

**STRONA TYTUŁOWA  
PROJEKTU TECHNICZNEGO  
BRANŻY SANITARNEJ DLA  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

**Nazwa zamierzenia  
budowlanego:** Budowa ulicy Tylnej w m. Krosno (pow. poznański)

**Adres obiektu budowlanego:** Krosno  
Gmina Mosina  
Powiat poznański

**Identyfikator jedn. ewid.:** 302110\_5 Mosina

**Identyfikator obr. ewid.:** 0018 Krosno 136/2, 103/33, 434, 121/8, 137, 135/2

**Kategoria obiektu  
budowlanego:** XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe  
XXVI – sieci kanalizacyjne, telekomunikacyjne

**Inwestor:** Gmina Mosina,  
Pl. 20 Października 1  
62-050 Mosina

**Projektant:**

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	Mateusz Sita	WKP/0345/POOD/16	Drogowa	08.2024	
Sprawdzający	Marek Smolarek	WKP/0104/POOD/21	Drogowa	08.2024	

---

**SPIS TREŚCI DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**

1.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO .....	3
1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	3
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
4.	INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
5.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
6.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	5
8.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU.....	6
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO .....	6

# 1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

## 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny na wykonanie kanalizacji deszczowej dla tematu Budowy ulicy Tylnej w m. Krosno

### Materiały wyjściowe

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Wizja lokalna w terenie,
- Opinia geotechniczna,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t.j. Dz. U. 2019 poz. 2311),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1186 ze zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. po drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2068 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2016 poz. 124),
- Narady techniczne i ustalenia z Zamawiającym
- Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 09.08.2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody w rejonie Mosina-Krajkowo dla zaopatrzenia Poznańskiego Systemu Wodociągowego.

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Pas drogowy ulicy Tylnej zlokalizowany jest na działkach nr 136/2, 103/33, 434, 121/8, 137, 135/2.

W stanie istniejącym droga jest utwardzona kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie. W drodze zlokalizowane są sieci uzbrojenia podziemnego, w tym kanalizacja deszczowa wybudowana dla odwadniania ulicy Tylnej.

Od strony ulicy Piaskowej oraz Bocznej w stanie istniejącym znajduje się już utwardzenie pasa drogowego ulicy Tylnej. Niniejsze opracowanie stanowi przedłużenie istniejącego sposobu

przedłużenia ulicy Tylnej i jest analogiczne do rozwiązania zastosowanego w ulicy Bocznej.

Obszar objęty opracowaniem znajduje się w strefie ochronnej ujęcia wody w rejonie Mosina-Krajkowo dla zaopatrzenia Poznańskiego Systemu Wodociągowego.

Działki te są objęte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### ***Parametry projektowanej kanalizacji deszczowej***

1. Długość projektowanej kanalizacji deszczowej: 239,13 m (193,47m odcinek włączający się w istniejący kolektor kanalizacji deszczowej wyprowadzony z ulicy Bocznej + 45,66m odcinek włączający się w istniejący kolektor kanalizacji deszczowej wyprowadzony z ulicy Piaskowej)

2. Materiały:

Rura PVC-U SN8 fi 250

Rura PVC-U SN10 fi 250

Rura PVC-U SN8 fi 200

Rura PVC-U SN10 fi 200

Rura PVC-U SN12 fi 200

Studnia PP fi 450

Studnia PP fi 600

Studnia betonowa fi 1000

Studnie wpustowe wraz z włazem

#### ***Elementy zagospodarowania***

##### ***Odwodnienie***

Zakłada się włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Piaskowej oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Tylnej.

Włączenie zakłada się wykonać poprzez wpięcie do istniejącej studni w ulicy Piaskowej. Studnia poprzedzająca studnię włączenia zostanie wykonana z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, z osadnikiem 0,5 m.

