



Duszniki, dn. 06.07.2015 r.

RRG.7011.55.2015

Poświadczenie

Gmina Duszniki z siedzibą pod adresem ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki jako zamawiający zaświadcza, firma „INPRO-BUD” Andrzej Świdorski sp.j. wykonywała w okresie 22.04.2015r. - 10.06.2015r. remont mostu przez rz. Mogilnicę w ciągu ul. Topolowej m. Sędziny, na granicy Gminy Duszniki oraz Gminy Opalenica. Z uwagi na istniejące podpory, ich pośrednie posadowienie oraz brak danych o długości pali fundamentowych nośność całego obiektu po przeprowadzeniu prac remontowych określa się na klasę obciążeniową "C" wg normy PN-85/S-10030. Wartość robót **325.497,54 PLN**

Podstawowe parametry techniczne mostu są następujące:

1.	Konstrukcja obiektu	- przęsło swobodnie podparte
2.	Szerokość całkowita obiektu	- 7,45 m
3.	Długość całkowita obiektu	- 10,65 m
4.	Ilość przęseł	- 1 szt.
5.	Rozpiętość teoretyczna przęsła	- 6,09 m
6.	Szerokość użytkowa jezdni	- 5,50 m
7.	Szerokość w świetle barier ochronnych	- 6,50 m
8.	Szerokość chodników	- 2× 0,50 m
9.	Szerokość kap	- 2× 0,975 m
10.	Pochylenie podłużne jezdni	- 0,5 %, obustronnie
11.	Pochylenie poprzeczne jezdni	- 2 %, daszkowe
12.	Pochylenie poprzeczne chodników	- 4 %
13.	Rodzaj nawierzchni jezdni	- mineralno-bitumiczna
14.	Światło poziome obiektu mostowego	- 5,65 m
15.	Światło pionowe obiektu mostowego	~ 2,36 m
16.	Przeszkoda	- rzeka Mogilnica Środkowa
17.	Kąt skosu	90°

Podczas budowy wykonano następujące asortymenty robót:

- wykonanie grodzy ziemnych i rur przepustowych dla wody;
- rozbiórka istniejących balustrad z rur - 20,4 m
- rozebranie elementów betonowych i żelbetowych - 22,5 m³
- rozebranie nawierzchni z kruszywa kamiennego grubości do 47 cm - 180,0 m²
- profilowanie i zagęszczenie podłoża - 205 m²
- podbudowa z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie - 126,65 m²
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 7 cm na dojazdach - 125,25 m²
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 4 cm na obiekcie - 39,33 m²

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 5 cm - 164,58 m³
- krawężnik betonowy 20×30 cm - 20 m
- przygotowanie i montaż zbrojenia na obiekcie - 4,635 Mg
- ułożenie betonu wypełniającego i podbetonu C12/15 - 35,0 m³
- wykonanie elementów konstrukcyjnych z betonu C25/30 - 35,50 m³
- montaż prefabrykatów gzymsowych - 22 szt
- montaż krawężników kamiennych 20×20 cm - 21,30 mb
- nawierzchnio-izolacja na kapach - 17,04 m²
- umocnienie dna i brzegów cieku - 143,2 m²
- palisada z kołków Ø 12 cm l=1,1m - 46,4 mb
- dylatacje bitumiczne 45×9cm - 12,8 m
- bariero-poręcz mostowa H2 W1 B - 20,0 mb
- bariera ochronna stalowa N2 W3 B z zakończeniami - 32,0 mb
- zabezpieczenie powierzchniowe betonu - 73,82 m²

Poświadczenie wydaje się na prośbę zainteresowanej firmy.

WÓJT

Roman Boguś