

# PROJEKT BUDOWLANY

## BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Adres obiektu budowlanego: gm. Mosina, m. Rogalinek, ul. Mostowa

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – XXVI

Jednostka ewidencyjna: 302110\_5 Mosina

Obręb ewidencyjny: 0020 Rogalinek

Nr działki ewidencyjnej: 74/6, 114, 115, 116, 136, 139, arkusz mapy: 3, 4

Inwestor	<b>GMINA MOSINA</b> <b>Pl. 20 Października 1</b> <b>62-050 Mosina</b>
Zawartość projektu budowlanego	Projekt zagospodarowania terenu

Autorzy projektu	Imię i Nazwisko	nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant branża sanitarna	Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09  do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	mgr inż. Tomasz Szabelski upr. bud. do projektowania /kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. WKP/0298/POOD/09 nr upr. WKP/0198/OWOD/05

Poznań, grudzień 2021r

EGZ. 

# SPIS TREŚCI

## I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis projektu zagospodarowania terenu
  - 1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego
  - 1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
  - 1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu
  - 1.4. Zestawienie
  - 1.5. Informacje i dane
  - 1.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej
  - 1.7. Informacja o obszarze oddziaływania
2. Projekt zagospodarowania terenu sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych

# **1. Opis projektu zagospodarowania terenu**

## **1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy odcinka kanalizacji deszczowej w ulicy Mostowej i Wodnej w Rogalinku. Projekt obejmuje budowę kanalizacji deszczowej grawitacyjnej łącznie z jednym przykanalikiem i wpustem ulicznym.

Celem niniejszego opracowania jest przedstawienie niezbędnych rozwiązań technicznych dla realizacji ww. zadania. Przedmiotowa budowa nie narusza założeń i ustaleń wydanej decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

## **1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Na terenie działek nie ma kolidujących z projektowanymi obiektami drzew lub zieleni, na które wycięcie wymagane jest zezwolenie od władz gminnych. Nie ma także żadnych budynków lub obiektów wpisanych do rejestru zabytków, na wyburzenie których wymagana jest zgoda konserwatora zabytków. Inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, powiat poznański, gmina Mosina, w miejscowości Rogalinek. Planowana inwestycja ogranicza się do pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 431 oraz do pasa drogowego drogi gminnej ul. Wodnej. Ulica Mostowa posiada nawierzchnię bitumiczną, natomiast ulica Wodna nawierzchnię gruntową. W pasie drogowym drogi wojewódzkiej woda opadowa za pośrednictwem odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzana jest do przydrożnego rowu odprowadzającego. Ulica Mostowa posiada chodnik jednostronny o nawierzchni z kostki betonowej.

W terenie objętym opracowaniem zlokalizowane są następujące elementy infrastruktury technicznej:

- kanalizacja sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- kable telekomunikacyjne,
- kable elektroenergetyczne.

## **1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Wody opadowe z części projektowanego zakresu drogowego zostaną odprowadzone za pomocą systemu kanalizacji deszczowej wraz z wpustem ściekowym i przykanalikiem do istniejącego odbiornika jakim jest rzeka Warta (wylot w ~263 km jej biegu). Z drugiej części projektowanego zakresu drogowego woda opadowa za pośrednictwem odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzana jest do istniejącego przydrożnego rowu odprowadzającego objętego

projektowanym odtworzeniem.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych o terminie rozpoczęcia należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których instalacje znajdują się w pobliżu trasy istniejących sieci. W miejscach szczególnego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne poprzeczne wykopy dla dokładnego usytuowania przewodów.

Na przedmiotowej działce nie przewiduje się zmiany w ukształtowaniu terenu. Nie nastąpią zmiany naturalnego spływu wód opadowych. Projekt przewiduje również odtworzenie nawierzchni jezdni i chodnika.

#### **1.4. Informacje i dane**

Działki, na której jest projektowany obiekt budowlany, nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wpływ eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego – nie dotyczy.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej. W związku z powyższym nie występuje jakiegokolwiek oddziaływanie.

W projektowanym obiekcie nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Teren planowanej inwestycji nie obejmuje strefy ochrony parków narodowych, rezerwatów lub pomników przyrody.

Ochrona interesów osób trzecich: planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Projektowany obiekt nie generuje uciążliwych hałasów, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania oraz zanieczyszczeń.

Zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów budowlanych znajdujących się w otoczeniu planowanej inwestycji. W obiektach nie będzie występować emisja hałasu przekraczająca dopuszczalne normy. Oddziaływanie akustyczne nie będzie rozróżniane z tłem działek sąsiednich i nie pogorszy klimatu akustycznego otoczenia. Nie wpływa na zdrowie ludzi. Projektowana inwestycja nie stworzy dodatkowych uciążliwości dla terenów sąsiednich. Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się na działkach objętych inwestycją i nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na działki sąsiednie.

Przy realizacji inwestycji zastosowano rozwiązania techniczne i technologiczne uwzględniające wymogi ochrony wód podziemnych.

W przypadku naruszenia lub powstania kolizji istniejącego systemu melioracji wodnej, należy zastosować rozwiązania zastępcze w uzgodnieniu z administratorem urządzeń melioracji wodnych i z uwzględnieniem przepisów odrębnych.

## 1.5. Informacja o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji: budowa sieci kanalizacji deszczowej ogranicza się w obszarze działki nr 74/6, 114, 115, 116, 136 i 139, do której Inwestor posiada tytuł prawny (wg art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (Dz.U. z 2020r poz. 1333 t.j.).

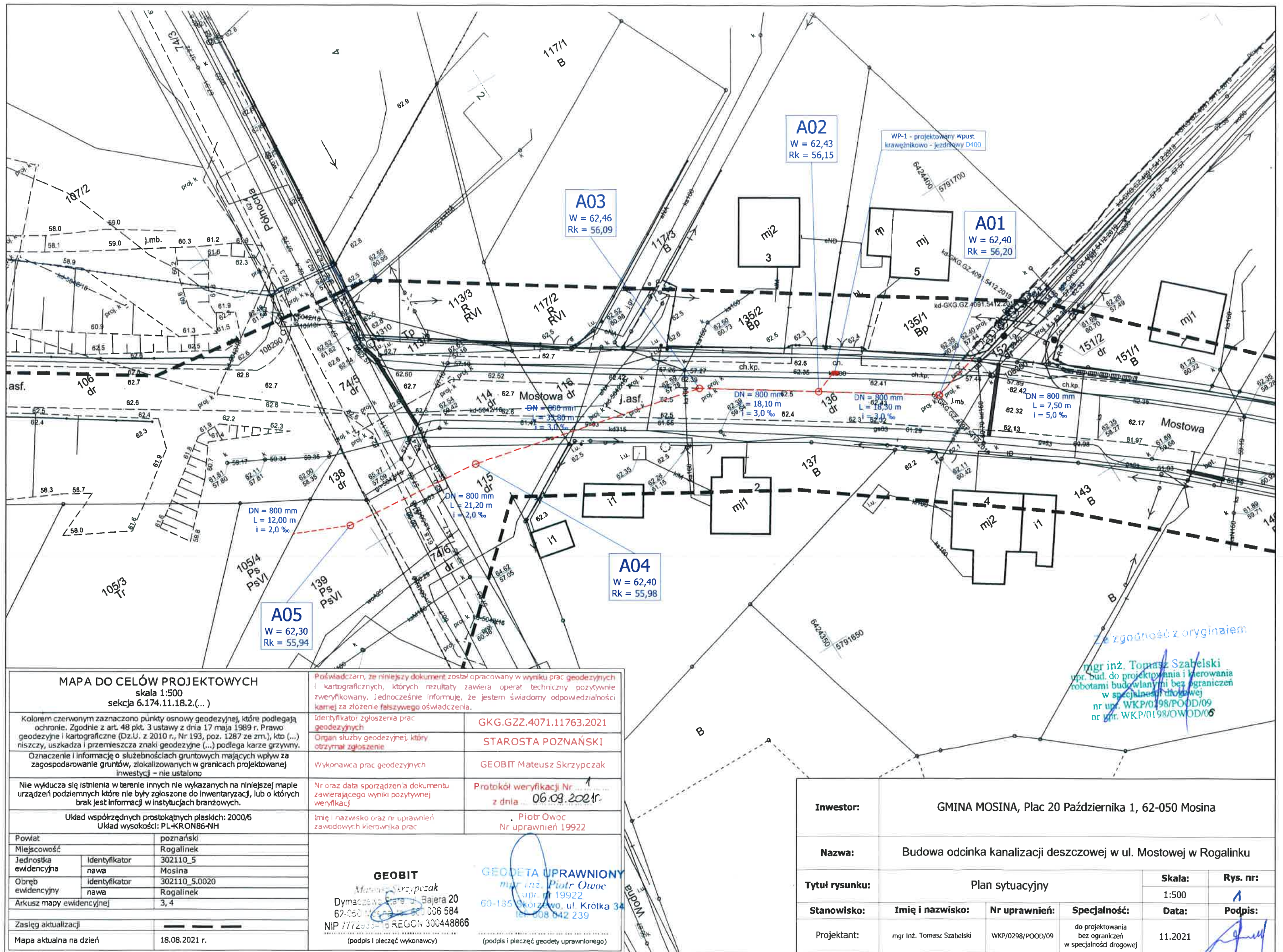
Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

Parametry projektowanego zagospodarowania terenu – lokalizacja i wymiary obiektu budowlanego nie przekraczają dopuszczalnych wartości określonych w przepisach techniczno – budowlanych.

mgr inż. Tomasz Szabelski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr upr. WKP/0298/POD/09  
pt upr. WKP/0198/OWOD/05

## **2. Projekt zagospodarowania terenu**





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500  
sekcja 6.174.11.18.2.(...)

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Oznaczenie i informację o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie ustalono

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.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6  
Układ wysokości: PL-KRON86-NH

Powiat	poznański
Miejscowość	Rogalinek
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 302110_5 nazwa Mosina
Obwód ewidencyjny	identyfikator 302110_5.0020 nazwa Rogalinek
Arkusz mapy ewidencyjnej	3, 4

Zasięg aktualizacji	
Mapa aktualna na dzień	18.08.2021 r.

Poświadczam, 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.4071.11763.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie STAROSTA POZNAŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych GEOBIT Mateusz Skrzypczak

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 06.09.2021 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Piotr Owoc Nr uprawnień 19922

GEOBIT

Mateusz Skrzypczak  
Dymaszewo 3a, Bajera 20  
62-060 Mosina, tel. 602 006 584  
NIP 772935-15 REGON 300448866  
(podpis i pieczęć wykonawcy)

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Piotr Owoc  
upr. nr 19922  
60-185 Skorzewo, ul. Krolka 34  
tel. 608 842 239  
(podpis i pieczęć geodety uprawnionego)

Inwestor:

GMINA MOSINA, Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

Nazwa:

Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej w Rogalniku

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

Skala:

1:500

Rys. nr:

1

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Specjalność:

Data:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Tomasz Szabelski

WKP/0298/POOD/09

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

11.2021



# PROJEKT BUDOWLANY

## BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Adres obiektu budowlanego: gm. Mosina, m. Rogalinek, ul. Mostowa

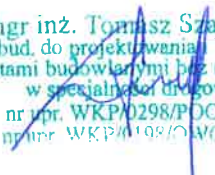
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – XXVI

Jednostka ewidencyjna: 302110\_5 Mosina

Obręb ewidencyjny: 0020 Rogalinek

Nr działki ewidencyjnej: 74/6, 114, 115, 116, 136, 139, arkusz mapy: 3, 4

Inwestor	<b>GMINA MOSINA</b> <b>Pl. 20 Października 1</b> <b>62-050 Mosina</b>
Zawartość projektu budowlanego	Projekt architektoniczno - budowlany

Autorzy projektu	Imię i Nazwisko	nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant branża sanitarna	Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09  do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	 mgr inż. Tomasz Szabelski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. WKP/0298/POOD/09 nr upr. WKP/0198/POOD/05

Poznań, grudzień 2021r

EGZ. 



# SPIS TREŚCI

## I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. Opis projektu architektoniczno – budowlanego
  - 1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
  - 1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
  - 1.3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
  - 1.4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
  - 1.5. Informacje o zasadniczych elementach projektowanych
  
2. Rysunki projektu architektoniczno – budowlanego
  - rys. 1 Plan orientacyjny
  - rys. 2 Profil kanalizacji deszczowej
  - rys. 3 Schemat studni kanalizacyjnej DN1000
  - rys. 4 Schemat studzienki ściekowej DN500

## **1. Opis projektu architektoniczno – budowlanego**

### **1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Rodzaj obiektu budowlanego – sieć kanalizacji deszczowej w ulicy Mostowej i Wodnej w Rogalinku. Projekt obejmuje budowę kanalizacji deszczowej grawitacyjnej łącznie z jednym przykanalikiem i wpustem ulicznym.

Kategoria obiektu budowlanego – kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

### **1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Zamierzony sposób użytkowania – zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej DN800, której to zadaniem jest przesył wód opadowych i roztopowych zebranych z nawierzchni pasa drogowego ulic. Celem niniejszego opracowania jest przedstawienie niezbędnych rozwiązań technicznych dla realizacji ww. zadania.

### **1.3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

- średnica rury sieci kanalizacji deszczowej – **800mm**
- długość sieci kanalizacji deszczowej – **112,9mb**
- średnica przykanalika deszczowego – **200mm**
- długość odcinka przykanalika deszczowego – **7,0mb**
- ilość studni DN1000 – **5 sztuk**
- ilość wpustów krawężnikowo – jezdniowych – **1 sztuka**

### **1.4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

#### **Kategoria geotechniczna obiektu.**

Ze względu na warunki gruntowe, czynniki konstrukcyjne, stopień złożoności oddziaływań, stopień zagrożenia życia i mienia awarią konstrukcji, jak również wartość zabytkową i techniczną obiektu oraz zagrożenia środowiska, projektowany obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej warunków posadowienia obiektu budowlanego - posadowiony w prostych warunkach gruntowych dla których określono jakościowe właściwości gruntu.

#### **Warunki i sposób posadowienia obiektu.**

Posadowienie obiektu bezpośrednie. Z uzyskanych informacji stwierdzono, że na głębokości 7m poniżej poziomu posadowienia fundamentów zalega grunt mineralny, niespoisty, rodzimy i jednorodny. Na poziomie

posadowienia obiektu i poniżej tego poziomu zalegają piaski mało wilgotne średnio zagęszczone. Na głębokości 7,0m nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Występujące warunki gruntowe zaliczono do prostych warunków gruntowych.

## **1.5. Informacje o zasadniczych elementach**

### **Rury.**

Projektowany kanał deszczowy należy wykonać metodą bezwykopową (przewiert sterowany) z rur strukturalnych wykonanych z jednorodnego materiału PE-HD WehoPipe o średnicy 800mm. Ponadto projektowany przykanalik należy wykonać z rur PVC-U SN8 DN200 mm. Łączenie rur na przykanaliku - kielichowe na uszczelkę (roboty wykopowe). Rury i studnie muszą stanowić kompletny system zapewniając szczelność całego układu.

Przejścia rur przez ściany studni wykonać jako szczelne zgodnie z zaleceniami Producenta rur. Rury układane metodą wykopową (odcinki km 0,0 - 7,5m oraz 100,9 – 112,9) należy układać na podsypce piaskowej grubości 20cm z zagęszczaniem przez ubijanie ręczne. Układanie należy rozpoczynać od dolnego końca odcinka, tak aby kielich rury był skierowany przeciwnie do kierunku przepływu. Obsypkę kanału wykonać warstwą piasku o gr. 20 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem lekkim sprzętem mechanicznym. Piasek należy zagęścić do 95% wg Proctora.

### **Studnie kanalizacyjne.**

Na projektowanych kanałach należy zastosować studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych o średnicy DN1000 mm wraz z dnem prefabrykowanym, posadowione na płytach fundamentowych na podsypce piaskowej, z połączeniem na uszczelki gumowe, z włazami żeliwnymi klasy wg części graficznej. Montaż prefabrykowanych studni betonowych o połączeniach na uszczelki gumowe należy wykonać według wytycznych producenta. Przy połączeniach rur ze studniami należy stosować przejścia szczelne typu tulejowego z uszczelką gumową. Po wykonaniu projektowane studnie betonowe od zewnątrz należy zabezpieczyć poprzez dwukrotne zaizolowanie emulsją asfaltową.

Studnie posiadają zamontowane na stałe stopnie złazowe. Zamknięcie studni stanowi właz kanałowy żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym. Wszystkie studnie należy wyposażać w płyty odciążające mające za zadanie przenosić obciążenia nawierzchniowe na otaczający studzienkę grunt. Wloty i wyloty rurociągu ze studni wykonane są fabrycznie. W studniach stosować stopnie złazowe kanałowe (klamry), dostępne w handlu jako produkt spełniający wymogi normy DIN 1212E, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 cm do 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studzienki. Stopnie włazowe (jako klamry) mogą być również wykonane z prętów stalowych ocynkowanych, o średnicy  $\Phi$  30 mm lub prętów stalowych, o średnicy  $\Phi$  30 mm, pokrytych tworzywem, o strukturze antypoślizgowej. W studni, pod włazem, (ok. 10 cm), należy montować tzw. poręcz chwytną, z pręta stalowego ocynkowanego, pokrytych tworzywem o strukturze antypoślizgowej o średnicy  $\Phi$  30 mm - w odległości 7 cm od ściany. W studniach zastosować pierścienie odciążające (bez zwężek), a włazy kanalizacji należy wykonać w betonowych elementach

prefabrykowanych z wkładką wytłumiającą, montowanych po wycięciu warstw konstrukcyjnych nawierzchni. Rzędne, średnice, sztywność obwodową oraz rodzaj studni pokazano na profilu podłużnym. Schemat studni pokazano w części rysunkowej niniejszej dokumentacji.

#### **Studnia wpustowa.**

Studnia dla wpustu ulicznego zaprojektowano z elementów prefabrykowanych betonowych o średnicy Dn 500 mm, z osadnikiem o wysokości 1,0 m. Umieszczenie wpustu ulicznego jest zgodne z planem sytuacyjnym. Przewiduje się zastosowanie wpustu krawężnikowo - jezdniowego klasy D 400 kN oznaczone jako WP-1.

#### **Łączenie rur kanalizacyjnych dla prac wykonywanych wykopowo.**

Połączenia rur kielichowe na uszczelkę. Podczas łączenia rur należy ściśle stosować się do zaleceń Producenta.

#### **Roboty ziemne.**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych o terminie rozpoczęcia należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których instalacje znajdują się w pobliżu trasy projektowanych kanałów i przykanalika. W miejscach szczególnego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne poprzeczne wykopy dla dokładnego usytuowania przewodów przy zachowaniu obowiązujących norm. Pozwoli to na ewentualną korektę trasy kolektorów

i rurociągów lub wykonanie specjalnych zabezpieczeń uzbrojenia względem kanalizacji deszczowej w przypadku zbyt bliskich, niezgodnych z przepisami, odległości między nimi. W trakcie budowy kanałów należy wykonać wykopy o ścianach pionowych. Wszystkie wykopy powinny być zabezpieczone i oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykopy należy prowadzić jako umocnione. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy przeprowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela istniejącej sieci. Rury układać zgodnie z planem sytuacyjnym i ze spadkami podanymi na profilu podłużnym sieci kanalizacji.

Grunt, którym zostaną uzupełnione wykopy należy zagęścić (min.  $I_s = 0,98$ ).

#### **Próba szczelności kanalizacji deszczowej.**

Przed zasypaniem rozkopów wykonanego odcinka rurociągu należy dokonać jego kontroli wizualnej, a także przeprowadzić próbę jego szczelności zgodnie z normą PN-EN 1610 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych. Podczas wykonywania próby szczelności należy również stosować się do zaleceń producenta rur.

#### **Uwagi końcowe.**

Wykonane wykopy należy bezwzględnie oznakować i zabezpieczyć przez ustawienie zapór, a w przypadku przejść dla pieszych wykonać je za pomocą oporęczowanych pomostów.

W godzinach nocnych wykopy oznakować lampami świecącymi w kolorze czerwonym.

Wykonane prace należy zinwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do właściwego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką inżynierską oraz przepisami

bezpieczeństwa i higieny pracy.

Konstrukcję nawierzchni jezdni drogi nr 431 należy odtworzyć jak ruchu ciężkiego KRS zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r, poz. 124 ze zm.). Podczas odbudowy należy stosować zakładkowe połączenie warstw konstrukcji nawierzchni jezdni o szerokości min. 0,20 m, przy czym warstwę ścieralną z mieszanki SMA 8 (gr. 4cm), ułożyć na całej szerokości jezdni, uwzględniając regulację i wymianę zniszczonych elementów krawężnika i kratek ściekowych. Odtworzenie nawierzchni jezdni należy wykonać na całej szerokości jezdni i długości od końca robót nawierzchniowych związanych z budową nowego mostu do komory roboczej przy skrzyżowaniu z ul. Podgórną.

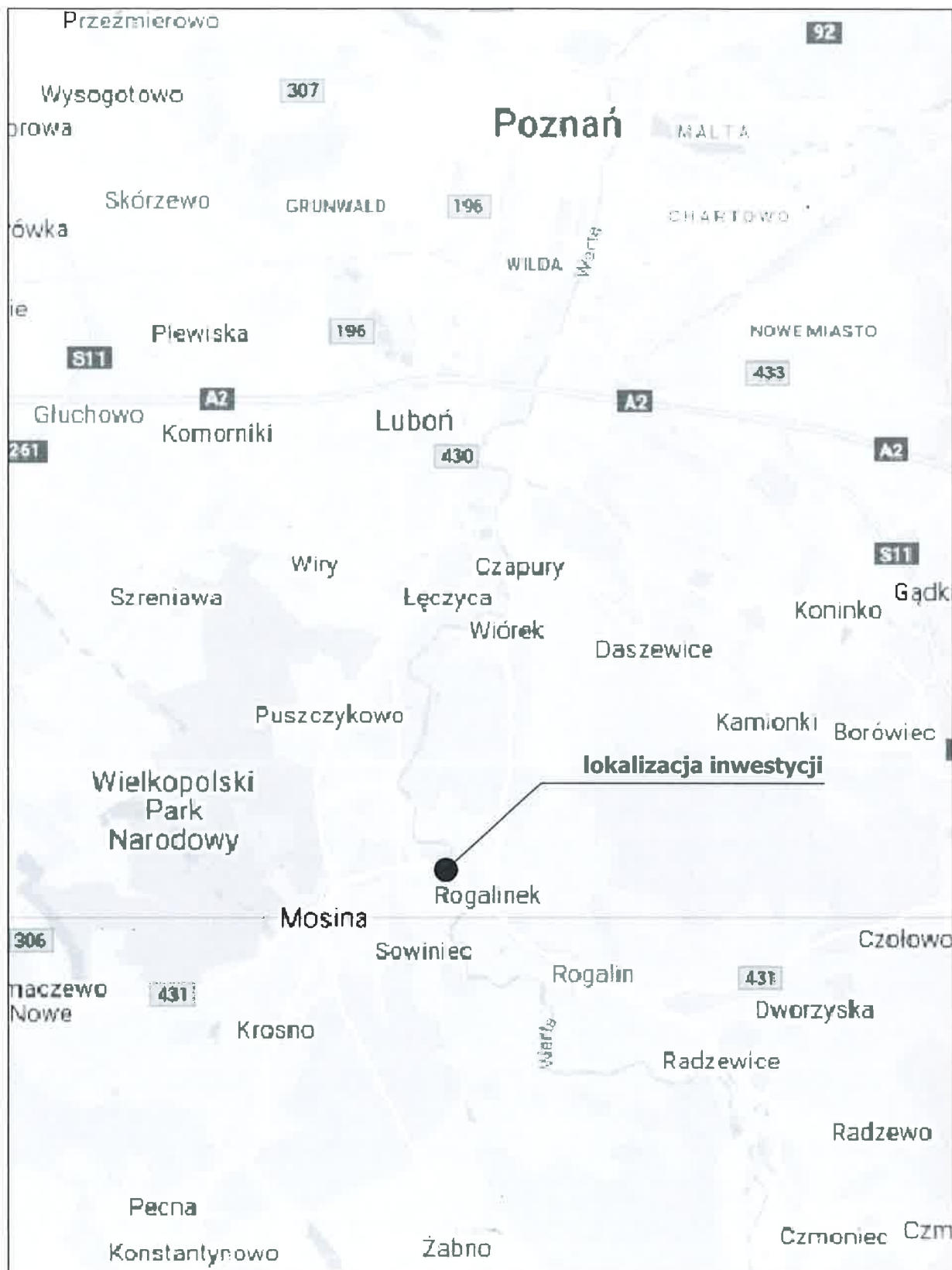
Naruszony chodnik należy odtworzyć na całej szerokości, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i na podbudowie z betonu C8/10 gr. 10 cm. Zniszczone elementy chodnika należy wymienić i wykonać z nowych materiałów.

Po stronie prawej (kierunek Kórnik) należy odtworzyć istniejący rów odprowadzający, który to wraz z pasami zieleni należy wygraścić, wyplantować oraz zahumusować i obsiać mieszanką traw.

mgr inż. Tomasz Stabelski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr upr. WKP/0298/P/ODD/09  
pr upr. WKP/0198/O/WOD/05



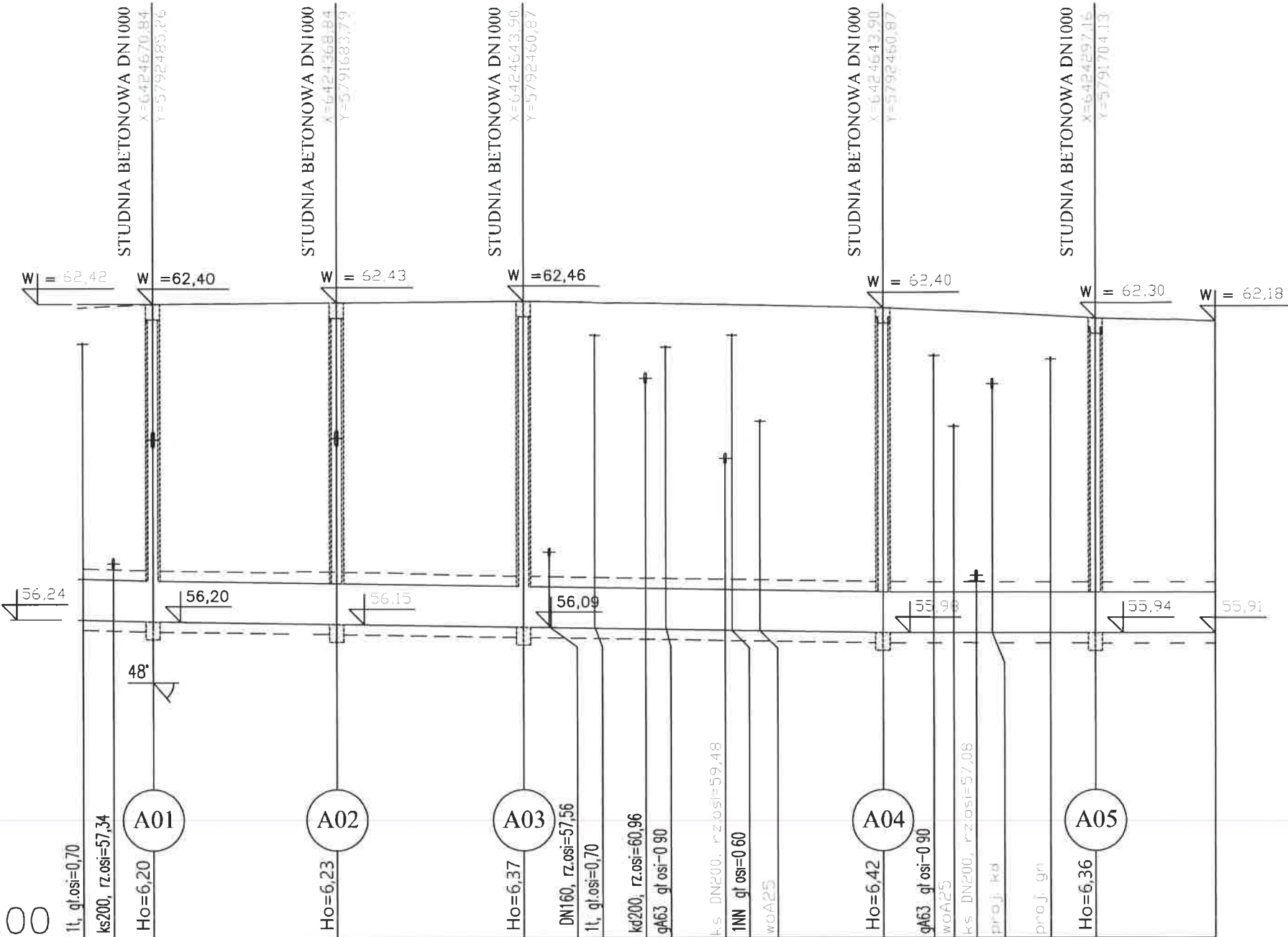
## **2. Rysunki projektu architektoniczno - budowlanego**



Inwestor:	GMINA MOSINA, Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina				
Nazwa:	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej w Rogalinie				
Tytuł rysunku:	Plan orientacyjny			Skala:	Rys. nr:
				---	1
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	11.2021	

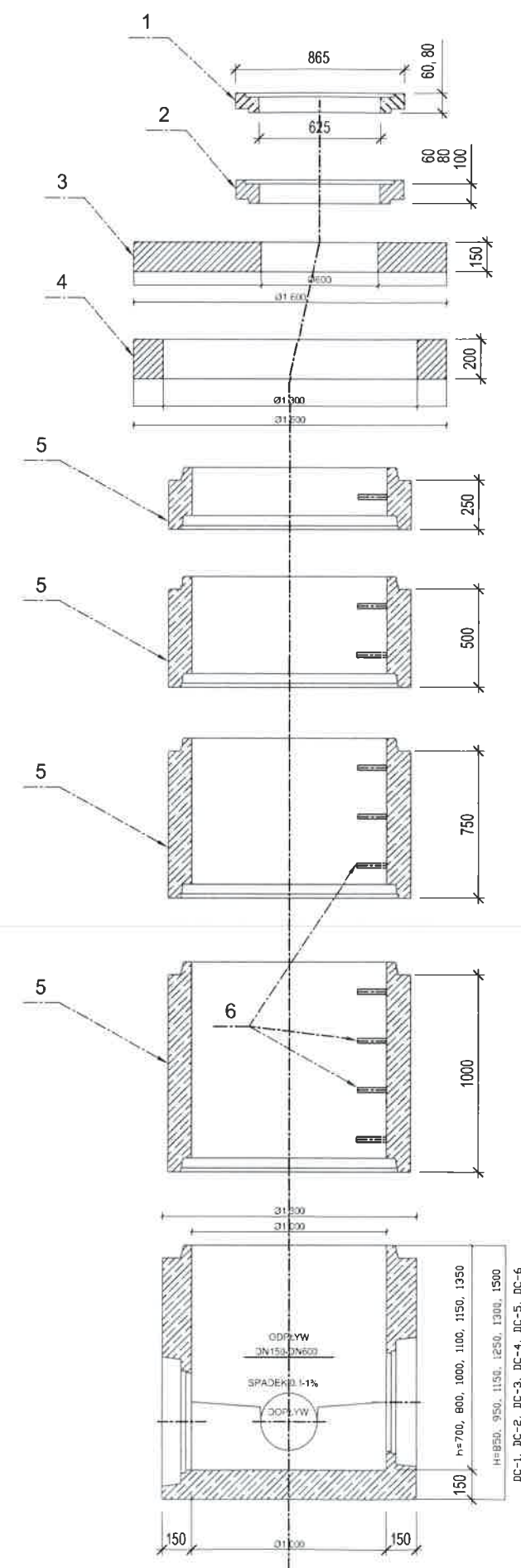
PROFIL PODŁUŻNY

Podziałka 1:100 / 500



Rzędna istniejącego terenu	62,40	62,43	62,46	62,40	62,30	
Rzędna projektowanego terenu						
Rzędna dna proj. kanału	56,24	56,20	56,20	56,09	55,98	55,91
Zagłęb. dna względem terenu proj.	6,20	6,23	6,37	6,42	6,36	
Długość odcinka	7,5	18,3	18,1			
Proj. spadek kanału, odległość	i=5,0‰ L=7,5m	i=3,0‰ L=36,4m		i=3,0‰ L=35,8m	i=2,0‰ L=21,2m	i=2,0‰ L=12,0m
Proj. średnica nominalna, materiał						
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr i odległości	0 7,50	25,8	43,9	79,7	1 0,9	12,9

Inwestor:	GMINA MOSINA, Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina					
Nazwa:	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej w Rogalinie					
Tytuł rysunku:	Profil podłużny		Skala:	Rys. nr:		
Stanowisko:	Nr uprawnień:		Specjalność:	Data:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Szabelski		do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	11.2021		
	WKP/0298/POD/09					



## Studnia kanalizacyjna DN1000

Oznaczenia:

1. Właz żeliwny DN600 klasy D400
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Pokrywa odciążająca C35/45
4. Pierścień odciążający C35/45 łączony na uszczelki gumowe
5. Krąg betonowy DN1000 z betonu C35/45 łączony na uszczelki gumowe
6. Stopnie złączowe z pełnych prętów stalowych  $\varnothing 30\text{mm}$  w otulinie tworzywowej:
  - długość  $L=30\text{cm}$
  - min. odległość od ściany komory 15cm
  - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25cm
7. Dno studni z kinetą z betonu C35/45 - kineta przygotowana z odpowiednimi przejściami szczelnymi dla projektowanych rur

UWAGA:

Studnie posadzić na płycie żelbetowej z betonu C12/15 gr. 15cm

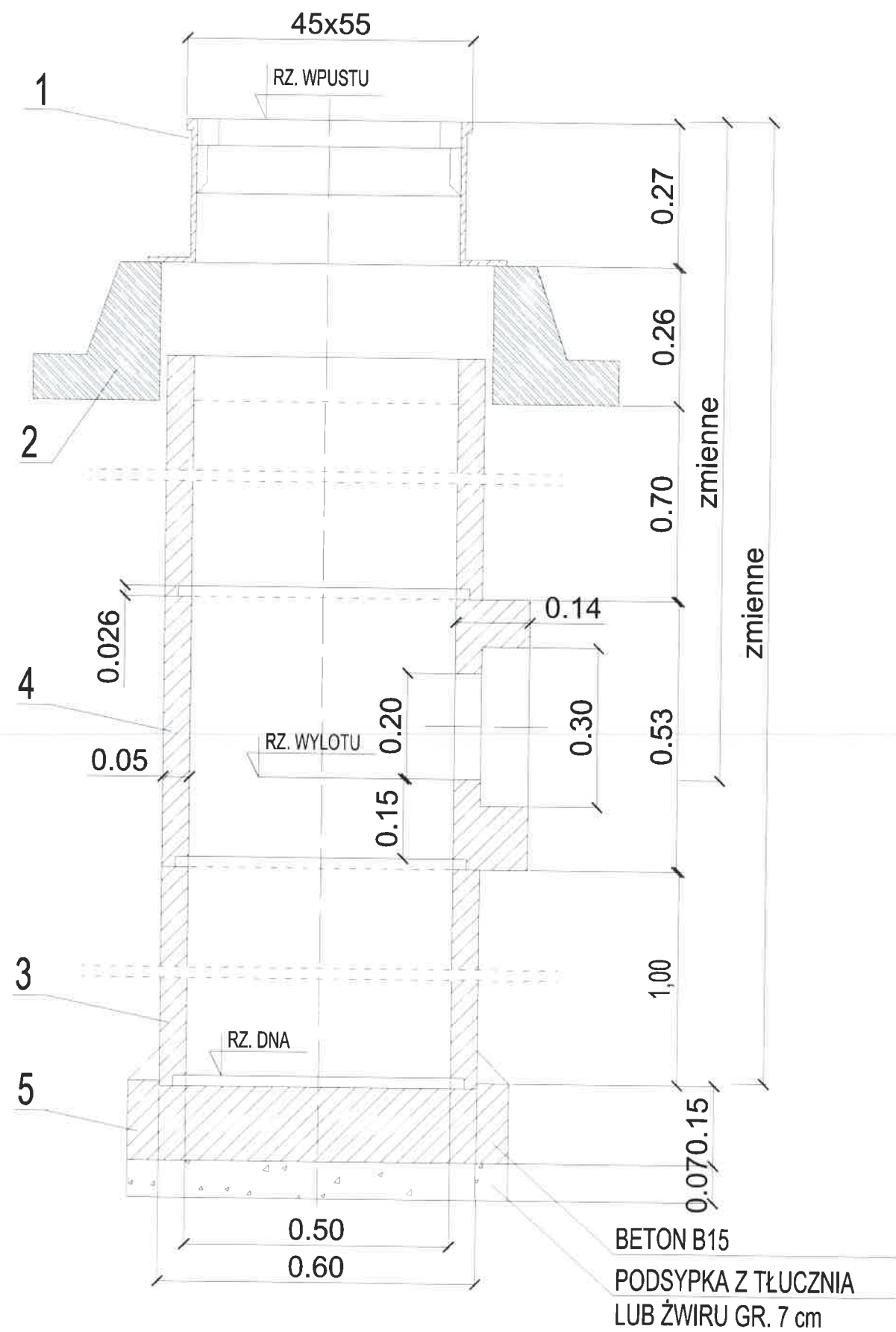
Studnie zaprojektowane dla klasy ekspozycji XA3.

Dla powyższej klasy cechy betonu są następujące:

- beton klasy C35/45 o  $w \leq 0,45$
- cement siarczanoodporny CEM IIIA 42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360 kg/m<sup>3</sup>
- kruszywo grube łamane bazaltowe
- nasiąkliwość betonu 5%
- wodoszczelność W10

Inwestor:	GMINA MOSINA, Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina			
Nazwa:	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej w Rogalinie			
Tytuł rysunku:	Studnia kanalizacyjna betonowa $\varnothing 1000\text{mm}$	Skala:	Rys. nr:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Pocpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Szabłowski	WKC/0298/POC/09	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	11.2021

Rozwiązanie typowe



UWAGA !

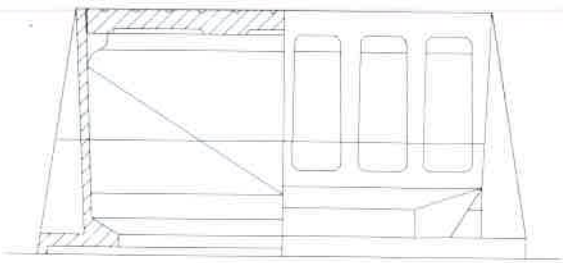
Przykanaliki wykonać z rur Dz200 PVC-U SN8 lite klasy S  
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego krawężnikowo-jezdniowego	PN-74/H-74081
2	Pierścień odciażający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki $\varnothing$ 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem $\varnothing$ 0.20 m KW-50	KB1-38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P-15	KB1-38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki $\varnothing$ 0.50 m L=0.5 m (odcinek z rury L=1.0 m)	KB1-38.4.3(6)78

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH  
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

Schemat skrzynki wpustu krawężnikowo-jezdniowego



- \* dotyczy wpustu nr WP-1
- \* lokalizacja wpustu wg planu sytuacyjnego

Inwestor:	GMINA MOSINA, Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina				
Nazwa:	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej w Rogalniku				
Tytuł rysunku:	Schemat studzienki ściekowej DN500			Skala:	Rys. nr:
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	11.2021	



# PROJEKT BUDOWLANY

## BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Adres obiektu budowlanego: gm. Mosina, m. Rogalinek, ul. Mostowa

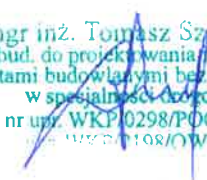
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – XXVI

Jednostka ewidencyjna: 302110\_5 Mosina

Obręb ewidencyjny: 0020 Rogalinek

Nr działki ewidencyjnej: 74/6, 114, 115, 116, 136, 139, arkusz mapy: 3, 4

Inwestor	<b>GMINA MOSINA</b> <b>Pl. 20 Października 1</b> <b>62-050 Mosina</b>
Zawartość projektu budowlanego	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

Autorzy projektu	Imię i Nazwisko	nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant branża sanitarna	Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09  do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	 mgr inż. Tomasz Szabelski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. WKP/0298/POOD/09 data WKP/0298/POOD/05

Poznań, grudzień 2021r

EGZ. 1

# SPIS TREŚCI

## I. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Oświadczenie projektanta
2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
3. Zaświadczenie o przynależności projektanta do izby WOIA
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego
5. Pismo WZDW.WU.6511-283/20 z dnia 21.10.2021r
6. Pismo WZDW.WU.6511-283/20 z dnia 29.12.2021r
7. Pismo IK.7011.1.3.2019.WC - warunki techniczne dla wykonania odcinka kd
8. Uzgodnienie planu sytuacyjnego przez Burmistrza Gminy Mosiny
9. Zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do wykonania robót budowlanych  
- odcinek sieci kd zlokalizowanej w pasie drogowym dróg wojewódzkich – Wojewoda Wielkopolski
10. Informacja dotycząca BIOZ

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

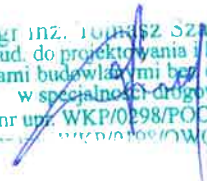
Dotyczy: **budowa sieci kanalizacji deszczowej w m. Rogalinek, ul. Mostowa, gm. Mosina, na działce nr ewid. 74/6, 114, 115, 116, 136 i 139, obręb Rogalinek.**

Na podstawie art.34 ust.3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane

(Dz. U. z 2020.0.1333 tekst jednolity)

### OŚWIADCZAM

że projekt **budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	11.2021	 mgr inż. Tomasz Szabelski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. WKP/0298/POOD/09 www.wkp.gov.pl



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-398/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Tomasz Szabelski**

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 06 lipca 1978 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0298/POOD/09

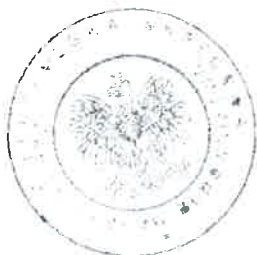
**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Tomasz Szabelski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr upr. WKP/0298/POOD/09  
nr upr. WKP/0198/OWOD/05

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Szabelski jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

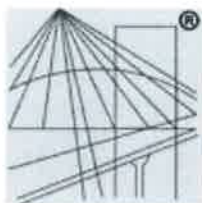
PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*dr inż. Daniel Pawliński*

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Szabelski  
62-050 Mosina, ul. Osiedlowa 5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TYX-37V-MST \*

Pan Tomasz Szabelski o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0229/06

adres zamieszkania ul. Osiedlowa 5, 62-050 Mosina

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-29 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



W I E L K O P O L S K A O K R Ę G O W A I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W B U D O W N I C T W A  
6 0 - 6 0 2 P o z n a ń u l D w o r k o w a 1 4  
t e l / f a x 0 6 1 / 8 5 4 2 0 2 1, 8 5 4 2 0 2 0

WOIB-OKK- 0051- 5 /2013

Poznań, dnia 10 stycznia 2013 r.

Pan  
mgr inż. Tomasz Szabelski

ul. Osiedlowa 5  
62-050 Mosina

Odpowiadając na pismo z dnia 28 grudnia 2012 r. w sprawie zakresu uprawnień budowlanych Nr WKP/0198/OWOD/05 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej oraz WKP/0298/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, w kwestii wyjaśnienia, czy ww. uprawnienia budowlane w specjalności drogowej, upoważniają do projektowania lub kierowania robotami w zakresie odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni dróg. Okręgowa Komisja kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wyjaśnia, co następuje:

- w przypadkach gdy realizowana kanalizacja deszczowa jest elementem odwodnienia drogi, a wody opadowe odprowadzane są przykanalikami do studzienek ściekowych istniejącej kanalizacji i rowów odwadniających, to projektant i kierownik robót w ramach posiadanych uprawnień w specjalności drogowej jest również uprawniony do projektowania i kierowania, nadzorowania robót związanych z odprowadzeniem wód deszczowych z nawierzchni dróg.
- gdy mamy do czynienia z kanalizacją deszczową o charakterze komunalnym odprowadzającą ścieki deszczowe nie związane z odwodnieniem drogi (ścieki opadowe z placów, dachów budynków i tp.) to osoba projektująca lub kierująca ten rodzaj robót powinna posiadać uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do (projektowania, kierowania) bez ograniczeń.

Orzeczono jak w sentencji.

PRZEWODNICZĄCY  
Prez. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*[Podpis]*  
dr inż. Daniel Bąbelczyk

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Tomasz Szabelski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr upr. WKP/0298/POOD/09  
nr upr. WKP/0198/OWOD/05



W I E L K O P O L S K A O K R Ę G O W A I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W B U D O W N I C T W A  
6 0 - 6 0 2 P o z n a ń, u l D w o r k o w a 1 4  
t e l. / f a x 0 6 1 / 8 5 4 2 0 2 1, 8 5 4 2 0 2 0

WOIIB-OKK- 0051- 5 /2013

Poznań, dnia 10 stycznia 2013 r.


Pan  
mgr inż. Tomasz Szabelski

ul. Osiedlowa 5  
62-050 Mosina

Odpowiadając na pismo z dnia 28 grudnia 2012 r. w sprawie zakresu uprawnień budowlanych Nr WKP/0198/OWOD/05 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej oraz WKP/0298/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, w kwestii wyjaśnienia, czy ww. uprawnienia budowlane w specjalności drogowej, upoważniają do projektowania lub kierowania robotami w zakresie odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni dróg. Okręgowa Komisja kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wyjaśnia, co następuje:

- w przypadkach gdy realizowana kanalizacja deszczowa jest elementem odwodnienia drogi, a wody opadowe odprowadzane są przykanalikami do studzienek ściekowych istniejącej kanalizacji i rowów odwadniających, to projektant i kierownik robót w ramach posiadanych uprawnień w specjalności drogowej jest również uprawniony do projektowania i kierowania, nadzorowania robót związanych z odprowadzeniem wód deszczowych z nawierzchni dróg.
- gdy mamy do czynienia z kanalizacją deszczową o charakterze komunalnym odprowadzającą ścieki deszczowe nie związane z odwodnieniem drogi (ścieki opadowe z placów, dachów budynków i tp.) to osoba projektująca lub kierująca ten rodzaj robót powinna posiadać uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do (projektowania, kierowania) bez ograniczeń.

Orzeczono jak w sentencji.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
Daniel Białobłoty

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Tomasz Szabelski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr upr. WKP/0298/POOD/09  
nr upr. WKP/0198/OWOD/05



## D E C Y Z J A

## O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 2a, art. 51 ust. 1 i art. 54 Ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021 r., poz. 741) oraz na podstawie art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku ustalą następującą lokalizację dla inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 136, 116, 115, 114, 74/6, 105/4, 139 obręb Rogalinek.

Decyzję wydano na rzecz Gminy Mosina - Urząd Miejski w Mosinie, Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

**§ 1. Rodzaj inwestycji.**

Budowa sieci kanalizacji deszczowej.

**§ 2. Warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**

Planowaną sieć należy zlokalizować w granicach terenu ograniczonego liniami rozgraniczającymi inwestycję, przedstawionymi na załączniku graficznym.

**§ 3. Warunki w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**

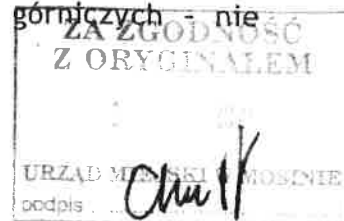
1. Zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów Ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

**§ 4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.**

1. Inwestycja realizowana w obrębie dróg wojewódzkich oraz gminnych;
2. Obszar inwestycji znajduje się w zasięgu oddziaływania urządzenia melioracji wodnych - sieci drenarskiej. W związku z powyższym Inwestor jest zobowiązany wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzenia - w przypadku jego uszkodzenia, przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód.

**§ 5. Wymagania w zakresie ochrony interesów osób trzecich.**

Niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem.

**§ 6. Warunki ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych - nie dotyczy.**

**§ 7. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE****stan faktyczny**

Do Urzędu Miejskiego w Mosinie, został złożony wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 136, 116, 115, 114, 74/6, 105/4, 139 obręb Rogalinek.

Dla wnioskowanej inwestycji wszczęto i przeprowadzono postępowanie mające na celu ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego. Stosownie do wymogów procedury administracyjnej, o wszczęciu postępowania, inwestora oraz właścicieli nieruchomości, na której będzie lokalizowana inwestycja; zawiadomiono na piśmie. Pozostałe strony - o toczącym się postępowaniu - zawiadomiono w drodze obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Mosinie, w Biuletynie Informacji Publicznej tudzież w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie - zawiadomiono właściwego miejscowo sołtysa (przekazano komplet obwieszczeń). Strony mogły korzystać z przysługujących im uprawnień bez ograniczeń.

Przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Ustalono, że planowana inwestycja zrealizowana w sposób zaproponowany przez inwestora, po uwzględnieniu wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji, spełnia warunki i wymagania określone w Ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 27 marca 2003 r. oraz jest zgodna z przepisami odrębnymi.

W projekcie niniejszej decyzji zawarto uzasadnienie, które w sposób wyczerpujący informuje strony o motywach, którymi kierował się organ rozstrzygając sprawę.

**stan prawny**

Zgodnie z art. 50 ust. 1-2a Ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021 r., poz. 741) - zwanej dalej również upzp - inwestycja celu publicznego, jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Na wnioskowanym obszarze nie obowiązuje żaden plan miejscowy, w związku z tym lokalizację żądanej inwestycji można ustalić jedynie w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z art. 2 pkt 5 upzp w związku z art. 6 pkt 3 Ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami wynika, że budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania - stanowi cel publiczny.

Nieruchomości objęte wnioskiem, na których planowana jest lokalizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, stanowią pastwiska, oznaczone symbolem PsVI, grunty orne, oznaczone symbolem RVI, grunty rolne zabudowane, oznaczone symbolem Br-RVI, drogi, oznaczone symbolem dr w rozumieniu § 68 rozporządzenia



Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

W toku postępowania przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych; stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji - tj. analizę o której mowa w art. 53 ust. 3 ww. upzp. Powyższa analiza wykazała, iż wnioskowana inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art. 56 upzp nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Niniejszą decyzję wydano po uzgodnieniu z:

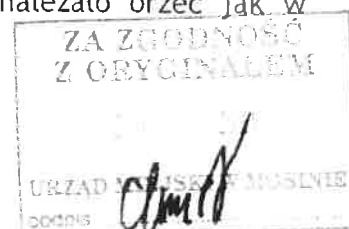
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 (obszary przyległe do pasa drogowego) upzp dokonano w formie opinii stosownego referatu w urzędzie - z uwagi na tożsamość organu uzgadniającego i wydającego decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- Zarządem Dróg Wojewódzkich zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 (obszary przyległe do pasa drogowego) jako właściwy zarządca drogi - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego;
- Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (właściwy organ administracji geologicznej - w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych);
- Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu ul. Szewska 1; 61-760 Poznań zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 (organ właściwy w sprawach melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami);
- Starostą Poznańskim - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (organ właściwy w sprawach melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami);
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jako regionalny dyrektor ochrony środowiska - w odniesieniu do innych niż park narodowy i jego otulina obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody);
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 (w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej albo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, b) obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu; art. 53 ust. 4 pkt 11 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

#### podsumowanie

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w zakresie wskazanym w art. 53 Ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zgodnie z art. 50 ust. 1 i art. 54 upzp należało orzec jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Urząd Miejski w Mosinie  
Referat Planowania Przestrzennego i Budownictwa  
pl. 20 Października 1; 62-050 Mosina  
www.mosina.pl



Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Ponadto zgodnie z art. 53 ust. 6 ww. Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu ww. terminu do wniesienia odwołania istnieje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania wobec organu wydającego decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



(pieczęć okrągła)

Jan Burmistrz  
Tomasz Potulko  
Zastępca Burmistrza

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

#### Informacje dodatkowe:

1. Roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub po dokonaniu zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z art. 28 ust. 1, art. 29-30 oraz art. 33 ust. 2 i art. 34 Prawa budowlanego.
2. Zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części wymaga zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z art. 71 Prawa budowlanego.
3. Ewentualne kolizje planowanych obiektów budowlanych, z istniejącą na terenie inwestycji infrastrukturą, należy rozwiązać, w uzgodnieniu z gestorami sieci.
4. Ewentualne usunięcie kolidujących drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić, po uzyskaniu zezwolenia wydanego - trybem przewidzianym Ustawą o ochronie przyrody.
5. Odkrycie w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, obliguje inwestora lub wykonawcę robót do wypełnienia warunków określonych w art. 32 ust. 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

#### adnotacja o opłacie skarbowej:

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3  
Ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

#### w załączniku:

1. Mapa zasadnicza
- otrzymują:
1. wnioskodawca
  2. strony (rozdzielnik w aktach sprawy)
  3. aa

projekt decyzji sporządziła: inspektor Justyna Piosik-Zawiślak  
(osoba uprawniona zgodnie z art. 50 ust. 4 Ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)  
sprawę prowadzi: Justyna Piosik-Zawiślak  
tel. 61 8109 570, pok. 120



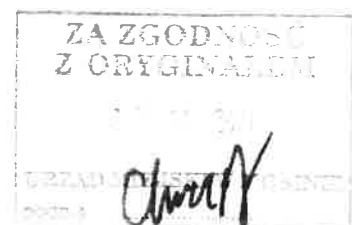
# ANALIZA

- 1) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych,
- 2) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji;  
- wykonana na podstawie art. 53 ust. 3 Ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021 r., poz. 741)

teren objęty postępowaniem

**działki o nr ewid. 136, 116, 115, 114, 74/6, 105/4,  
139 obręb Rogalinek**

sporządziła: inspektor Justyna Piosik-Zawiślak



**Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych tudzież stanu faktycznego i prawnego terenu**

wnioskodawca: Gmina Mosina - Urząd Miejski w Mosinie, Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

w sprawie: o ustalenie lokalizacji dla inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewid. 136, 116, 115, 114, 74/6, 105/4, 139 obręb Rogalinek.

Z art. 2 pkt 5 upzp w związku z art. 6 pkt 3 Ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami wynika, że budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia w wodę, gromadzenia, przesyłania i oczyszczania ścieków oraz utylizacji odpadów - stanowi cel publiczny.

## **1. Stan faktyczny i prawny terenu**

### **1) Obszar objęty analizą**

Obszar analizowany obejmuje działki (lub ich części) wymienione we wniosku.

### **2) Zwięzły opis planowanej inwestycji**

Budowa sieci kanalizacji deszczowej

### **3) Obecny sposób zagospodarowania terenu**

Nieruchomości objęte wnioskiem, na których planowana jest lokalizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, stanowią pastwiska, grunty orne, grunty rolne zabudowane oraz drogi.

### **4) Struktura własności terenu**

Działki objęte postępowaniem stanowią własność prywatną, Gminy Mosina, oraz Województwa Wielkopolskiego.

### **5) Uwarunkowania wynikające z ochrony i kształtowania ładu przestrzennego**

a) W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Mosina z 2010 r. dla terenów objętych wnioskiem wyznaczono kierunek pod tereny wielofunkcyjnej zabudowy wiejskiej w obrębie zwartej jednostki osadniczej, oznaczony symbolem C1\_R na rysunku planu.

Ustalenia studium są wiążące dla organów gminy przy sporządzeniu planów miejscowych, ale samo studium nie jest aktem prawa miejscowego (art. 9 ust. 5 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);

b) Na terenie nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

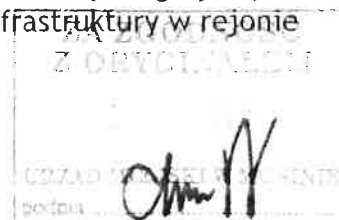
## **2. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych**

- 1) Nieruchomości objęte wnioskiem, na których planowana jest lokalizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, stanowią pastwiska, oznaczone symbolem PsVI, grunty orne, oznaczone symbolem RVI, grunty rolne zabudowane, oznaczone symbolem Br-RVI, drogi, oznaczone symbolem dr w rozumieniu § 68 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

- 2) Uzyskane stanowiska oraz opinie mogące zawierać uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych - nie dotyczy.
- 3) Brak jakichkolwiek dodatkowych uwarunkowań wynikających z przepisów odrębnych (na etapie ustalania lokalizacji inwestycji celu publicznego). Projekt decyzji w sprawie o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego - w niniejszej sprawie - podlega uzgodnieniom wynikającym z art. 53 ust. 4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z:
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 (obszary przyległe do pasa drogowego) upzp dokonano w formie opinii stosownego referatu w urzędzie - z uwagi na tożsamość organu uzgadniającego i wydającego decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
  - Zarządem Dróg Wojewódzkich zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 (obszary przyległe do pasa drogowego) jako właściwy zarządca drogi - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego;
  - Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (właściwy organ administracji geologicznej - w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych);
  - Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu ul. Szewska 1; 61-760 Poznań zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 (organ właściwy w sprawach melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami);
  - Starostą Poznańskim - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (organ właściwy w sprawach melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami);
  - Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jako regionalny dyrektor ochrony środowiska - w odniesieniu do innych niż park narodowy i jego otulina obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody);
  - Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 (w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej albo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
- b) obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu; art. 53 ust. 4 pkt 11 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

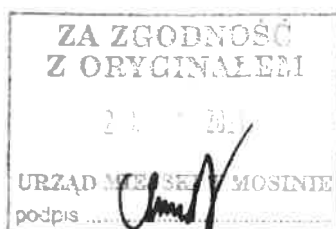
### 3. Rozstrzygnięcie analizy

Przeprowadzona analiza wniosku oraz analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych tudzież analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji (zgodnie z art. 53 ust. 3 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 27 marca 2003 r.), wykazała że planowana inwestycja ze względu na jej charakter i lokalizację nie stworzy negatywnych skutków przestrzennych i polepszy warunki funkcjonowania infrastruktury w rejonie obszaru objętego wnioskiem.



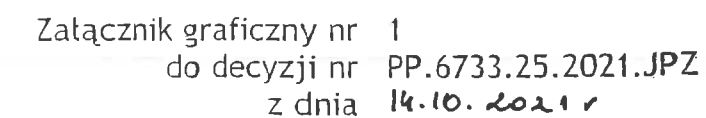
Zgodnie z art. 56 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż wnioskowane zamierzenie jest zgodne z przepisami odrębnymi.

W związku z powyższym ustala się możliwość lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego. Tym samym należy sporządzić projekt decyzji ustalającej przedmiotową lokalizację.



*Łukasz Burdziej*  
Tom Burdziej  
Zastępca Burmistrza

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
podpis: 



Obszar inwestycji

Licencja nr GKG.GZE.4002.15899.2021\_3021\_CL1

23.11.2024

2100 Municipal  
Tulahoma  
Tomball, TX 77455  
281/291-1500

**Gmina Mosina**  
**Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina**  
**pełnomocnik:**  
**Pan Tomasz Szabelski**  
**ul. Osiedłowa 5, 62-050 Mosina**

Odpowiadając na wniosek z 8 października 2021 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Rogalinek, gm. Mosina, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (WZDW) informuje, że wyraża zgodę na lokalizację kanalizacji deszczowej w m. Rogalinek, gm. Mosina w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 431 (działki o numerach: 114, 116, 136 obręb Rogalinek), zgodnie z załączoną mapą oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką do działki o nr 115 obręb Rogalinek oraz pod ul. Wodną należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiertu sterowanego, przy zachowaniu głębokości 6,20 m posadowienia kanalizacji deszczowej poniżej poziomu terenu (istniejącej nawierzchni drogi wojewódzkiej). Komory przewiertu zlokalizować w miejscach projektowanych studni.
2. studnie przypadające w jezdni należy lokalizować po środku pasa ruchu, tak aby włazy były umieszczone w osi pasa ruchu. W studniach zastosować pierścienie odciażające (bez zwężek), a włazy kanalizacji należy wykonać w betonowych elementach prefabrykowanych z wkładką wytłumiającą, montowanych po wycięciu warstw konstrukcyjnych nawierzchni,
3. konstrukcję nawierzchni jezdni drogi nr 431 należy odtworzyć jak dla ruchu ciężkiego KR5 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.). Podczas odbudowy należy stosować zakładkowe połączenie warstw konstrukcji nawierzchni jezdni o szerokości min. 0,20 m, przy czym warstwę ścieralną z mieszanki SMA 8 (gr. 4cm), ułożyć na całej szerokości jezdni, uwzględniając regulację i wymianę zniszczonych elementów krawężnika i kratki ściekowych,
4. wpusty wykonać krawężnikowo-jezdniowe D400,
5. po stronie prawej (kierunek Kórnik) przy jezdni należy wykonać krawężnik drogowy betonowy 20x30 wraz ze ściekiem przykrawężnikowym z kostki brukowej ułożonym na wspólnej ławie betonowej,
6. naruszony chodnik należy odtworzyć na całej szerokości, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i na podbudowie z betonu C8/10 gr. 10 cm. Zniszczone elementy chodnika należy wymienić i wykonać z nowych materiałów,
7. przejścia poprzeczne w obrębie istniejącej infrastruktury technicznej należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących norm,
8. grunt, którym zostaną uzupełnione wykopy należy zagęścić (min.  $I_s = 0,98$ ). Wynik badania wskaźnika zagęszczenia należy dołączyć do protokołu odbioru robót,
9. naruszony chodnik należy odtworzyć na całej szerokości, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i na podbudowie z betonu C8/10 gr. 10 cm. Zniszczone elementy chodnika należy wymienić i wykonać z nowych materiałów,
10. pasy zieleni wygrabić, wyplantować oraz zahumusować i obsiać mieszanką traw,
11. szczegółowy zakres odtworzenia pasa drogowego zostanie określony przez Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie,
12. w przypadku realizacji przedmiotowego zadania w trakcie budowy mostu przez rzekę Wartę, harmonogram robót uzgodnić Kierownikiem budowy SKANSKA S.A.

Przed wystąpieniem do Urzędu Wojewódzkiego, projekt budowlany opracowany zgodnie z ww. warunkami należy uzgodnić w WZDW.



Z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 431, należy zwrócić się bezpośrednio do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie. Do wniosku należy dołączyć:

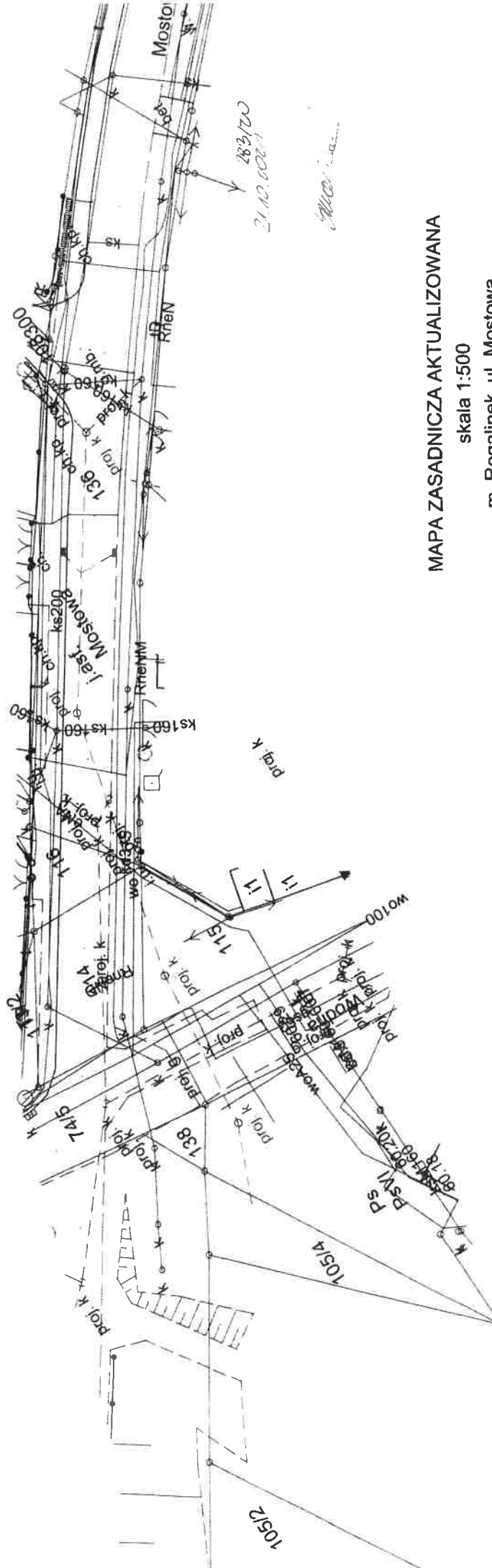
- oświadczenie Strony o zgłoszeniu do Wojewody zgodnie z art. 30a ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) budowy infrastruktury technicznej w pasie drogowym i braku wniesienia przez Wojewodę sprzeciwu lub uzyskania innych dokumentów wymaganych ustawą Prawo budowlane,
- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (za pośrednictwem WZDW) projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r., poz. 784). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga opinii wydanej przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie.
- podpisane porozumienie na realizację robót w pasie drogowym drogi nr 431, którego 2 egz. przesyła się do Inwestora. Jeden egzemplarz podpisanego porozumienia prosimy odesłać do WZDW powołując się na nr pisma.

Niniejsze uzgodnienie stanowi zgodę na lokalizację infrastruktury technicznej na działkach stanowiących część ciągu komunikacyjnego drogi wojewódzkiej oraz zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) i jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością (działki o numerach: 114, 116, 136 obręb Rogalinek) na cele budowlane w zakresie i na warunkach w nim określonych.

Załącznik: 1 egz. mapy, 1 egz. porozumienia



Do wiadomości:  
Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie



MAPA ZASADNICZA AKTUALIZOWANA

skala 1:500

m. Rogalinek, ul. Mostowa

Licencja nr GKG.GZE.4002.15899.2021\_3021\_CL1

WZDW.WU.6511-283/20

Poznań, 29 grudnia 2021 r.

**Gmina Mosina**  
**Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina**  
**pełnomocnik:**  
**Pan Tomasz Szabelski**  
**ul. Osiedlowa 5, 62-050 Mosina**

Odpowiadając na wniosek z 7 grudnia 2021 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn. „Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ulicy Mostowej w Rogalinku” w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Rogalinek, gm. Mosina, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (WZDW) informuje, że uzgadnia projekt budowlany pn. „Budowa odcinka kanalizacji deszczowej w ulicy Mostowej w Rogalinku” w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Rogalinek, gm. Mosina (działki o numerach: 114, 116, 136 obręb Rogalinek) oraz zmienia uzgodnienie nr WZDW.WU.6511-283/21 z 21 października, poprzez zmianę zapis w punkcie nr 5, o treści:

„5. po stronie prawej (kierunek Kórnik) przy jezdni należy wykonać krawężnik drogowy betonowy 20x30 wraz ze ściekiem przykrawężnikowym z kostki brukowej ułożonym na wspólnej ławie betonowej”,  
zastępuje się zapisem:

„5. po stronie prawej (kierunek Kórnik) należy odtworzyć istniejący rów odprowadzający, który to wraz z pasami zieleni należy wygraścić, wyplantować oraz zahumusować i obsiać mieszanką traw”.

W pozostałym zakresie uzgodnienie nr WZDW.WU.6511-283/20 z 21 października 2021 r. nie ulega zmianie.

Załącznik: 1 egz. projektu budowlanego

Z-ca Dyrektora  
*[Podpis]*  
Ryszard Świątek

Do wiadomości:

Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie + zał.

14



Mosina, 11 marca 2022 r.

IK.7011.1.3.2019.WC

Pan  
Tomasz Szabelski  
ul. Osiedlowa 5  
62-050 Mosina

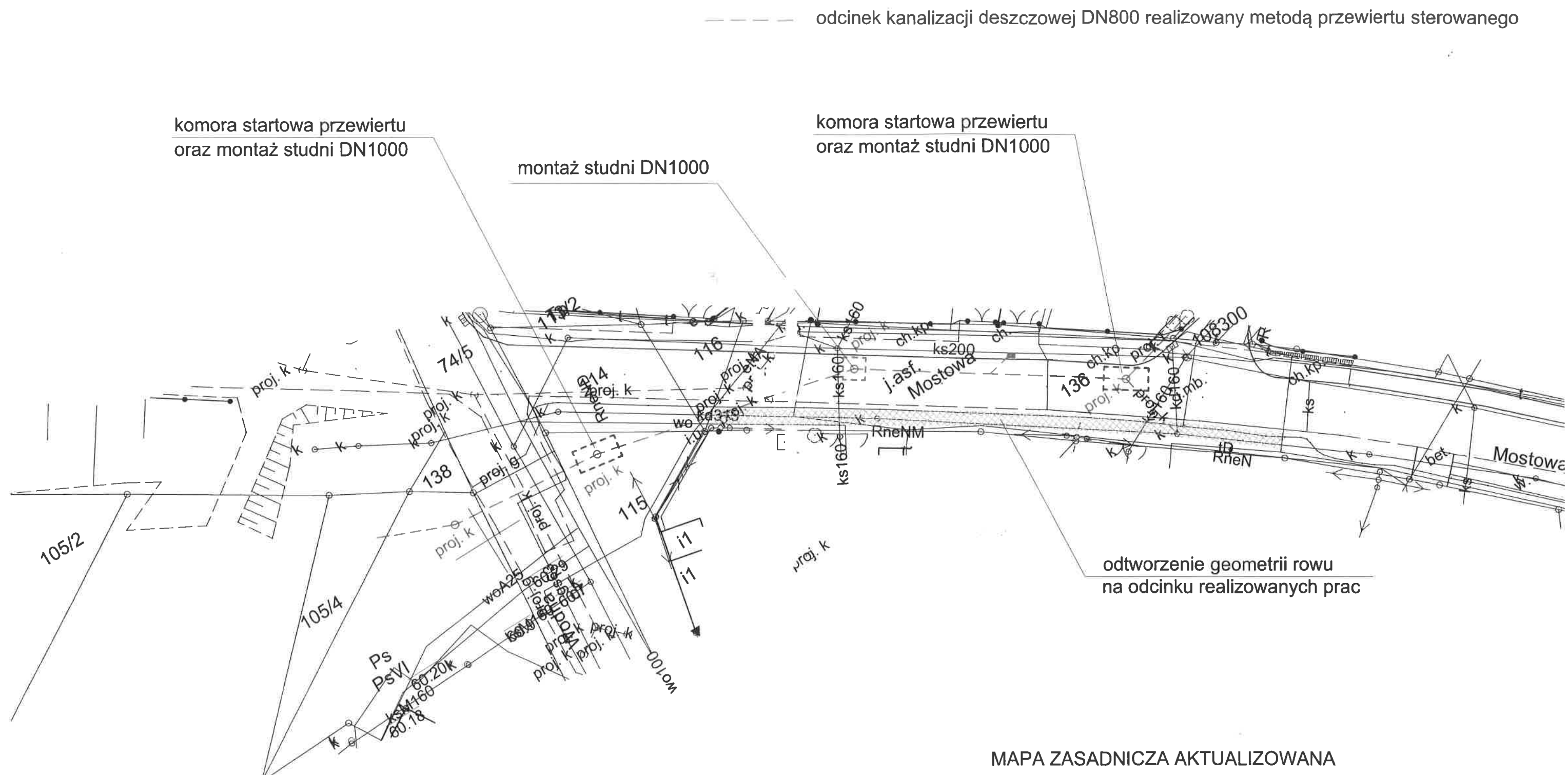
Dotyczy: projektu budowlano-wykonawczego budowy odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej w Rogalinku w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 431.

W nawiązaniu do wniosku z dnia 7 marca 2022 r. w sprawie wydania warunków technicznych dla odcinka kanalizacji deszczowej z materiału PEHD SN8 o średnicy DN800, Gmina Mosina przekazuje następujące założenia do projektu:

1. Rury kanalizacji deszczowej o średnicy 800 mm, z materiału PEHD SN8,
2. Wpusty uliczne kanalizacji deszczowej klasy D 400 kN, zabudowane na studni betonowej o średnicy Dn 500 mm, z osadnikiem wysokości 1,0 m, podłączane przykanalikiem o średnicy 200 mm,
3. Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, z dnem prefabrykowanym, zaopatrzone w stopnie wylazowe, zamykane włazami. Przejścia rur przez ściany studni wykonać jako szczelne zgodnie z zaleceniami producenta rur.

Zup. Burmistrz  
*Tomasz Szabelski*  
Tomasz Szabelski

Sprawę prowadzi:  
Wojciech Czarnecki  
Referat Inwestycji i Rozwoju Gminy  
Tel. 61 10 18 231





Poznań, 24 stycznia 2022 r.

**WOJEWODA WIELKOPOLSKI**

IR-V.7843.2.2022.6


Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), w związku z dokonany zgłoszeniem w dniu 3 stycznia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu)

**zaświadczam o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do wykonania  
robót budowlanych**

przebudowy drogi wojewódzkiej nr 431 w Rogalinku, polegającej na budowie odwodnienia ul. Mostowej - kanalizacji deszczowej z przykanalikiem i wpustem ulicznym, na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr ewid. 136, 116, 114, obręb 0020 Rogalinek, jedn. ewid. 302110\_5 Mosina, wyszczególnionych w zgłoszeniu.

Ww. roboty budowlane zostały zgłoszone na podstawie art. 30 ust. 1b, w związku z art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy Prawo budowlane, przez pana Tomasza Szabelskiego działającego w imieniu inwestora – Gmina Mosina.

Wydanie niniejszego zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

  
Krzysztof Wróblewski  
Kierownik Oddziału  
w ds. Infrastruktury i Rolnictwa

**Otrzymują:**

- 1) Pan Tomasz Szabelski – pełnomocnik inwestora  
+ zwrot dokumentacji projektowej
- 2) aa

**Do wiadomości:**

- 1) Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
al. Niepodległości 16/ 18, 61-713 Poznań  
+ kopia zgłoszenia

## INFORMACJA O PRYWATNOŚCI

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewoda Wielkopolski z siedzibą w Poznaniu przy al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań, tel. 61 854 10 00, mail: [wuw@poznan.uw.gov.pl](mailto:wuw@poznan.uw.gov.pl)
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu pod adresem: [iod@poznan.uw.gov.pl](mailto:iod@poznan.uw.gov.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane, jeżeli jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, a w szczególności do załatwienia sprawy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz wykonywania przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO), a także w innych przypadkach określonych w obowiązujących przepisach, w tym w przepisach RODO. Szczegółowa podstawa przetwarzania Państwa danych osobowych zależy od treści wystąpienia i charakteru sprawy.
4. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym podmiotom, którymi mogą być:
  - 1/ podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
  - 2/ podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
6. Zgodnie z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz RODO, przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści danych oraz otrzymania ich kopii, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do przenoszenia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
7. Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do prowadzenia sprawy w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, w szczególności w trybie właściwych przepisów.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
10. Pani/Pana dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

# PLAN BIOZ

## BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Adres obiektu budowlanego: gm. Mosina, m. Rogalinek, ul. Mostowa

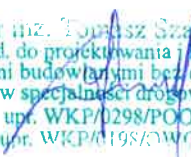
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – XXVI

Jednostka ewidencyjna: 302110\_5 Mosina

Obręb ewidencyjny: 0020 Rogalinek

Nr działki ewidencyjnej: 74/6, 114, 115, 116, 136, 139, arkusz mapy: 3, 4

<b>Inwestor</b>	<b>GMINA MOSINA</b> <b>Pl. 20 Października 1</b> <b>62-050 Mosina</b>
-----------------	---

<b>Autorzy projektu</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>nr uprawnień specjalność</b>	<b>Podpis</b>
Projektant branża sanitarna	Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09  do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	 mgr inż. Tomasz Szabelski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. WKP/0298/POOD/09 nr upr. WKP/0198/QWOD/05

Poznań, grudzień 2021r



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Inwestycja: budowa sieci kanalizacji deszczowej

Inwestor: Gmina Mosina, pl. 20 Października 1, 62-050 Krosno

Adres budowy: gm. Mosina, m. Rogalinek, ul. Mostowa, na działce nr ewid. 74/6, 114, 115, 116, 136 i 139

Data opracowania: grudzień 2021r

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

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej. Inwestycję lokalizuje się w miejscowości Rogalinek, na działce nr ewid. 74/6, 114, 115, 116, 136 i 139. Zakres do wykonania robót budowlanych – zgodnie z rozwiązaniami podanymi w projekcie budowlanym.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce.

Działka, na której projektuje się lokalizację przedmiotowego obiektu jest niezabudowana (pas drogowy).

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: **nie występują**.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas wykonywania ścian, montażu oraz wykonywania konstrukcji dachu może wystąpić niebezpieczeństwo upadku z wysokości. Przy wykonywaniu tych robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP oraz zasad właściwego wykonywania robót budowlanych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane mogą wykonywać tylko pracownicy wykwalifikowani, posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy (w tym do pracy na wysokościach) oraz przeszkoleni pod kontem znajomości zasad i przepisów BHP (pracownicy powinni legitymować się aktualnymi zaświadczeniami ukończenia szkolenia BHP).

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić:

- instruktaż wstępny i ogólny
- instruktaż stanowiskowy dla brygad roboczych

Każdy instruktaż należy potwierdzić podpisem osób szkolonych.

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, i innych zagrożeń.

Roboty budowlane mogą być prowadzone wyłącznie pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

Budowę obiektu prowadzić w oparciu o projekt organizacji budowy opracowany przez wykonawcę robót. Projekt organizacji budowy należy opracować na podstawie niniejszego projektu, przepisów BHP oraz warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Należy zachować następujące warunki:

- poszczególne roboty budowlane mogą wykonywać tylko specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe.
- posiadanie odpowiednich sprawnych technicznie narzędzi i sprzętu
- stosowanie odpowiedniego sprzętu i narzędzi oraz odpowiednich zabezpieczeń podczas wykonywania prac na wysokości.
- odpowiednio oznakować i zabezpieczyć plac budowy.
- wykonanie dróg dojazdowych tak, aby zapewnić bezkolizyjny wjazd i wyjazd z placu budowy.
- wyposażenie zaplecza budowy w sprzęt p-poż. Środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy.
- wyposażenie zaplecza budowy w odpowiednie środki łączności.

7. Uwagi ogólne.

Należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r., Nr 47, poz 401).