---

Studnie w ciągu kanalizacji zakłada się jako wykonane z tworzyw sztucznych. Kolektory kanalizacji deszczowej zakłada się wykonać z rur karbowanych dwuściennych PP lub PE (dopuszczono oba materiały na zasadzie równoważności) o średnicach wewnętrznych 250 mm oraz 300 mm.

#### **4. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Nie wyklucza się występowania elementów infrastruktury w obszarze prowadzenia robót ziemnych, stąd należy zlokalizować wszystkie elementy infrastruktury poprzez przekopy próbne.

Zakłada się regulację wysokościową istniejących elementów infrastruktury znajdujących się na działkach objętych projektowaną drogą.

#### **5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Dla projektowanego obiektu przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną z uwagi na fakt, że projektowany obiekt nie wymaga prowadzenia wykopów powyżej 1,2 m oraz budowy nasypów powyżej 3 m wysokości.

Należy na etapie realizacji inwestycji przestrzegać zaleceń zawartych w opinii geotechnicznej, stanowiącej załącznik do niniejszego projektu budowlanego.

W przypadku natrafienia w trakcie realizacji prac na grunty niebudowlane zalegające w podłożu, należy przewidzieć ich wymianę na materiał zasypowy pozwalający na uzyskanie wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 0,97$ .

#### **6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

Zasilanie w energię elektryczną: Nie dotyczy

Zaopatrzenie w wodę: Nie dotyczy

Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych: Nie dotyczy

Gospodarowanie odpadami: Nie dotyczy

Odprowadzenie wód opadowych: Poprzez odpowiednie pochylenia podłużne i poprzeczne oraz projektowaną kanalizację deszczową z odprowadzeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi

**7. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Nie dotyczy

**8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU**

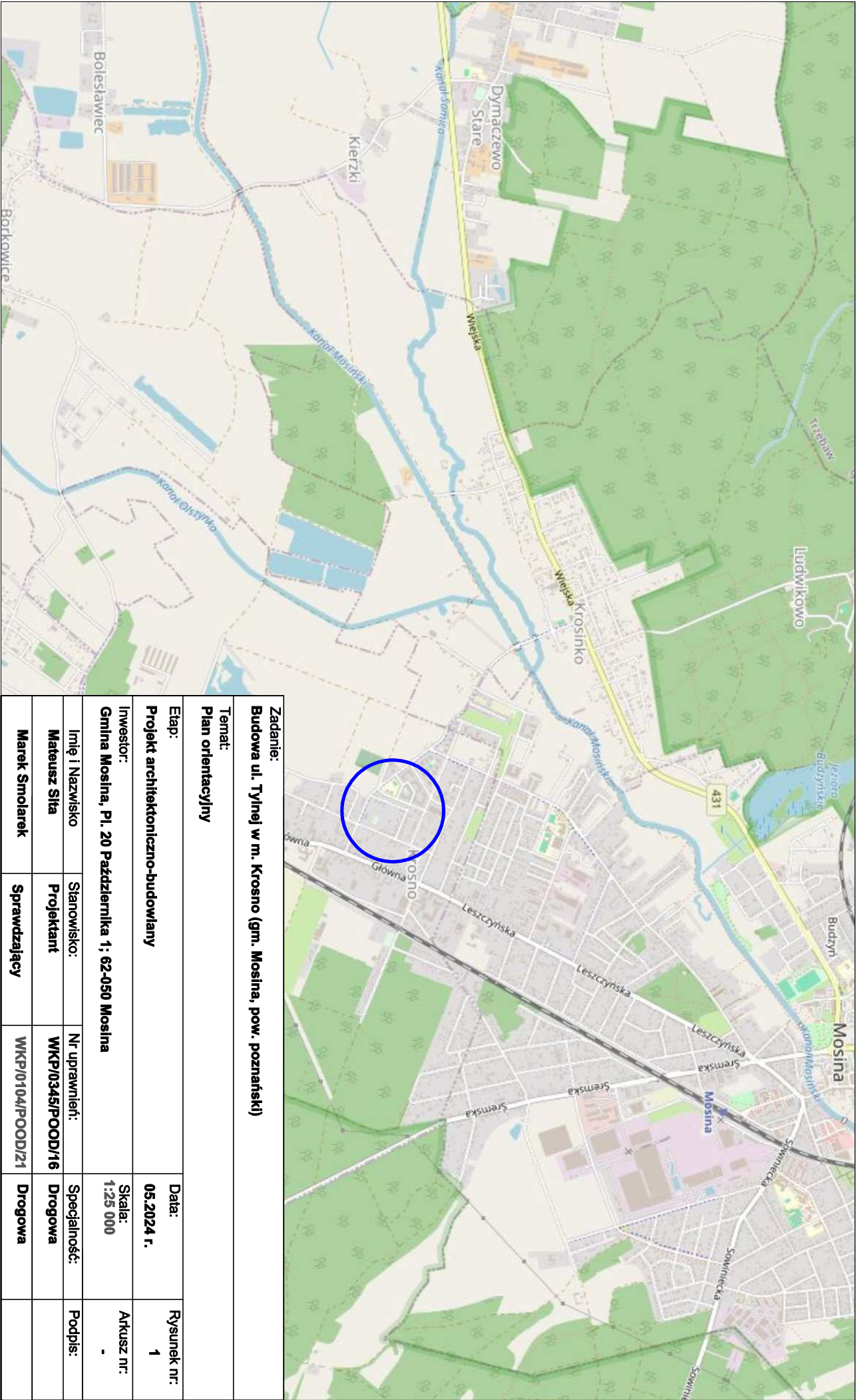
Zgodnie z § 4 punkt 1 rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Sporządził:

