



Projektowanie i Nadzór w Budownictwie

mgr inż. Mariusz Murzyniak

Lipnica Wielka 616a, 34-483 Lipnica Wielka  
tel: +48 601 480 350  
email: murzyniak@gmail.com

## PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa:

**Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23  
7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała**

Kategoria obiektu	XXV, XXVIII	
Miejscowość Obręb ew.	Nowa Biała 0014	
Gmina: Jednostka ew.	Nowy Targ 121109_2 Nowy Targ	
Województwo:	Małopolskie	
Działki nr ewid.:	7156/23, 7209/2, 7155/1	
Inwestor:	Gmina Nowy Targ Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ	
Rodzaj oprac.:	Projekt indywidualny	
<b>Branża:</b>	<b>Projektant</b>	<b>Podpis</b>
<b>Drogowa</b>	mgr inż. Krzysztof Murzyniak nr ewid. MAP/0023/PWBD/19	
<b>Drogowa Sprawdzający</b>	mgr inż. Dariusz Sądelski nr ewid. MAP/0337/PBD/17	

Sierpień 2021

## SPIS TREŚCI

<u>Zawartość strony</u>	<u>Str.</u>
Strona tytułowa	
Spis treści	2
Oświadczenie projektanta	3
<b><u>CZEŚĆ 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u></b>	
Strona tytułowa	4
Opis techniczny	5
Część graficzna projektu zagospodarowania terenu	10
<b><u>Część rysunkowa</u></b>	<b><u>NR RYS.</u></b>
Mapa orientacyjna	<b><u>1.1</u></b>
Istniejące zagospodarowanie terenu	<b><u>1.2</u></b>
Projekt zagospodarowania terenu	<b><u>1.3</u></b>
<b><u>CZEŚĆ 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</u></b>	
Strona tytułowa	1
Opis techniczny	2
Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	6
Uprawnienia projektantów, zaświadczenia z izby samorządu zawodowego	9
Część graficzna projektu architektoniczno - budowlanego	14
<b><u>Część rysunkowa</u></b>	<b><u>NR RYS.</u></b>
Projekt zagospodarowania terenu	<b><u>2.1</u></b>
Profil podłużny przepustu	<b><u>2.2</u></b>
Przekrój poprzeczny wlotu	<b><u>2.3</u></b>
Przekrój poprzeczny wylotu	<b><u>2.4</u></b>
Przekrój typowy dojazdów	<b><u>2.5</u></b>
<b><u>CZEŚĆ 3. PROJEKT TECHNICZNY</u></b>	
Strona tytułowa	1
Część opisowa	2
Część graficzna projektu zagospodarowania terenu	4
<b><u>Część rysunkowa</u></b>	<b><u>NR RYS.</u></b>
Projekt zagospodarowania terenu	<b><u>3.1</u></b>
Profil podłużny przepustu	<b><u>3.2</u></b>
Przekrój poprzeczny wlotu	<b><u>3.3</u></b>
Przekrój poprzeczny wylotu	<b><u>3.4</u></b>
Przekrój typowy dojazdów	<b><u>3.5</u></b>
<b><u>CZEŚĆ 4. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU</u></b>	
<b><u>Z1 - GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA</u></b>	
<b><u>Z2 - OPINIE I UZGODNIENIA</u></b>	
<b><u>Z3 - DECYZJA WONDOPRAWNA</u></b>	

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA – Branża drogowa

Ja, niżej podpisany oświadczam, że projekt wykonano zgodnie z art. 20, ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2020r., poz. 1333, z późniejszymi zmianami),

Nazwa: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> <b>Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała</b> </div>		
Kategoria obiektu	<b>XXV, XXVIII</b>	
Miejscowość	Nowa Biała	
Obręb ew.	0014	
Gmina:	Nowy Targ	
Jednostka ew.	121109_2 Nowy Targ	
Województwo:	Małopolskie	
Działki nr ewid.:	7156/23, 7209/2, 7155/1	
Inwestor:	<b>Gmina Nowy Targ</b> Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ	
Rodzaj oprac.:	<b>Projekt indywidualny</b>	
<b>Branża:</b>	<b>Projektant</b>	<b>Podpis</b>
<b>Drogowa</b>	<i>mgr inż. Krzysztof Murzyniak</i> <i>nr ewid. MAP/0023/PWBD/19</i>	
<b>Drogowa Sprawdzający</b>	<i>mgr inż. Dariusz Sądelski</i> <i>nr ewid. MAP/0337/PBD/17</i>	

## Część I - Projekt zagospodarowania terenu

Nazwa: <b><i>Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23          7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała</i></b>		
Kategoria obiektu	<b>XXV, XXVIII</b>	
Miejscowość Obręb ew.	<b>Nowa Biała 0014</b>	
Gmina: Jednostka ew.	<b>Nowy Targ 121109_2 Nowy Targ</b>	
Województwo:	<b>Małopolskie</b>	
Działki nr ewid.:	<b>7156/23, 7209/2, 7155/1</b>	
Inwestor:	<b>Gmina Nowy Targ Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ</b>	
Rodzaj oprac.:	<b>Projekt indywidualny</b>	
<b>Branża:</b>	<b>Projektant</b>	<b>Podpis</b>
<b>Drogowa</b>	<i>mgr inż. Krzysztof Murzyniak nr ewid. MAP/0023/PWBD/19</i>	
<b>Drogowa Sprawdzający</b>	<i>mgr inż. Dariusz Sądelski nr ewid. MAP/0337/PBD/17</i>	

Sierpień 2021

## *I- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA*

## I.1 DANE OGÓLNE INWESTYCJI

### I.1.1 Podstawa opracowania dokumentacji:

Podstawą opracowania projektu jest zlecenie Inwestora:

- Gmina Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
- Oględziny terenu, wizje lokalne
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Pozwolenie wodnoprawne KR.ZUZ.3.4210.282.2021.IB z dnia 13.07.2021
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43/99, poz. 430) z późn. zmianami.
- Inne obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania.

