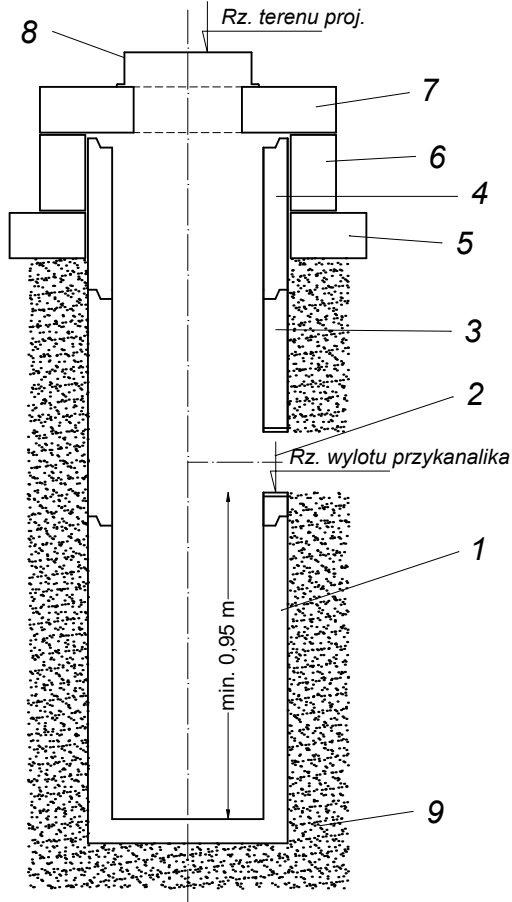
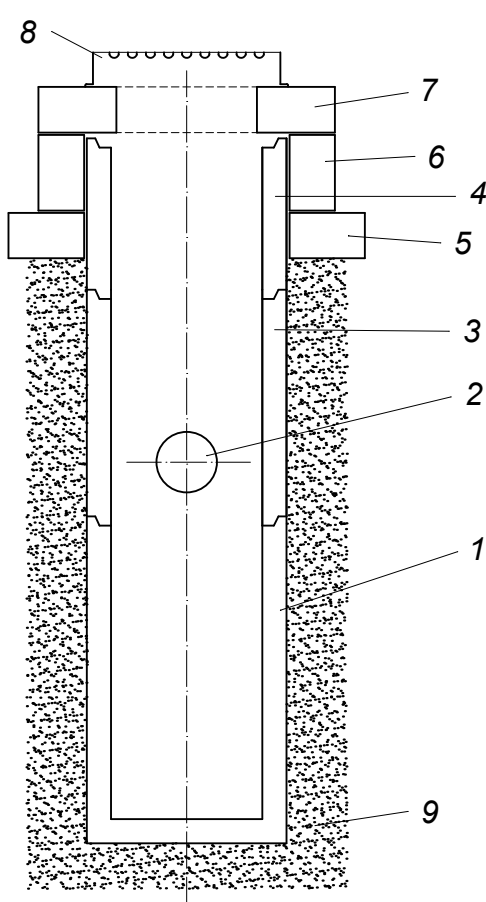
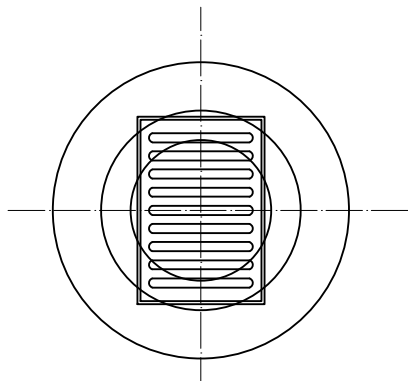
Nr	Nazwa elementu
1	Element denny Ø500
2	Otwór na rurę PVC Ø200 z uszczelką
3	Krąg pośredni Ø500x750 z otworem Ø200
4	Krąg pośredni Ø500x500
5	Pierścień odciążający
6	Pierścień dystansowy
7	Podstawa betonowa pod wpust
8	Wpust krawężnikowo-jezdniowy D400, H220
9	Piasek zagęszczony



Nr wpustu	Rz. terenu proj. [m n.p.m.]	Rz. wylotu przykanalika [m n.p.m.]	Spadek przykanalika [%]	Długość przykanalika [m]	Zagłębienie przykanalika [m]
wp2	86,78	86,04	1,0	4,09	0,74
wp3	87,08	86,41	1,0	3,95	0,67
wp4	87,62	86,71	1,0	3,36	0,91