Mateusz Sita

## **2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO**

- 1. PLAN ORIENTACYJNY**
- 2. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- 3. PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ**
- 4. SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ**
- 5. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

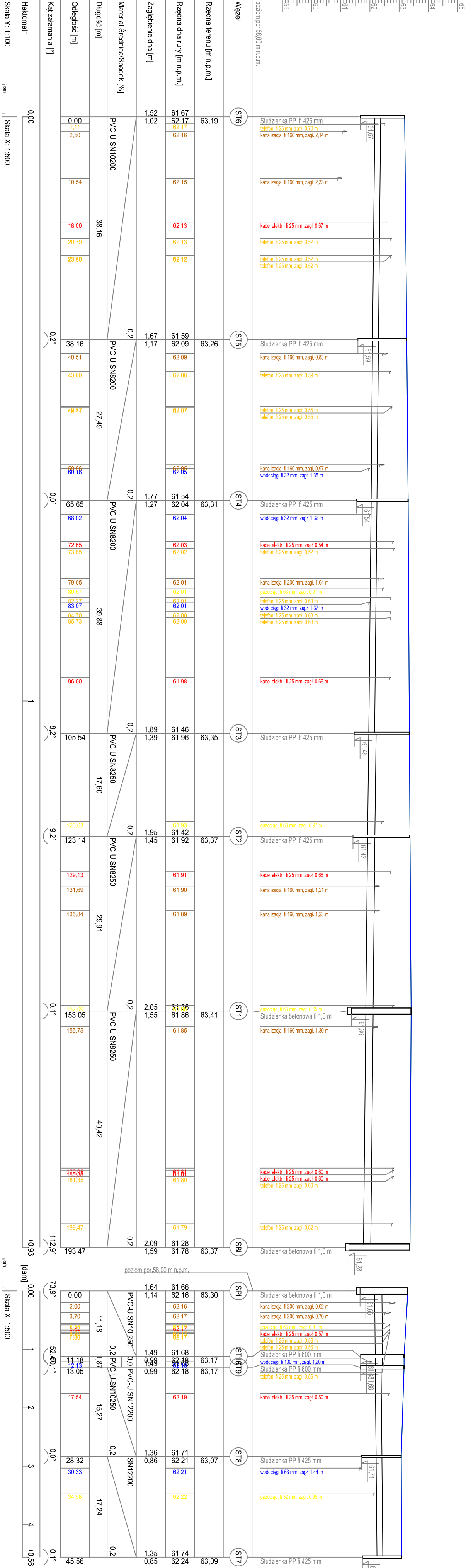


<b>Zadanie:</b> Budowa ul. Tylniej w m. Krosno (gm. Mosina, pow. poznański)			
<b>Temat:</b> Plan orientacyjny			
<b>Etap:</b> Projekt architektoniczno-budowlany	<b>Data:</b> 05.2024 r.		
<b>Inwestor:</b> Gmina Mosina, Pl. 20 Października 1; 62-050 Mosina	<b>Skala:</b> 1:25 000		
<b>Imię i Nazwisko:</b> Mateusz Siła	<b>Stanowisko:</b> Projektant	<b>Nr uprawnień:</b> WKP/0345/POOD/16	<b>Arkusz nr:</b> -
<b>Marek Smolarek</b>	<b>Sprawdzający</b>	<b>WKP/0104/POOD/21</b>	<b>Podpis:</b> Drogowa

