



Pracownia Projektowa  
ROADWAY Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 23  
66-450 Jenin  
Tel. 693-892-043  
pracownia.roadway@gmail.com

## KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestor:	<b>Powiat międzyrzecki Zarząd Dróg Powiatowych Skoki 21 66 - 300 Międzyrzecz</b>		
Wykonawca:	<b>Pracownia Projektowa ROADWAY Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Jenin</b>		
Obiekt:	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1358F w m. Trzciel w zakresie budowy, przebudowy i remontu chodników oraz przebudowy zjazdów Odcinek od km 0+418 do km 0+528 – str. lewa</b>		
Lokalizacja:	powiat międzyrzecki gmina Trzciel, obręb Trzciel I - dz. ewid. nr 297/1,		
	Imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Klepczyński	drogowa WAM/0105/POOD/08	
Data:	07.2023r.	Egz. nr :	1

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1358F w m. Trzciel w zakresie budowy, przebudowy i remontu chodników oraz przebudowy zjazdów**

**Odcinek od km 0+418 do km 0+528 – str. lewa**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
				Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
	45233120-6	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x	x	x
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0.110		
2		D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej średniej grubości ok. 10cm	m <sup>2</sup>	75.0		
3		D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika kamiennego	m <sup>2</sup>	20.0		
	45233120-6	D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x	x	x
4		D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem na odl. do 5km	m <sup>3</sup>	108.20		
5		D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntów I-IV kat. z transportem z odl. do 5km	m <sup>3</sup>	26.90		
	45233120-6	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	x	x	x	x
6		D-04.01.01	Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża (zjazdy, chodniki)	m <sup>2</sup>	272.00		
7		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych (jezdnia)	m <sup>2</sup>	80.00		
8		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych (jezdnia)	m <sup>2</sup>	80.00		
9		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 20cm - (poszerzenia)	m <sup>2</sup>	80.00		
10		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 20cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	55.00		
11		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 15cm - chodniki	m <sup>2</sup>	137.00		
	45233120-6	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x	x	x
12		D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ścieralna wg WT-1 i WT-2 AC11S gr. 4cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	80.00		
13		D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa wiążąca wg WT-1 i WT-2 AC16W gr. 5cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	80.00		
14		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ starobruk - kolor grafitowy) - zjazdy	m <sup>2</sup>	55.00		
15		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ starobruk - kolor szary) - chodniki	m <sup>2</sup>	137.00		
	45233120-6	D-06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	x	x	x
16		D-06.01.01a	Profilowanie , humusowanie grub. 10 cm wraz z obsianiem mieszanką traw (tereny zielone)	m <sup>2</sup>	115.00		
17		D-06.05.01	Wykonanie sączków żwirowych o wym. 50x50cm ułożonych w geotkaninie g=200g/m2	m	60.00		
18		D-06.03.01	Wykonanie poboczny z kruszywa naturalnego 0/31.5mm gr. 10cm	m <sup>2</sup>	49.50		
	45233120-6	D-08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>	x		x	x
19		D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	44.00		
20		D-08.01.01b	Krawężniki betonowe 15x30x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	20.00		
21		D-08.01.01b	Oporniki betonowe 12x25x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15 - zjazdy	m	28.00		
22		D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30x100cm na podsypce cem.-piask. 1:4 - chodniki	m	185.00		
<b>RAZEM KOSZT ROBOT</b>						<b>netto</b>	
						<b>VAT 23%</b>	
						<b>brutto</b>	

Opracował:  
mgr inż. Piotr Klepczyński