<div><div><div>MBM PROJEKT</div><div>Marcin Brzostowski</div><div>Lusówko, ul. Morska 9</div><div>62-080 Tarnowo Podgórne</div><div>mbmprojekt@gmail.com</div><div>tel. kom. 512 56 00 21</div></div><div><div>PROJEKT</div></div></div>				
Obiekt:	Przebudowa pasa drogowego polegająca na wyznaczeniu przejścia dla pieszych wraz z chodnikiem oraz peronem autobusowym na ul. Jankowickiej w Lusówku – droga powiatowa nr 2392P			
Inwestor:	Powiat Poznański Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu			
Rysunek:	STUDNIA OSADNIKOWA - WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branży san.	mgr inż. K. Kacprzak	WKP/0350/POOS/13		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PW	12/2025	297x420	1:25	4

Nr	Nazwa elementu
1	Element denny Ø500
2	Otwór na rurę PVC Ø200 z uszczelką
3	Krąg pośredni Ø500x750 z otworem Ø200
4	Krąg pośredni Ø500x500
5	Pierścień odciążający
6	Pierścień dystansowy
7	Podstawa betonowa pod wpust
8	Wpust uliczny D400, H115
9	Piasek zagęszczony



Nr wpustu	Rz. terenu proj. [m n.p.m.]	Rz. wylotu przykanalika [m n.p.m.]	Spadek przykanalika [%]	Długość przykanalika [m]	Zagłębienie przykanalika [m]
wp1	86,43	85,73	1,0	3,28	0,70

<div> <div> <div>MBM PROJEKT</div> <div>Marcin Brzostowski</div> <div> Lusówko, ul. Morska 9 62-080 Tarnowo Podgórne mbmprojekt@gmail.com tel. kom. 512 56 00 21 </div> </div> <div> <div>PROJEKT</div> </div> </div>				
Obiekt:	Przebudowa pasa drogowego polegająca na wyznaczeniu przejścia dla pieszych wraz z chodnikiem oraz peronem autobusowym na ul. Jankowickiej w Lusówku – droga powiatowa nr 2392P			
Inwestor:	Powiat Poznański Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu			
Rysunek:	STUDNIA OSADNIKOWA - WPUST ULICZNY			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branży san.	mgr inż. K. Kacprzak	WKP/0350/POOS/13		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PW	12/2025	297x420	1:25	5

8. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ – GKG.GZK.410.3164.2025

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym
zakończoną w dniu 2025-10-15

Znak sprawy: GKG.GZK.410.3164.2025

Wnioskodawca: MBM PROJEKT MARCIN BRZOSTOWSKI
62-080 Tarnowo Podgórne, Lusówko, ul. Morska 9, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Tarnowo Podgórne, Obr.: Lusówko, Dz.: 530

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie nieokreślone na etapie koordynacji

Sieć kanalizacji deszczowej, średnica inna

Przyłącze kanalizacji deszczowej, średnica 200 mm

Informacje uzupełniające: napięcie nieokreślone na etapie koordynacji

średnica 315 mm

liczba przyłączy: 4; średnica 200 mm

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

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyslny 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 Włda 126 61-492 Poznań Olga Stachowska	nie dotyczy Nie dotyczy
2	Autostrada Wielkopolska S.A. ul. Dziadoszańska 10, Poznań 61-248	Nie składa zastrzeżeń Należycie 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 Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	EMITEL S.A. ul. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Fiberhost S.A. ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

8	G. EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne Arkadiusz Korek	pozytywne z uwagami 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac dokładnie określić głębokość posadowienia gazociągu i jego rzeczywisty przebieg w terenie na podstawie istniejących słupków oznacznikowych, skrzynek ulicznych oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem przedstawiciela G. EN. Operator O/Tarnowo Podgórne. 2. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią gazową należy wykonywać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm pod nadzorem przedstawiciela G. EN. Operator O/Tarnowo Podgórne. 3. Wykonane skrzyżowania podlegają odbiorowi przez przedstawiciela G. EN. Operator Sp. z o.o. O/Tarnowo Podgórne przed zasypaniem. Wykonawca przed zasypaniem spisać protokół z odbioru wykonanego skrzyżowania. 4. Na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót zawiadomić pisemnie G. EN. Operator Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Podgórny (62-080), ul. Dorczyka 1, tel.: +48 61 293 73 99 5. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu równej 0,5 m na stronę od osi gazociągu można prowadzić wyłącznie ręcznie. Wykonywanie prac ziemnych w szczególności bezpośrednio nad gazociągami możliwe są jedynie pod nadzorem przedstawiciela G. EN. Operator Sp. z o.o. O/Tarnowo Podgórne. 6. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń na sieci gazowej zaistniałych w czasie budowy lub w terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę budowy. 7. Na skrzyżowaniu elektroenergetycznej linii kablowej z gazociągiem należy zastosować na kablu rurę ochronną o długości co najmniej 1,0 m na stronę od osi skrzyżowania; odległość pionowa między zabezpieczonym kablem a gazociągami nie może być mniejsza niż 0,2 m.
9	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	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
11	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
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 Wesolowski	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	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra Łukasz Robakowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
19	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

