

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

*Remont drogi powiatowej Nr 1550N na odc. Szymany-Kanigowo - most*

### 2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

### 3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa Nr 1550N m.Szymany

### 4. Nazwa i adres Inwestora :

Powiat Nidzicki

ul. Traugutta 23

13-100 Nidzica

### Realizator Inwestycji :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy

ul. Kolejowa 29

13-100 Nidzica

### 5. Data opracowania przedmiaru robót :

10.12.2021r.

### 6. Sporządził :

Małgorzata Kaszubowska

Kierownik Działu Technicznego

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na remont drogi powiatowej Nr 1550N na odc. Szymany-Kanigowo -most**

Lp.	Podstawa wyceny Nr SST	Wyszczególnienie rodzaju robót i wyliczenie ilości	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
1.	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr.4cm 6,6x14,0	m <sup>2</sup>	92,40
2.	M-20.01.08	Ręczne oczyszczenie powierzchni betonowych i zatarcie zaprawą cementową a) część sufitowa 86,25 m <sup>2</sup> b) belki podporęczowe , gzymsy – 53,20m <sup>2</sup> c) przyczółki i skrzydełka – 43,64m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	183,09
3.	M-20.01.08	Wyrównanie powierzchni betonowej pod izolację zaprawę niskoskurczową -belka podporęczowa 16x(0,6+04)x2=32,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,0
4.	M-15.03.01	Wykonanie nawierzchni izolacji na belkach podporęczowych z żywic epoksydowych 16x04x2	m <sup>2</sup>	12,80
5.	M-20.20.15A	Wyrównanie powierzchni betonu warstwą szlamu PCC grubości do 5mm -gzyms 16x0,6x2	m <sup>2</sup>	19,20
6..	M-20.01.11D	Naprawa umocnienia przyczółków kamieniem średniej grubości 30cm zabezpieczonym siatką ( uzupełnienie kamienia oraz wymiana siatki)	M <sup>2</sup>	35,0
7.	M-20.01.08	Wykonanie powłoki malarskiej elastycznej przy malowaniu dwukrotnym a) część sufitowa 86,25 m <sup>2</sup> b) belki podporęczowe , gzymsy – 53,20m <sup>2</sup> c) przyczółki i skrzydełka – 43,64m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	183,09
8.	M-19.01.00	Rozbiórka istniejących poręczy mostowych 16,0x2	mb	32
9.	M-19.01.00	Montaż poręczy mostowych U-11b	mb	32
10.	D-05.03.05B	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 100kg/m <sup>2</sup> -Ac16P wraz ze skropieniem na dojazdach do mostu 40x5,0	Mg	20,0

11.	D- 05.03.05A	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 11S gr 4cm wraz ze skropieniem na moście i dojazdach 6,6x14,0+40,0 x 5,0	m <sup>2</sup>	279,0
-----	-----------------	--	----------------	-------

Sporządził: Małgorzata Kaszubowska