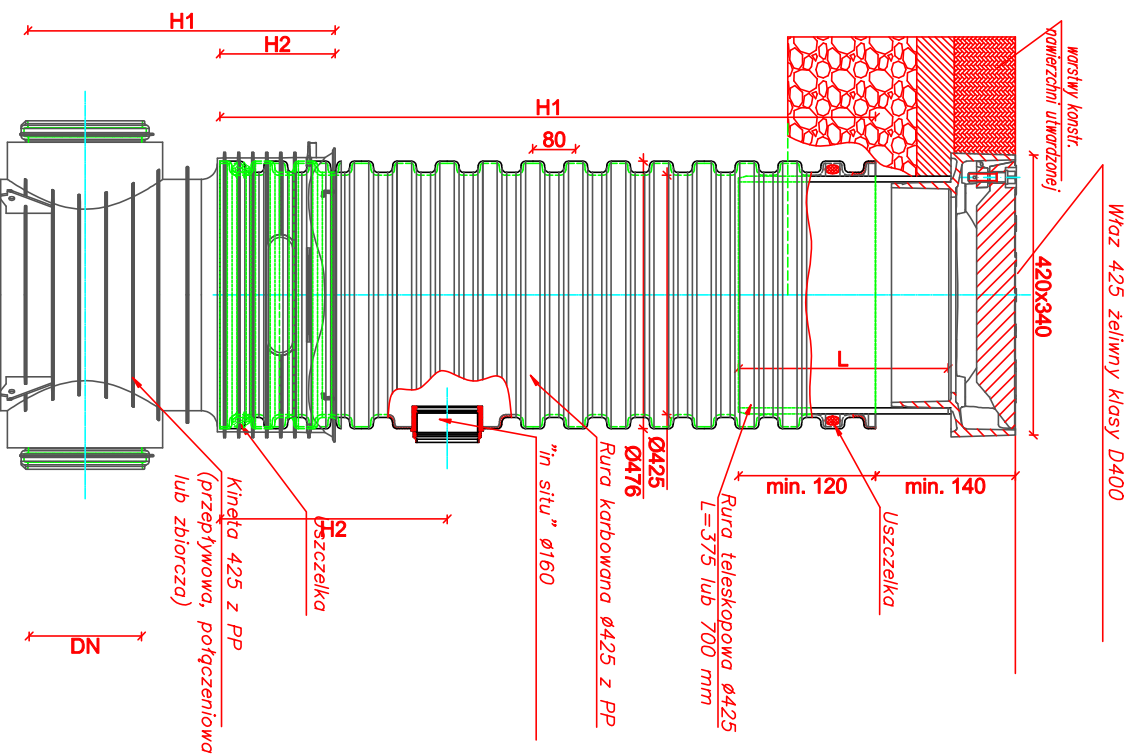




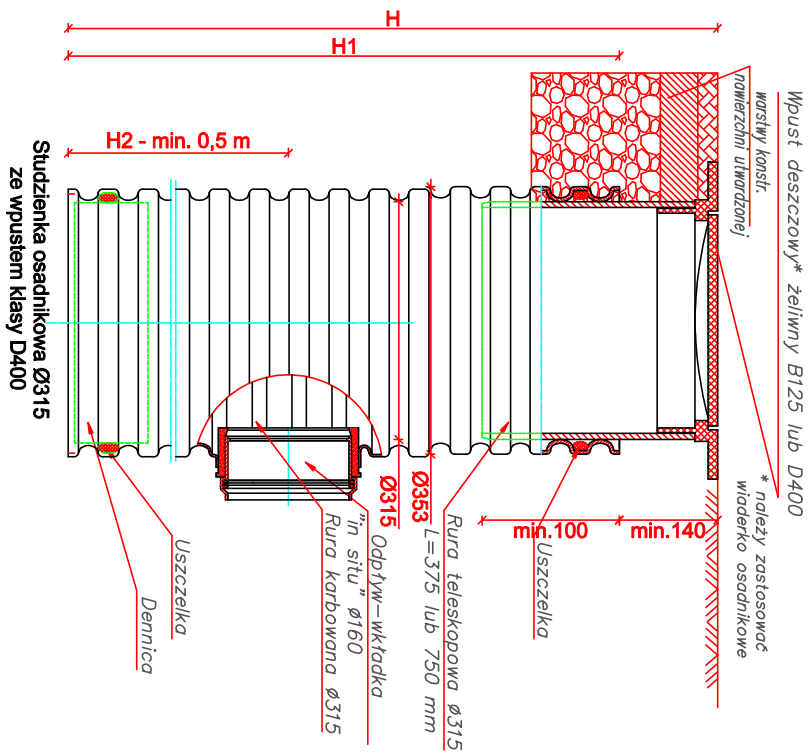