### I.1.2 Zakres opracowania

Zakresem niniejszego opracowania objęty jest projekt budowlany pt. **„Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała”**. Zakres opracowania przedstawia projekt zagospodarowania terenu: Rysunek 1.3 - Projekt zagospodarowania terenu.

### I.1.3 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa betonowego przepustu skrzynkowego prefabrykowanego wraz z dojazdami na terenie Gminy Nowy Targ na działkach nr **7156/23, 7209/2, 7155/1** położonych w miejscowości Nowa Biała na potoku „Gminny Potok”.

Projektowaną inwestycją jest budowa przepustu skrzynkowego 1,2 x 1,2 x 7m wraz z dojazdami. Zakres robót wiąże się z przebudową istniejącego przepustu o przekroju okrągłym - średnica 1.2m oraz dojazdów asfaltowych na drodze gminnej.

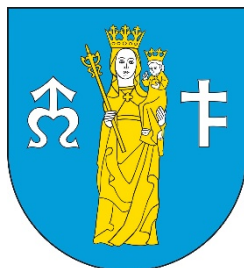
Celem przebudowy przepustu i drogi jest poprawa jakości powiązań komunikacyjnych i zapewnienie dojazdu do drogi gminnej ul. Świętej Katarzyny i zabudowań mieszkalnych od strony drogi powiatowej ul. Obłazowa.

Zakres całego zamierzenia inwestycyjnego obejmuje:

- Wykonanie przepustu betonowego prefabrykowanego
- Wykonanie (odtworzenie) nawierzchni asfaltowej

### I.1.4 Inwestor:

**Gmina Nowy Targ**  
**Ul. Bulwarowa 9**  
**34-400 Nowy Targ**



## I.2 STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### I.2.1 Granica i położenie inwestycji:

Planowana budowa przepustu znajduje się w terenach mieszkalnych – zakres inwestycji położony w całości w terenach dróg publicznych - zgodnie z miejscowym planem.

Własności działek:

Gmina Nowy Targ: 7155/1, 7156/23

Wody Polskie: 7209/2

Projektowana budowa przepustu znajduje się w terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nowy Targ zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy w Nowym Targu **Uchwała Nr IX/85/07 z dnia 29 października 2007 r.** działki nr:

- **7156/23, 7209/2, 7155/1** - w terenie oznaczonym w planie jako **KDL – tereny dróg publicznych**

Projektowana budowa drogi wewnętrznej jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nowy Targ

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze Natura 2000

### I.2.2 Istniejące zagospodarowanie terenu:

W miejscu projektowanej inwestycji - budowy nowego przepustu występuje zniszczony betonowy przepust o przekroju okrągłym średnica 1.2m. Obiekt znajduje się w ciągu istniejącej asfaltowej drogi gminnej Ul. Świętej Katarzyny łączącej osiedla mieszkalne z drogą powiatową Ul. Obłazowa. Stan istniejącego zagospodarowania terenu przedstawia Rysunek 1.2 – Istniejące zagospodarowanie terenu.

### I.2.3 Zieleń:

Teren przeznaczony pod inwestycje jest terenem mieszkalnym. Projektowany przebieg trasy nie wymaga ingerencji w istniejący drzewostan.

### I.2.4 Ukształtowanie wysokościowe terenu:

Rzędne terenowe projektowanej inwestycji zawierają się w przedziale od 610,17 m n.p.m. do 610,50 m n.p.m.

### I.2.5 Obiekty i urządzenia obce:

Nie dotyczy.

### I.2.6 Istniejące uzbrojenie terenu:

Istniejący wodociąg – brak kolizji

### I.2.7 Rozbiórki istniejących obiektów oraz obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania :

Rozbiórka istniejącego zniszczonego betonowego przepustu o przekroju okrągłym średnica 1.2m

## I.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### I.3.1 Zagospodarowanie terenu:

Projektowana jest budowa przepustu skrzynkowego prefabrykowanego betonowego o wymiarach 1.2m x 1.2m x 7.0m wraz z dojazdami - odcinek obustronnych dojazdów o nawierzchni asfaltowej.

Zakres robót wiąże się z wykonaniem prefabrykowanego przepustu skrzynkowego, wykonanie (odtworzenie) nawierzchni asfaltowej na przepuście oraz dojazdach o szerokości 4,5 – 6,0m – 110m<sup>2</sup>.

Przedmiotem inwestycji jest budowa następujących elementów zagospodarowania:

#### **Prefabrykowany przepust betonowy:**

- Długość: 7m,
- Szerokość w świetle: 1.2m,
- Wysokość: 1.2m
- Rodzaj materiału: beton zbrojony

#### **Dojazdy o nawierzchni asfaltowej**

- Długość ok 18 mb,
- Szerokość jezdni 4.5 – 6.0m,
- Powierzchnia nawierzchni dojazdów: 110m<sup>2</sup>
- Rodzaj nawierzchni : beton asfaltowy - AC11S
- Odwodnienie : powierzchniowe poprzez nadanie spadków na nawierzchni

Projektowane zagospodarowanie terenu przedstawione zostało na kopii aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 w granicach objętych projektem. Na projekcie zagospodarowania terenu – części graficznej Rysunek 1.3 - Projekt zagospodarowania terenu, przedstawiono usytuowanie projektowanych obiektów.

### I.3.2 Nawiązanie geodezyjne :

Projektowane zagospodarowanie terenu zostało nawiązane sytuacyjnie i wysokościowo do sieci państwowej geodezyjnej w układzie sytuacyjnym „2000”.

### I.3.3 Zakres robót rozbiórkowych:

Rozbórka istniejącego zniszczonego betonowego przepustu o przekroju okrągłym - średnica 1.2m

### I.3.4 Powiązanie komunikacyjne projektowanych obiektów:

Projektowany przepust obsługuje komunikację między drogą gminną ul. Świętej Katarzyny z drogą powiatową ul. Obłazowa w miejscowości Nowa Biała.

### I.3.5 Stan projektowany – opis ogólny:

#### **Prefabrykowany przepust betonowy:**

- Długość: 7m,
- Szerokość w świetle: 1.2m,
- Wysokość: 1.2m
- Rodzaj materiału: beton zbrojony

#### **Dojazdy o nawierzchni asfaltowej**

- Długość ok 18 mb,
- Szerokość jezdni 4.5 – 6.0m,
- Powierzchnia nawierzchni dojazdów: 110m<sup>2</sup>
- Rodzaj nawierzchni : beton asfaltowy - AC11S
- Odwodnienie : powierzchniowe poprzez nadanie spadków na nawierzchni



### I.3.6 Odwodnienie i odprowadzenie wód deszczowych z projektowanych obiektów

Projektuje się wykonanie przepustu prefabrykowanego betonowego o wym. 1.2 x 1.2 x 7m - zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym KR.ZUZ.3.4210.282.2021.IB z dnia 13.07.2021.

### I.3.7 Kolizje z istniejącą infrastrukturą :

Nie dotyczy.

### I.3.8 Projektowana zieleni :

Nie dotyczy

### I.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych elementów zagospodarowania

Powierzchnia działek: **11 658 m<sup>2</sup>**

Powierzchnia zabudowy: **140 m<sup>2</sup>**

Powierzchnia biologicznie czynna: **11 518 m<sup>2</sup>**

### I.5. Ochrona konserwatorska

Teren przedmiotowej inwestycji podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – pisemne zatwierdzenie zamierzenia budowlanego znak DNT-I.5183.200.2021.AP z dnia 15.04.2021r.

### I.6. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej, zagrożeń ruchami mas ziemnych, zagrożeniem powodziowym

Teren inwestycji znajduje się poza wpływem działalności górniczej, nie występują zagrożenia ruchem mas ziemnych, teren nie znajduje się w obszarach zalewowych.

### I.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. Dane o istniejących i przewidywanych cechach zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników; charakterystyka ekologiczna inwestycji:

**Obszar oddziaływania obiektu obejmuje części działek o nr 7156/23, 7209/2, 7155/1- zaznaczone na rysunku zagospodarowania terenu.**

Planowany obszar inwestycji znajduje się w obszarze Południowo-małopolski Obszar Chronionego Krajobrazu. Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000.

Przedmiotowa zamierzenie budowlane znajduje się na terenach chronionych (Południowo-małopolski Obszar Chronionego Krajobrazu) w myśl przepisów ustawy o ochronie przyrody. Prowadzone prace na etapie budowy nie spowodują znacznych zmian oraz zagrożeń w otaczającym środowisku. Rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje znacznej zmiany w dotychczas wprowadzanych do środowiska ilościach i rodzajach substancji lub energii. Nie naruszy w znaczący sposób środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu budowlanego ani jego otoczenia. Ze względu na charakter przedsięwzięcia zakres uciążliwości pozostaje bez zmian i mieści się w granicach terenu inwestora.

## *I-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ GRAFICZNA*



● Lokalizacja przebudowywanego przepustu

GMINA NOWY TARG Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ		Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyński, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com			
		Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:			Nowa Biała	Część:
DROGOWA	Gmina:	Nowy Targ	Powiat:	NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:			Uprawnienia:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Murzyński			MAP/0023/PWBD/19	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Sądełski			MAP/0337/PBD/17	
Nazwa rysunku:	MAPA ORIENTACYJNA				Nr rys. 1.1
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim					Skala: 1:5000
					Lipnica Wielka, 08.2021 r.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

wieś : Nowa Biała  
gmina : Nowy Targ  
skala : 1:500  
sekcja : 7.111.13.06.4.2

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Granice działek ewidencyjnych zostały wkreślone  
na podstawie mapy ewidencji gruntów.  
granice działek ewidencyjnych  
linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg mpzp  
----- nieprzekraczalna linia zabudowy  
▲▲▲ strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń  
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków  
usytuowanych w odległości 4.0 m i mniejszej  
niż 4.0 m od granicy nieruchomości sąsiednich  
oraz obiektów budowlanych w odległości 3.0 m  
i imniejszej niż 3.0 m.

obręb ewid. : 0014, Nowa Biała  
jedn. ewid. : 121109\_2 Nowy Targ  
Ukł. współrz. prostokątnych płaskich: „2000”  
Ukł. odniesienia: „Kronstadt”  
GK.6640.1391.2021

GMINA NOWY TARG Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ		Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyński, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com	
Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Nowa Biała	Część:
DROGOWA	Gmina: Nowy Targ	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Nazwa rysunku:		ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom Trzecim		Nr rys.	Skala:
		12	1:500
Lipnica Wielka, 08.2021 r.			



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

wieś : Nowa Biała  
gmina : Nowy Targ  
skala : 1:500  
sekcja : 7.111.13.06.4.2

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Granice działek ewidencyjnych zostały wkreślone  
na podstawie mapy ewidencji gruntów.  
granice działek ewidencyjnych  
linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg mpzp  
nieprzekraczalna linia zabudowy  
strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń  
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków  
usytuowanych w odległości 4.0 m i mniejszej  
niż 4.0 m od granicy nieruchomości sąsiednich  
oraz obiektów budowlanych w odległości 3.0 m  
i imniejszej niż 3.0 m.

obręb ewid. : 0014, Nowa Biała  
jedn. ewid. : 121109\_2 Nowy Targ  
Ukł. współrz. prostokątnych płaskich: „2000”  
Ukł. odniesienia: „Kronstadt”  
GK.6640.1391.2021

- Zakres/obszar oddziaływania inwestycji
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni na  
dojazdach do przepustu pow.=110m2
- Barieroporęcz mostowa U–11b N1/W1/B

Rozwinięta kopia, co najmniej dokument został opracowany  
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
 których rezultaty zawiera operat techniczny  
 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu  
 geodezyjnego i kartograficznego  
 Starosta Nowotarski  
 ul. Bolesława Wstydliwego 14  
 34-400 Nowy Targ  
 P.1211.2021.2202  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  
 01.04.2021  
 Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
 Z up. STAROSTY  
 Imię, nazwisko, stanowisko  
 STAROSTA NOWOTARSKI  
 w Wydziale Geodezji, Katastru i Kartografii

Sporządził: mgr inż. Edward Słemp  
 zam. Łopuszna, ul. Cyrła 5  
 UPRAWNIENIA ZAWODOWE W DZIEDZINIE  
 GEODEZJI I KARTOGRAFII nr 5989  
 L.ks zam. 4.0.21 podpis  
 Łopuszna, 26.03.2021

GMINA NOWY TARG Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ		Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com			
		Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała			
Branża:	Adres obiektu budowlanego: Nowa Biała			Część:	
DROGOWA	Gmina: Nowy Targ	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak		MAP/0023/PWBD/19		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Sądelski		MAP/0337/PBD/17		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Nr rys. 1.3	Skala: 1:500
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim					Lipnica Wielka, 08.2021 r.



Projektowanie i Nadzór w Budownictwie

mgr inż. Mariusz Murzyniak

Lipnica Wielka 616a, 34-483 Lipnica Wielka  
tel: +48 601 480 350  
email: murzyniak@gmail.com

## **CZĘŚĆ II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Nazwa: <b>Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała</b>		
Kategoria obiektu	<b>XXV, XXVIII</b>	
Miejscowość Obręb ew.	<b>Nowa Biała 0014</b>	
Gmina: Jednostka ew.	<b>Nowy Targ 121109_2 Nowy Targ</b>	
Województwo:	<b>Małopolskie</b>	
Działki nr ewid.:	<b>7156/23, 7209/2, 7155/1</b>	
Inwestor:	<b>Gmina Nowy Targ Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ</b>	
Rodzaj oprac.:	<b>Projekt indywidualny</b>	
<b>Branża:</b>	<b>Projektant</b>	<b>Podpis</b>
<b>Drogowa</b>	<i>mgr inż. Krzysztof Murzyniak nr ewid. MAP/0023/PWBD/19</i>	
<b>Drogowa Sprawdzający</b>	<i>mgr inż. Dariusz Sądelski nr ewid. MAP/0337/PBD/17</i>	

**Sierpień 2021**

## *II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY-CZĘŚĆ OPISOWA*

## I.1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI

### I.1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest budowa betonowego przepustu skrzynkowego prefabrykowanego wraz z dojazdami na terenie Gminy Nowy Targ na działkach nr **7156/23, 7209/2, 7155/1** położonych w miejscowości Nowa Biała na potoku „Gminny Potok”.

Projektowaną inwestycją jest budowa przepustu skrzynkowego 1,2 x 1,2 x 7m wraz z dojazdami. Zakres robót wiąże się z przebudową istniejącego przepustu o przekroju okrągłym - średnica 1.2m oraz dojazdów asfaltowych na drodze gminnej.

Celem przebudowy przepustu i drogi jest poprawa jakości powiązań komunikacyjnych i zapewnienie dojazdu do drogi gminnej ul. Świętej Katarzyny i zabudowań mieszkalnych od strony drogi powiatowej ul. Obłazowa.

#### **Zakres całego zamierzenia inwestycyjnego obejmuje:**

- Wykonanie przepustu betonowego prefabrykowanego
- Wykonanie (odtworzenie) nawierzchni asfaltowej

### I.1.2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu jest zlecenie Inwestora:

- Gmina Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
- Oględziny terenu, wizje lokalne
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Pozwolenie wodnoprawne KR.ZUZ.3.4210.282.2021.IB z dnia 13.07.2021
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43/99, poz. 430) z późn. zmianami.
- Inne obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania.

## II.2. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I FUNKCJONALNE

### II.2.1 Projektowane zagospodarowanie terenu

#### **Prefabrykowany przepust betonowy:**

- Długość: 7m,
- Szerokość w świetle: 1.2m,
- Wysokość: 1.2m
- Rodzaj materiału: beton zbrojony

#### **Dojazdy o nawierzchni asfaltowej**

- Długość ok 18 mb,
- Szerokość jezdni 4.5 – 6.0m,
- Powierzchnia nawierzchni dojazdów: 110m<sup>2</sup>
- Rodzaj nawierzchni : beton asfaltowy - AC11S
- Odwodnienie : powierzchniowe poprzez nadanie spadków na nawierzchni

Zagospodarowanie terenu przedstawione zostało na kopii aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 w granicach objętych projektem. Na planie zagospodarowania – części graficznej Rysunek 2.1 – Projekt zagospodarowania terenu, przedstawiono usytuowanie projektowanych obiektów.



## II.2.2 Parametry techniczne obiektów

### **Prefabrykowany przepust betonowy:**

- Długość: 7m,
- Szerokość w świetle: 1.2m,
- Wysokość: 1.2m
- Rodzaj materiału: beton zbrojony

### **Dojazdy o nawierzchni asfaltowej**

- Długość ok 18 mb,
- Szerokość jezdni 4.5 – 6.0m,
- Powierzchnia nawierzchni dojazdów: 110m<sup>2</sup>
- Rodzaj nawierzchni : beton asfaltowy - AC11S
- Odwodnienie : powierzchniowe poprzez nadanie spadków na nawierzchni

## II.2.3 Konstrukcja nawierzchni

### **Nawierzchnia jezdni**

- Szerokość jezdni: odtworzenie istn. nawierzchni asfaltowej 4.5 – 6.0mb
- Szacunkowa długość dojazdów: 18m
- Powierzchnia drogi: 110m<sup>2</sup>

### **Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej (odtworzenie dojazdów do przepustu) w km 0+000– 0+018**

- *Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm*
- *Warstwa wiążąca/wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 7cm*

Przekrój przedstawiono na Rys. 2.5 – Przekrój typowy

## II.2.4 Urządzenia odwadniające

Projektuje się wykonanie przepustu prefabrykowanego betonowego o wym. 5 x 4,5 x 2m wraz z umocnieniami wlotu i wylotu - zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym KR.ZUZ.3.4210.90.2021.MU z dnia 12.05.2021. Projektowane jest także odwodnienie powierzchniowe poprzez nadanie spadków na nawierzchni

## II.2.5 Geotechniczne warunki posadowienia obiektu

Geotechniczne warunki posadowienia ustalono według opracowania **Załącznik Z1 – Geotechniczne Warunki Posadowienia** - ustalono drugą kategorię geotechniczną.

## II.2.6 Organizacja ruchu na czas budowy

Z uwagi na charakter drogi należy zapewnić zabezpieczenie i oznakowanie robót budowlanych – należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu na czas budowy przepustu.

## II.2.7 Uwagi końcowe

- O terminie realizacji robót należy powiadomić wszystkie jednostki będące właścicielami lub zarządzającymi gruntów objętych terenem budowy,
- Roboty należy prowadzić pod nadzorem uprawnionych osób w sprzyjających warunkach pogodowych oraz zgodnie z wydanymi warunkami zawartymi w załączeniu do niniejszego projektu. W trakcie robót należy zwrócić szczególną uwagę na zagęszczenie podłoża w miejscach przekopów nawierzchni do uzyskania wymaganej nośności.
- Spadki poprzeczne na dojazdach do projektowanych obiektów należy wyprofilować w korycie podłoża i utrzymać je we wszystkich warstwach konstrukcji.
- Wszystkie roboty zanikowe winny być zgłaszane do odbioru przedstawicielowi Inwestora pełniącemu

nadzór inwestorski celem udokumentowania w dzienniku budowy prawidłowości ich wykonania .

- Wszystkie prowadzone roboty należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i wykonywać je zgodnie z normami technicznymi przy zachowaniu warunków BHP.
- Wszystkie zastosowane materiały nie objęte polskimi normami powinny posiadać aprobaty techniczne instytucji branżowych (np. IBDiM ) stwierdzające ich przydatność do stosowania w budownictwie na terenie Polski.
- Teren budowy po zakończeniu robot należy uporządkować.

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> <i>Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała</i> </div>		
Kategoria obiektu	<b>XXV, XXVIII</b>	
Miejscowość Obręb ew.	Nowa Biała 0014	
Gmina: Jednostka ew.	Nowy Targ 121109_2 Nowy Targ	
Województwo:	<b>Małopolskie</b>	
Działki nr ewid.:	7156/23, 7209/2, 7155/1	
Inwestor:	Gmina Nowy Targ Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ	
Rodzaj oprac.:	<b>Projekt indywidualny</b>	
<i>Branża:</i>	<i>Projektant</i>	<i>Podpis</i>
<i>Drogowa</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Murzyniak nr ewid. MAP/0023/PWBD/19 ul. Orkana 20F/5 34-700 Rabka Zdrój Data.....</i>	

## *INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA*

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. nr 120, poz. 1126).

### 1. Zakres robót

Prace obejmują budowę ciągu pieszego na którą składa się:

- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie przepustu prefabrykowanego betonowego
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy

### 3. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas robót budowlanych

Istniejące zagospodarowanie nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przy robotach drogowych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Roboty prowadzone pod ruchem niebezpieczeństwo potrącenia pracowników przez pojazdy
- Roboty ziemne :
  - wykopy przy użyciu koparki z dowozem i odwozem gruntu samochodami
  - wpadnięcie do wykopu
  - niebezpieczeństwo przysypania w wykopie,
  - pojawienie się na terenie budowy osób postronnych

Powyższe zagrożenia należy uwzględnić przy sporządzaniu Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

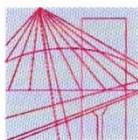
### 4. Informacje o sposobie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- na czas budowy teren objęty robotami drogowymi należy wydzielić uniemożliwiając dostęp osób postronnych z oznakowaniem tablicami o zakazie wstępu na teren prowadzonych prac budowlanych
- w przypadku zagrożenia pracownik zobowiązany jest natychmiast zawiadomić swojego przełożonego i kierownika budowy
- maszyny budowlane obsługiwać mogą jedynie pracownicy przeszkoleni i posiadający stosowne wpisy w książeczkach operatorów maszyn budowlanych
- pracownik zobowiązany jest do stosowania sprzętu ochronnego, odzieży roboczej (kaski, okulary, rękawice, obuwie przemysłowe, kamizelki odblaskowe) stosownie do zagrożenia występującego na danym stanowisku

- kierownik budowy zorganizuje odpowiednie zabezpieczenie miejsca robot poprzez oznakowanie odcinka robot.
5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych
- odpowiednie oznakowanie odcinka strefy robot i przygotowanie robot, należy zwrócić uwagę na występujący ruch kołowy i pieszy.
  - wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy innych dokumentów budowy - odpowiedzialny jest kierownik budowy

Projektowany obiekt nie wymaga opracowania przez kierownika budowy projektu szczegółowego planu BIOZ przed rozpoczęciem robot gdyż dla tego typu obiektu załączony BIOZ jest wystarczający.

*UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA WYDANE PRZEZ IZBY SAMORZĄDU  
ZAWODOWEGO*



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

MAP OIIB/KK/0054-0023/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan **Krzysztof Murzyniak**

*magister inżynier*

*kierunek: Budownictwo*

ur. dnia 24.07.1992 r. w Nysie

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0023/PWBD/19**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń.**

## 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Roman Chmiel

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Grażyna Skoplak

*[Signature of Marian Plachecki]*  
*[Signature of Roman Chmiel]*  
*[Signature of Grażyna Skoplak]*





P O L S K 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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAP-LTH-DNP-2WR \***

Pan Krzysztof Murzyniak o numerze ewidencyjnym **MAP/BD/0290/19**  
adres zamieszkania ul. Orkana 20F/5, 34-700 Rabka Zdrój  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

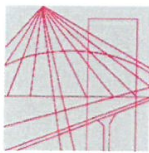
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-13 roku przez:

Mirostaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





MAP OIIB/KK/0054-0026/17

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), §10 i §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Dariusz Sądelski**

*magister inżynier*

*kierunek: Budownictwo*

ur. dnia 11.07.1983 r. w Krynicy-Zdroju

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny MAP/0337/PBD/17**

**do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń.**

## 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Roman Chmiel



P O L S K 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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAP-4Y1-7KT-97Q \***

Pan Dariusz Sądejski o numerze ewidencyjnym **MAP/BD/0332/12**  
adres zamieszkania Świniarsko 323, 33-395 Chełmiec  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-28 roku przez:

Mirostaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

*PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ GRAFICZNA*



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

wieś : Nowa Biała  
gmina : Nowy Targ  
skala : 1:500  
sekcja : 7.111.13.06.4.2

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Granice działek ewidencyjnych zostały wkreślone  
na podstawie mapy ewidencji gruntów.  
granice działek ewidencyjnych  
linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg mpzp  
nieprzekraczalna linia zabudowy  
strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń  
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków  
usytuowanych w odległości 4.0 m i mniejszej  
niż 4.0 m od granicy nieruchomości sąsiednich  
oraz obiektów budowlanych w odległości 3.0 m  
i imniejszej niż 3.0 m.

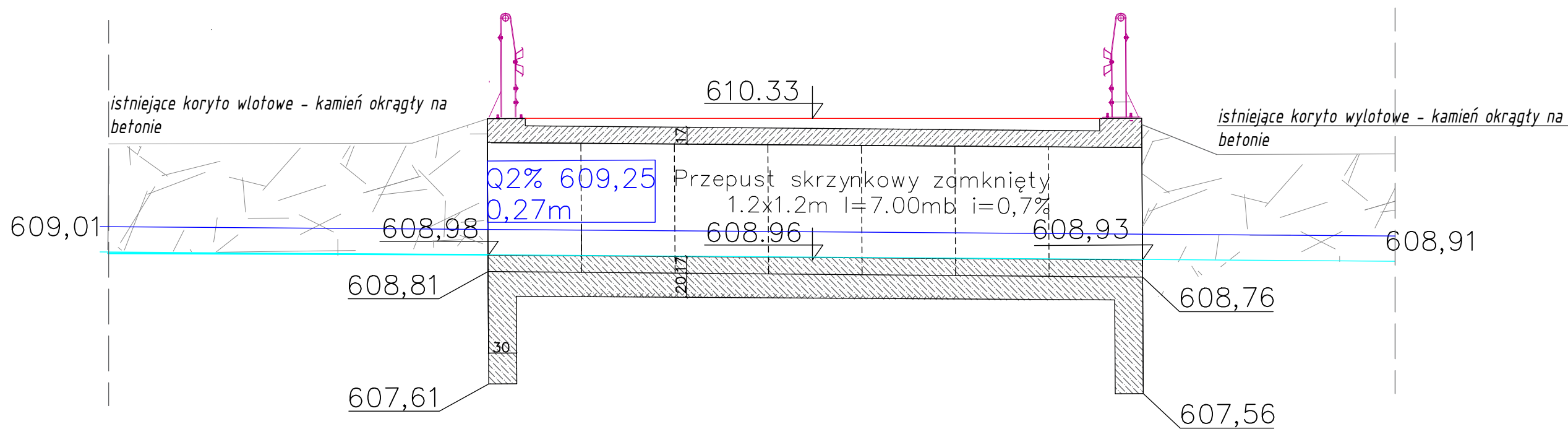
obręb ewid. : 0014, Nowa Biała  
jedn. ewid. : 121109\_2 Nowy Targ  
Ukł. współrz. prostokątnych płaskich: „2000”  
Ukł. odniesienia: „Kronstadt”  
GK.6640.1391.2021

- Zakres/obszar oddziaływania inwestycji
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni na  
dojazdach do przepustu pow.=110m2
- Barieroporęcz mostowa U-11b N1/W1/B

rozwiadcza się, 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 Nowotarski  
ul. Bolesława Wstydliwego 14  
34-400 Nowy Targ  
P 1211.2021.2202  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  
01.04.2021  
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
Z up. STAROSTY  
Imię, nazwisko, stanowisko  
Agata Kozłowska  
STAROSTA  
w Wydziale Geodezji, Katastru i Kartografii

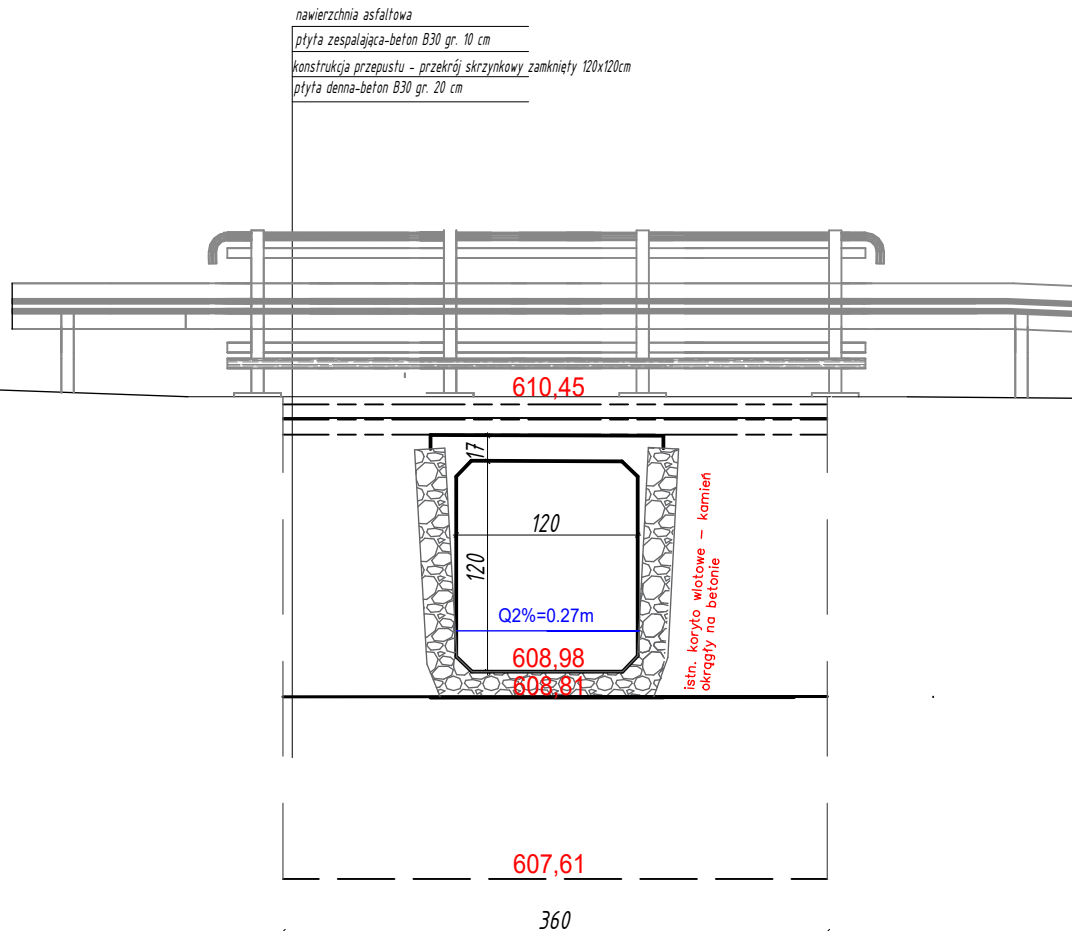
Sporządził: mgr inż. Edward Słemp  
zam. Łopuszna, ul. Cyrła 5  
UPRAWNIENIA ZAWODOWE W DZIEDZINIE  
GEODEZJI I KARTOGRAFII nr 5989  
L. ks. zam. 4.0.21 podpis  
Łopuszna, 26.03.2021

GMINA NOWY TARG Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ		Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com			
		Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała			
Branża:	Adres obiektu budowlanego: Nowa Biała			Część:	
DROGOWA	Gmina: Nowy Targ	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak		MAP/0023/PWBD/19		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Sądelski		MAP/0337/PBD/17		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Nr rys. 2.1	Skala: 1:500
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim					Lipnica Wielka, 08.2021 r.



GMINA NOWY TARG Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ		Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com		
		Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała		
Branża:	Adres obiektu budowlanego:		Nowa Biała	Część:
DROGOWA	Gmina:	Nowy Targ	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak		MAP/0023/PWBD/19	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Sądelski		MAP/0337/PBD/17	
Nazwa rysunku:	Przekrój podłużny przepustu			Nr rys. 2.2 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim				Lipnica Wielka, 08.2021 r.

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY WLOTU SKALA 1:50



GMINA NOWY TARG Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ	Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka, tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com			
	Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała			
Branża:	Adres obiektu budowlanego: Nowa Biała			Część:
DROGOWA	Gmina: Nowy Targ	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak		MAP/0023/PWBD/19	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Sądelski		MAP/0337/PBD/17	
Nazwa rysunku:	Przekrój poprzeczny wlotu			Nr rys. 2.3 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim				Lipnica Wielka, 08.2021 r.

nawierzchnia asfaltowa  
 płyta zespalająca-beton B30 gr. 10 cm  
 konstrukcja przepustu - przekrój skrzynkowy zamknięty 120x120cm  
 płyta denna-beton B30 gr. 20 cm

610,40

istn. koryto wylotowe -  
kamień okrągły na betonie

17

120

$Q2\%=0.27m$

608.93

608.76

607,56

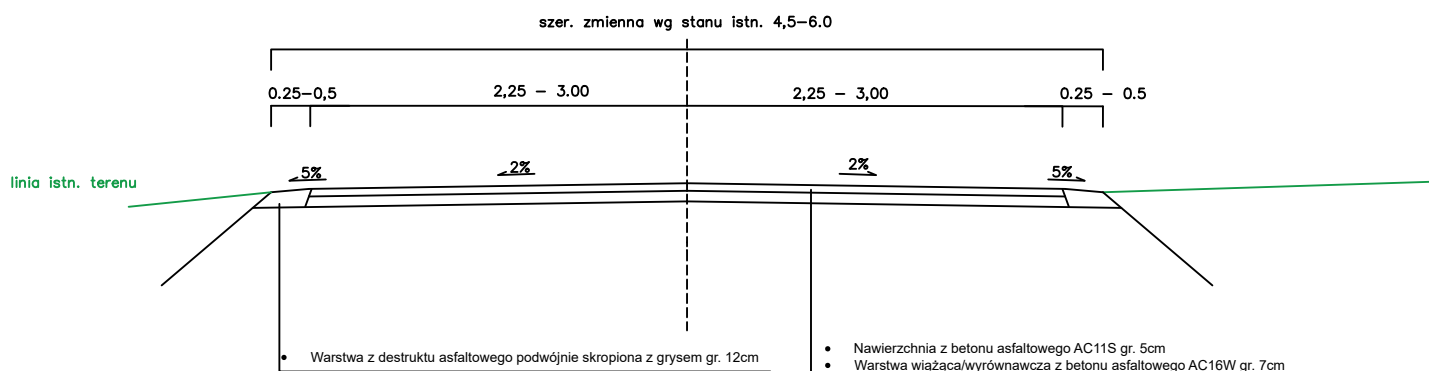
360

GMINA NOWY TARG Ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ	<b>Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka,</b> tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com
<b>Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23, 7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała</b>	

<b>Branża:</b>	<b>Adres obiektu budowlanego:</b> <i>Nowa Biała</i>			<b>Część:</b>
<i>DROGOWA</i>	<i>Gmina: Nowy Targ</i>	<i>Powiat: NOWOTARSKI</i>	<i>Województwo: MAŁOPOLSKIE</i>	<i>PROJEKT BUDOWLANY</i>
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię, Nazwisko:</b>	<b>Uprawnienia:</b>		<b>Podpis:</b>
<i>PROJEKTANT:</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Murzyniak</i>	<i>MAP/0023/PWBD/19</i>		
<i>SPRAWDZIŁ:</i>	<i>mgr inż. Dariusz Sądelski</i>	<i>MAP/0337/PBD/17</i>		
<b>Nazwa rysunku:</b>	<i>Przekrój poprzeczny wylotu</i>			Nr rys. <i>2.4</i> Skala: <i>1:50</i>
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim				
<i>Lipnica Wielka, 08.2021 r.</i>				



Przekrój typowy  
Odtworzenie dojazdów do przepustu  
110m2



GMINA NOWY TARG  
Ul. Bulwarowa 9  
34-400 Nowy Targ

Projektowanie i nadzór w budownictwie - mgr inż. Mariusz  
Murzyniak, Lipnica Wielka 616a , 34-483 Lipnica Wielka,  
tel. 601 480 350, murzyniak@gmail.com

Przebudowa przepustu na dz. ew. 7156/23,  
7209/2, 7155/1 w miejscowości Nowa Biała

Branża:	Adres obiektu budowlanego: Nowa Biała			Część:
DROGOWA	Gmina: Nowy Targ	Powiat: NOWOTARSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Murzyniak		MAP/0023/PWBD/19	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Sądejski		MAP/0337/PBD/17	
Nazwa rysunku:	Przekrój typowy dojazdów			Nr rys. 2.5 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim				Lipnica Wielka, 08.2021 r.