



Pracownia Projektowa  
ROADWAY  
mgr inż. Piotr Klepczyński  
Jenin, ul. Wojska Polskiego 23  
66-450 Bogdaniec  
Tel. 693-892-043  
pracownia.roadway@gmail.com

## PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor:	<b>Powiat międzyrzecki Zarząd Dróg Powiatowych Skoki 21 66 - 300 Międzyrzecz</b>		
Wykonawca:	<b>Pracownia Projektowa ROADWAY Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec</b>		
Obiekt:	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1320F w m. Rokitno w zakresie wykonania nawierzchni i przebudowy zjazdów od km 0+180 do km 0+300.</b>		
Lokalizacja:	powiat międzyrzecki, gmina Przytoczna, obręb Rokitno, działki ewid. nr 28, 15		
	Imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Opracował:	mgr inż. Piotr Klepczyński	drogowa WAM/0105/POOD/08	
Data:	Marzec 2018r.	Egz. nr :	

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1320F w m. Rokitno  
w zakresie wykonania nawierzchni i przebudowy zjazdów  
Etap II - od km 0+180 do km 0+300**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	<b>45100000-8</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0.120
2		D-01.02.01a	Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	4.00
3		D-01.02.01a	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.	1.00
	<b>45200000-8</b>	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
4		D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem na odl. do 3km	m <sup>3</sup>	156.40
5		D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntów I-IV kat. z transportem z odl. do 3km	m <sup>3</sup>	39.10
6		D-02.03.01c	Wzmocnienie podłoża geotkanina 40/40kN	m <sup>2</sup>	782.00
	<b>45200000-8</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
7		D-04.01.01	Korytwanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża (zjazdy)	m <sup>2</sup>	58.00
8		D-04.01.01	Korytwanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża (jezdnia)	m <sup>2</sup>	782.00
9		D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej gr. 10cm (zjazdy)	m <sup>2</sup>	58.00
10		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m <sup>2</sup>	754.00
11		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	698.00
12		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 15cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	58.00
13		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 20cm z odsadzkami - jezdnia	m <sup>2</sup>	754.00
	<b>45200000-8</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
14		D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ścieralna wg WT-1 i WT-2 AC8S gr. 4cm (wraz z odsadzkami)	m <sup>2</sup>	670.00
15		D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 AC11W gr. 4cm (wraz z odsadzkami)	m <sup>2</sup>	698.00
16		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ Behaton - kolor grafitowy-zjazdy)	m <sup>2</sup>	58.00
	<b>45200000-8</b>	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
17		D-06.03.01	Wykonanie poboczy ulepszonych z kruszywa naturalnego 0/31.5 grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>	168.75
18		D-06.05.01	Wykonanie sączków ze żwiru płukanego frakcji 16/32mm o wymiarach 50x50cm (0.25m <sup>3</sup> /1mb) w geowókninie filtracyjnej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> (2.0m <sup>2</sup> /1mb) - wykop wąskoprzestrzenny, ułożenie geowókniny, wypełnienie żwirem (str. lewa od km 0+180 do km 0+300 z wyłączeniem zjazdów - 96,0m, str. prawa od km 0+200 do km 0+300 - 100m)	m	196.00
19		D-06.05.01	Wykonanie zasypki sączka żwirem płukanym frakcji 8/16mm szerokości 50cm i gr. 10cm	m <sup>2</sup>	98.00
	<b>45200000-8</b>	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
20		D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	45.00
21		D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	25.00