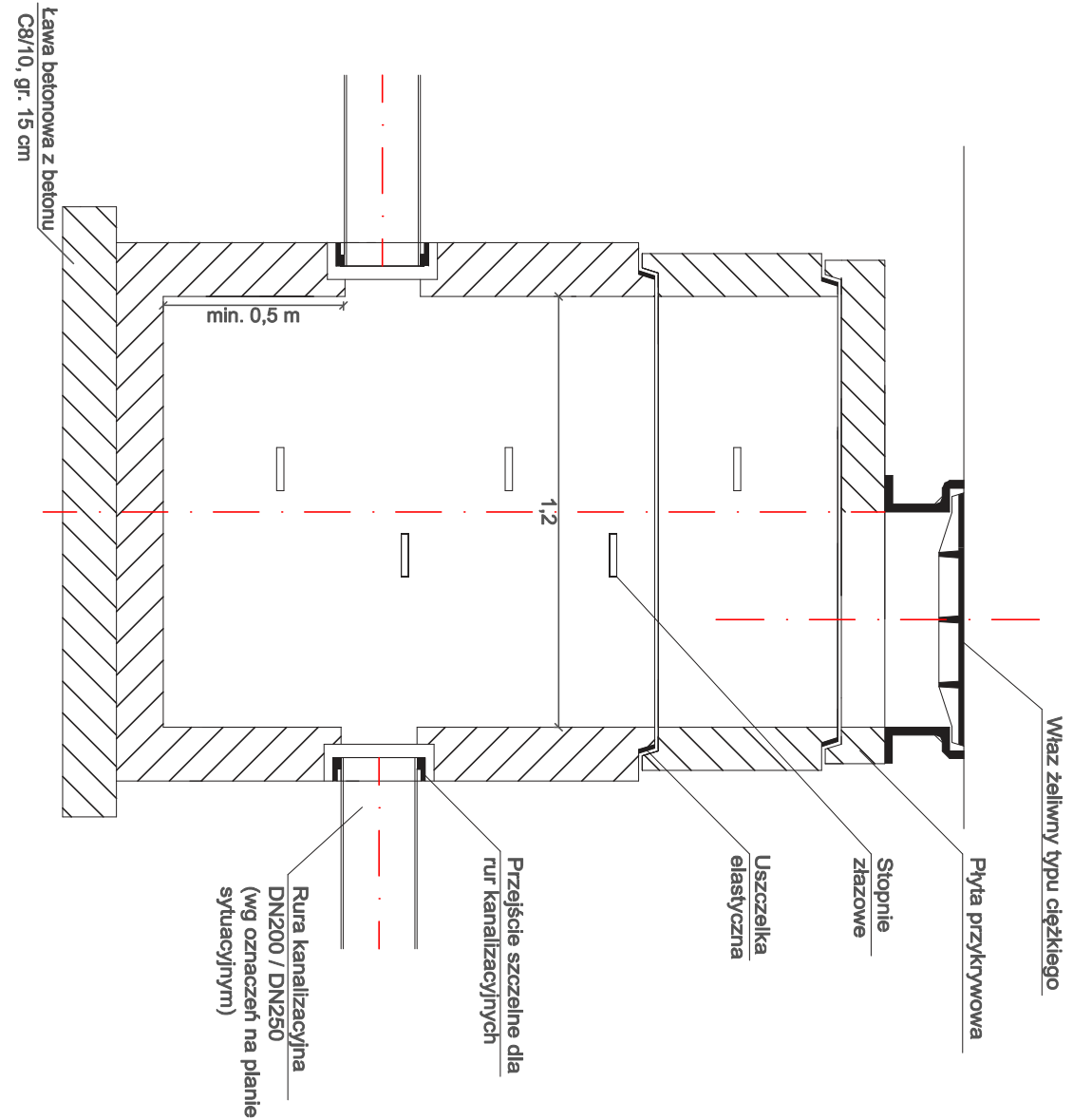




<b>Zadanie:</b> Budowa ul. Tyńskiej w m. Krośno (gm. Mosina, pow. poznański)			
<b>Tenat:</b> Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej			
<b>Etap:</b> -		<b>Data:</b> 03.2024 r.	<b>Rysunek nr:</b> 3
<b>Investor:</b> Gmina Mosina, Pl. 20 Października 1; 62-060 Mosina		<b>Skala:</b> 1:100/500	<b>Arkusz nr:</b> -
<b>Imię i Nazwisko:</b> Mateusz Sika	<b>Stanowisko:</b> Projektant	<b>Nr uprawnień:</b> WKP/0345/POD/16	<b>Specjalność:</b> Drogową
<b>Mianik Smolewicz</b>	<b>Sprawdzający</b>	<b>WKP/0104/P.OOD/21</b>	<b>Drogową</b>



Studzienka fi 425 z rurą teleskopową i wpustem żeliwnym klasy D400



Zadanie: Budowa ul. Tyłnej w m. Krosno (gm. Mosina, pow. poznański)			
Temat: Szczegóły elementów kanalizacji deszczowej (studnia i wpust)			
Etap: -		Data: 03.2024 r.	Rysunek nr: 4
Inwestor: Gmina Mosina, Pl. 20 Października 1; 62-050 Mosina		Skala: 1:20	Arkusz nr: -
Imię i Nazwisko Mateusz Sita	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POOD/16	Specjalność: Drogowa
Marek Smolarek		Sprawdzający WKP/0104/POOD/21	Drogowa



Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem tradycyjnym/mieszanym/elektronicznym  
zakończonych w dniu 12.04.2021 r.

**Znak sprawy: GKG.GZK.4091.1100.2021**

**Wnioskodawca:** MS.DROG MATEUSZ SITA PROJEKTY NADZORY REALIZACJE BRANŻY DROGOWEJ, ul. JAŻYNIEC  
25, 64-225 KOPANICA

**Opis przedmiotu narady:**

Lokalizacja: JE: Gmina Mosina, Obr.: Krosno, Dz.: 88/2, 88/3, 89, 93/1, 93/2, 95, 96/1, 96/2, 103/33, 103/35, 103/36, 103/37, 103/78, 104/3, 104/4, 108/1, 109, 112/1, 113/1, 113/2, 114/1, 115/1, 115/2, 116/3, 116/4, 117, 118/2, 119/1, 119/4, 119/5, 121/8, 121/9, 124/3, 124/4, 124/5, 124/8, 135/2, 135/3, 136/1, 136/2, 137, 434

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć telekomunikacyjna - kanał technologiczny, Sieć kanalizacji deszczowej; przesyłowa

Informacje uzupełniające: Sieć kd. - 250

**Przewodniczący narady koordynacyjnej:** Agnieszka Zawada - Sikorska

**Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):**

- ☒ jednomyślny i pozytywny,  
☐ niejednomyślny i niepozytywny.

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:		Stanowisko/treść uwagi	
1.	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań ----- -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
2.	Enea OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań ----- <b>Ewa Rakufa-Stachowiak</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		W miejscu skrzyżowania i zblżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć i zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny w Mosinie.	
3.	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin ----- -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
4.	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań ----- <b>Maciej Walentowski</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
		Nie dotyczy	
5.	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy



	ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  <b>Paweł Cieślík</b>	Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbných, 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, tel. 61 8545170, fax 61 8390623 gazownia.poznan.poludnie@psgaz.pl, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.	
6.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  <b>Janusz Wesołowski</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Bez uwag	
7.	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
8.	PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
9.	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
10.	NETIA S.A. ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
11.	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. Centrum Zarządzania Siecią ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
12.	Instytut Biochemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań <b>Grzegorz Kuberka</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
		Nie dotyczy	
13.	INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
14.	ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	





15.	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
16.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
17.	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań <b>Michał Całujek</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Na skrzyżowaniu z przewodami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej prace wykonywać ręcznie zachowując odległość pionową min. 0,3 m.	
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
19.	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy <b>Artur Hęś</b>	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
		Nie dotyczy	
20.	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
21.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
22.	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
23.	Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
24.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
25.	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
		Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkania w Stęszewie ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy



	-	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie	
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie		
29.	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie		
30.	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie		
31.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie		
32.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	Podmiot prawidłowo zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie		
33.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	Wojciech Nowotarski	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	Bez uwag		
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:		Stanowisko/treść uwagi	
34.	-	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-		
35.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
	-		
Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:		Stanowisko/treść uwagi	
36.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
37.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
38.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne



		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy

Wniosek 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, jeśli został złożony:

- ☒ nie złożono,  
☐ złożono.

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

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

☒ Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Monika Drąg

.....  
Podpis protokolanta

Dokument podpisany elektronicznie Z up. Starosty Poznańskiego  
Agnieszka Zawada-Sikorska  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

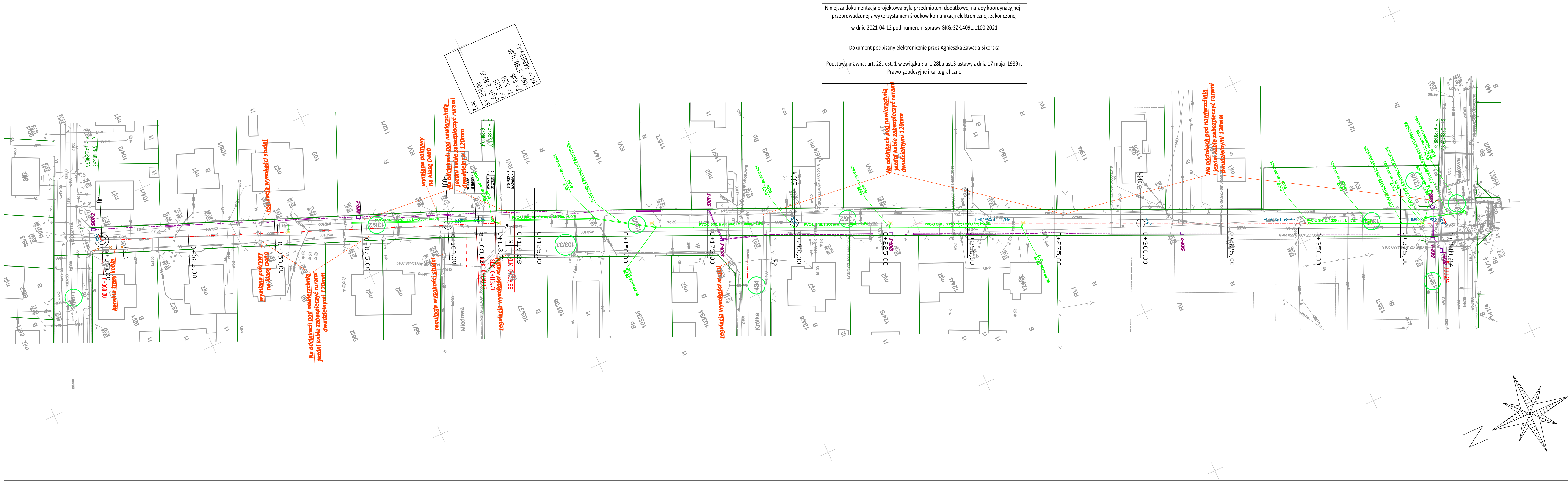
Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.2052 z późn. zm.), 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 (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.2052 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, 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.2020.55).



POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ





Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, zakończonej w dniu 2021-04-12 pod numerem sprawy GKG.GZK.4091.1100.2021

Dokument podpisany elektronicznie przez Agnieszka Zawada-Sikorska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

## LEGENDA

- elementy kanalizacji deszczowej
- studnia betonowa
- wpust uliczny
- istniejące elementy do usunięcia
- granice działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych objętych opracowaniem
- liniowy próg zwalniający

## LEGENDA BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

- istn. sieć telekom.
- istn. sieć telekom. do demontażu
- projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
- projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
- studnia kablowa
- Kanał technologiczny KTU
- Kanał technologiczny KTP
- Profil kanału technologicznego KTU
- Profil kanału technologicznego KTP
- 1x RPP110/6,3mm
- 1x RHDPe110/6,3mm

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.13529.2019
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Mosina
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302110_5.
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Krosno
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302110_5.0018
Nazwa miejscowości:	Krosno
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę:	GEOBIT Mateusz Skrzypczak
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:	Dymaczewo Stare ul. Bajera 20, 62-050 Mosina
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	PL-KRON86-NH
Stan aktualny na:	05.09.2019r.
Służebność:	Nie badano
Numer płyty:	LH3251W384081271D1

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNANSKI

P.3021.2019.13288

(Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu - operatu technicznego)

Z up. STAROSTY POZNANSKIEGO

(Data wyłączenia operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

26-09-2019

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

GEOBIT  
Mateusz Skrzypczak  
Dymaczewo Stare ul. Bajera 20  
62-050 Mosina, tel. 500 000 584  
NIP: 777-933416 REGON 309448866

mgr inż. LECH MIKOŁAJCZAK  
GEODEZISTA  
ul. Anyżowa 7, 62-050 Mosina  
tel. 604 604 392

Podpis jest  
prawidłowy  
Dokument podpisany  
przez  
Data: 15.08.2019

Uwaga:  
uzupełniono mapę o sieć telekomunikacyjną.  
17.03.2021r.

Zadanie: Przebudowa ul. Tynej w m. Krosno (gm. Mosina, pow. poznański)			
Temat: Plan zagospodarowania terenu			
Etap: Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany	Data: 03.2021 r.	Rysunek nr: 2	
Investor: Gmina Mosina, Pl. 20 Października 1; 62-050 Mosina	Skala: 1:500	Arkusz nr: -	
Imię i Nazwisko: Mateusz Sita	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POD/16	Specjalność: Drogowa
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	Drogowa