20	PKP Energetyka S.A. ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22	PKP TELKOL sp. z o.o. ul. Okrzei 1A, 03-715 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań Joanna Kasperuk	nie dotyczy Nie dotyczy
24	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań Artur Siebert	pozytywne bez uwag Brak uwag
29	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30	T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32	Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji Poznań ul. Reknicka 4, Poznań 61-245	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
34	Webtouch Sp. z o.o., S. k.a ul. Wierzbowa 84, Wysogotowo 62-081	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
35	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
36	Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
37	Województwo Wielkopolskie, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, Poznań 61-623	Nie składa zastrzeżeń Należycie 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. Św. Marcina 1, 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 Sp. z o.o. w organizacji 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 Aleksandra Dziadosz	pozytywne bez uwag Brak uwag
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 Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	Wójt Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wójt Gminy Dopiewo ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Wójt Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Wójt Gminy Komorniki ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Wójt Gminy Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Wójt Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne Janusz Mazgaj	pozytywne z uwagami Nie zezwala się na naruszenie nawierzchni i konstrukcji jezdni i drogi dla pieszych oraz krawężników i obrzeży na ul. Grabowej. Projekt budowlany oświetlenia należy uzgodnić branżowo w Urzędzie Gminy Tarnowo Podgórne.
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	HAWĘ TELEKOM S.A. w restrukturyzacji ul. Naruszewicza 13A, 65, 02-627 Warszawa Jakub Błazejewski	nie dotyczy Nie dotyczy

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

Monika
Maria
Drąg

Elektronicznie
podpisany przez
Monika Maria
Drąg
Data: 2025.10.16
07:37:09 +02'00'

Agnieszka
Zawada-
Sikorska

Elektronicznie
podpisany przez
Agnieszka Zawada-
Sikorska
Data: 2025.10.16
08:19:27 +02'00'

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 2024 poz. 1824), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 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 2024 poz. 1824): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te

znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 poz. 1478).



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej, przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, zakończonej w dniu 2025-10-15 pod numerem sprawy GKG.GZZ.410.3164.2025

Dokument podpisany elektronicznie przez Agnieszka Zawada- Sikorska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

Jankowice 2392P
DP ul. Jankowicka - klasa Z

2392P Więckowice
DP ul. Jankowicka - klasa Z

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

godło 6.178.09.13.3.3; 6.178.09.18.1.1; 6.178.09.18.1.2

GKG.GZZ.4071.9473.2025

1. Układ współrzędnych: 2000/18
2. Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Wykonawca:

"APEGEO"
Usługi Geodezyjne - Artur Perla
61-622 Poznań, ul. Naramowicka 35c/9
tel. 501 446 955
NIP 764-138-60-89 Regon 301602170

Kierownik prac geodezyjnych:
Artur Perla
uprawnienia nr: 21473
zakres 1

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.4071.9473.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	Apegeo Usługi Geodezyjne Artur Perla
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dn. 19.09.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Perla nr uprawnień 21473, zakres 1

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Mapa aktualna na dzień 11.07.2025 r.

Legenda

Branża kanalizacyjna

- Proj. kł. deszczowy Ø315 mm
Proj. kł. ściekowy Ø200 mm
Studnia rewizyjna Ø800 mm

Branża elektryczna

- Proj. latarnia h=6m (w=1,5m) z oprawą LED, P=25W (optyka do przejść dla pieszych)
Proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x25mm² + FeZn 30x4
Proj. rura osłonowa HDPE110

Projektant poświadczam, zgodnie z mapą, na której została sporządzona plansza zbiorcza urządzeń z kopią mapy do celów projektowych przyjętą do zasobu geodezyjnego pod numerem GKG.GZZ.4071.9473.2025

PROJEKTANT
upr. nr WKP/0229/POOD/06
mgr inż. Marcin Brzostowski

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski

Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne
mbmprojekt@gmail.com
tel. kom. 512 56 00 21



Objekt:	Przebudowa pasa drogowego polegająca na wyznaczeniu przejścia dla pieszych wraz z chodnikiem oraz peronem autobusowym na ul. Jankowickiej w Lusówku – droga powiatowa nr 2392P		
Inwestor:	Powiat Poznański, Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań		
Rysunek:	PLANSZA ZBIORCZA URZĄDZEŃ		
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Projektant: branży drog.	mgr inż. M. Brzostowski	WKP/0229/POOD/06	<i>Brzostowski</i>
Projektant: branży san.	mgr inż. K. Kacprzak	WKP/0350/POOS/13	<i>Kacprzak</i>
Projektant: branży ele.	mgr inż. P. Piskorek	ZAP/0219/POOE/11	<i>Piskorek</i>
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Nr rysunku:
NK	29/09/2025	297x600	1:500
			2

9. DECYZJA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO