

Inwestor:



Gmina Miejska Pruszcz Gdański
ul. Grunwaldzka 20
83-000 Pruszcz Gdański

Temat opracowania:

BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM – ETAP II

Stadium opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Adres inwestycji:

Województwo Pomorskie, Powiat Gdański, m. Pruszcz Gdański

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVIII

Rodzaj opracowania:

II/2.1.4. BRANŻA MOSTOWA MOSTY M1, M2 I M3 NAD KANAŁEM RADUNI - DETALE – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Lider konsorcjum:



Pracownia Inżynierska Creator
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Andrzeja Struga 6A/4, 80-116 Gdańsk
NIP 5833261454, REGON 368095774

Partner konsorcjum:



Biuro Drogowe Maciej Gajewski
ul. Graniczna 25/11, 81-626 Gdynia
tel. +48 791 544 148, e-mail: mg@biurodrogowe.pl
NIP 5862194536, REGON 369076951

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień i specjalność	Data	Podpis
Branża mostowa	Projektant	mgr inż. Henryk Windorpski	POM/0129/POOM/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej mostowej	12/2022	
	Projektant sprawdzający	mgr inż. Michał Struczyński	POM/0075/POOM/07 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej mostowej	12/2022	

Gdańsk, grudzień 2022

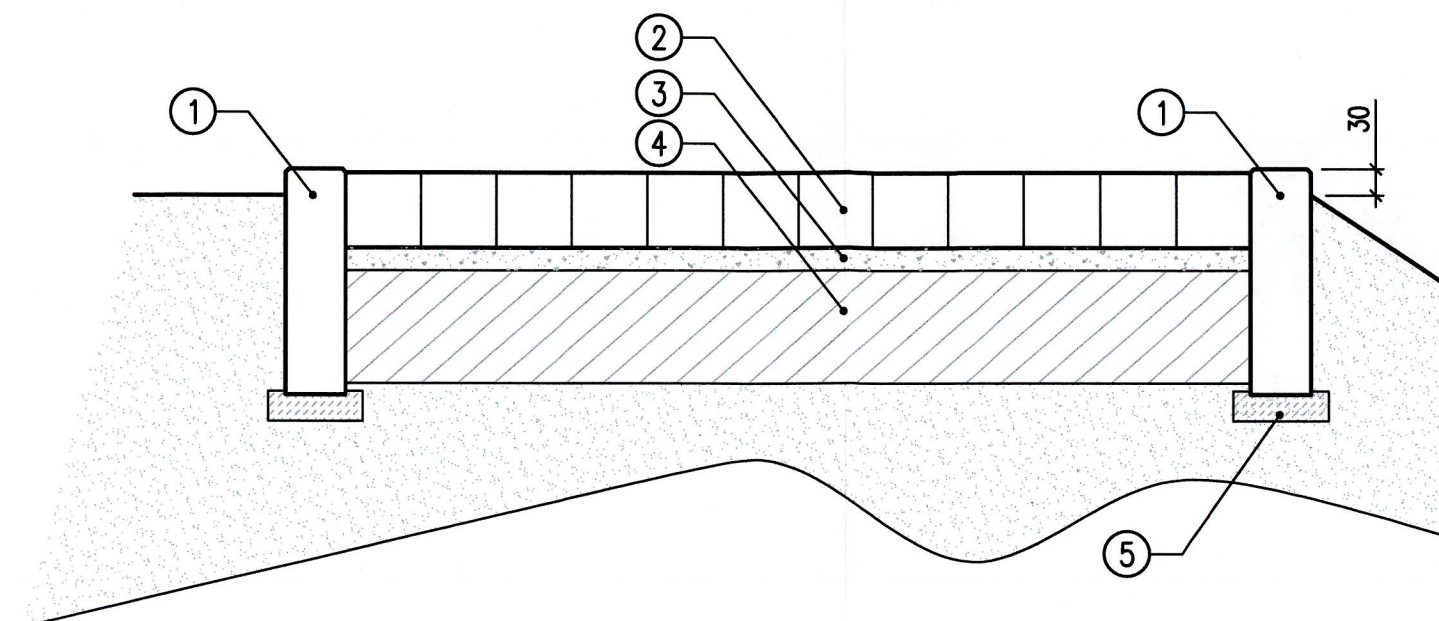
ZAWARTOŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO

- II/1 BRANŻA DROGOWA
- II/2.1 BRANŻA MOSTOWA
Mosty M1, M2 i M3 nad Kanałem Raduni – CZĘŚĆ OPISOWA,
- II/2.1.1 BRANŻA MOSTOWA
Most M1 nad Kanałem Raduni – CZĘŚĆ RYSUNKOWA,
- II/2.1.2 BRANŻA MOSTOWA
Most M2 nad Kanałem Raduni – CZĘŚĆ RYSUNKOWA,
- II/2.1.3 BRANŻA MOSTOWA
Most M3 nad Kanałem Raduni – CZĘŚĆ RYSUNKOWA
- II/2.1.4 BRANŻA MOSTOWA**
Mosty M1, M2 i M3 nad Kanałem Raduni- detale – CZĘŚĆ
RYSUNKOWA,
- II/2.2 BRANŻA MOSTOWA
Przejazd pieszo rowerowy PPR-3,
- II/2.3 BRANŻA MOSTOWA
Wiadukt WD1 nad drogą krajową DK 91
- II/2.4 BRANŻA MOSTOWA
Mury oporowe
- II/3.1 BRANŻA SANITARNA
Sieć kanalizacji sanitarnej
- II/3.2 BRANŻA SANITARNA
Sieć kanalizacji deszczowej
- II/4.1 BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA
Projekt oświetlenia, usunięcia kolizji elektroenergetycznych
- II/4.2 BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
Projekt kanału technologicznego, usunięcia kolizji telekomunikacyjnych
- II/5 Branża geotechniczna
Projekt wzmocnienia podłoża gruntowego

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2.1.4. Mosty M1, M2 i M3 nad Kanałem Raduni - Detale

Umocnienie sztywne typu I	rys. nr M123-6.1.
Umocnienie sztywne typu II	rys. nr M123-6.2.
Schody skarpowe z balustradą wolnostojącą	rys. nr M123-6.3.
Schody skarpowe z balustradą mocowaną do obiektu	rys. nr M123-6.4.
Drenaż ściany przyczółka	rys. nr M123-6.5.
Szczegół kotwy talerzowej na płycie ustroju nośnego	rys. nr M123-6.6.
Drenaż odwodnienia izolacji	rys. nr M123-6.7.
Osadzenie krawężnika kamiennego na ustroju nośnym	rys. nr M123-6.8.
Szczegół gzymsu prefabrykowanego	rys. nr M123-6.9.
Oparcie płyty przejściowej i uciąglenie nawierzchni.	rys. nr M123-6.10.
Szczegół dylatacji ścian	rys. nr M123-6.11.
Balustrady pomiędzy obiektami	rys. nr M123-6.12.
Znaki wysokościowe	rys. nr M123-6.13.



- ① obrzeże betonowe o wymiarach 80x300x1000mm
- ② brukowa kostka betonowa gr. ≥ 6 cm
- ③ warstwa wyrównawcza – podsypka cementowo–piaskowa (1:4) gr. min 3 cm
- ④ podsypka cem.–piaskowa gr. 3÷5 cm
- ⑤ fundament z betonu C12/15 gr. min 15cm

Uwagi:

1. Przy układaniu kostek należy zachować spoiny (fugi), których szerokość nie powinna być mniejsza niż 2÷3mm.
2. Do wypełnienia fug między kostkami należy stosować suchy piasek płukany o uziarnieniu 0÷2 mm.

Wymiary podano w mm.

PROJEKT: BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM			
ZAMAWIAJĄCY:  GMINA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański		WYKONAWCA:  Pracownia Inżynierska Creator <small>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Gdańsku</small> Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4 NIP: 583-326-14-54	
 BIURO DROGOWE		Gdynia, ul. Graniczna 25/11 NIP: 586-219-45-36	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK: Mosty M1-M2-M3 nad Kanalem Raduni Umocnienie sztywne typu I			
PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Windorpski		NR UPRAWNIENI: POM/0129/POOM/05 spec. mostowa	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Struczyński		NR UPRAWNIENI: POM/0075/POOM/07 spec. mostowa	
BRANŻA: MOSTOWA		DATA: 11/2022	
TOM: II / 2.1.4.		SKALA: 1:1	
PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS: M123-6.1	
 PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWNICTWO ZABRONIONE			

