



Pracownia Projektowa
ROADWAY
mgr inż. Piotr Klepczyński
Jenin, ul. Wojska Polskiego 23
66-450 Bogdaniec
NIP: 742-179-55-26
Tel. 693-892-043
pracownia.roadway@gmail.com

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestor:	GMINA SANTOK Ul. Gorzowska 59 66-431 Santok		
Wykonawca:	Pracownia Projektowa ROADWAY Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 004675 – ul. Widokowa w m. Czechów w zakresie wzmocnienia skarpy		
Lokalizacja:	Powiat gorzowski, gmina Santok, obręb Czechów, dz. ewid. nr 61		
	Imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Opracował:	mgr inż. Piotr Klepczyński	drogowa WAM/0105/POOD/08	
Data:	01.2023r.	Egz. nr :	1

Przebudowa drogi gminnej nr 004675 - ul. Widokowa w m. Czechów w zakresie wzmocnienia skarpy

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	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	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	ryczałt	1.0		
2		D-01.02.04	Rozbiórka balustrady z transportem do 10km w miejsce wskazane przez Inwestora	m	35.0		
3		D-01.02.04	Rozbiórka pobocza z płyt ażurowych	m2	21.0		
4		D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych	m	160.0		
5		D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m2	256.0		
6		D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20cm (do późniejszego wykorzystania)	m2	256.0		
	45233120-6	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
7		D-02.01.01	Wykop w ramach rozbiórki oraz dodatkowy wykop pod warstwę kruszywa 0/31.5mm	m ³	244.00		
8		D-02.01.01M	Geowłóknina separacyjna min. 150g/m2, min. 1,5kN	m ²	462.00		
9		D-02.01.01M	Dwukierunkowy ruszt poliestrowy o min. Wytrzymałości na zerwanie 40x40kN/m	m ²	800.00		
10		D-02.01.01Z	Ścianka szczelna winylowa o min. Wskaźniku wytrzymałości 1000cm3/m	m ²	325.0		
11		D-02.01.01Z	Systemowy oczep o min. szerokości 290mm	m	65.0		
12		D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntów I-IV kat. z transportem z odl. do 5km - zasypanie dodatkowego wykopu na krawędziach wzmocnienia	m ³	55.00		
	45233120-6	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
13		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	256.00		
14		D-04.04.02	Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 25cm (wp. filtracji k>8m/d) - warstwa wzmacniająca 1	m ²	400.00		
15		D-04.04.02	Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 25cm (wp. filtracji k>8m/d) - warstwa wzmacniająca 2	m ²	400.00		
15		D-04.04.02	Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 20cm (wp. filtracji k>8m/d) - podbudowa drogowa	m ²	256.00		
	45233120-6	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
16		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ EKO-Behaton) szczeliny wypełnione żwirem płukany 2-8mm	m ²	256.00		
	45233120-6	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
17		D-06.01.01a	Profilowanie skarp i dna rowów, humusowanie grub. 10 cm (wykorzystanie humusu z terenu budowy) wraz z obsianiem mieszanką traw.	m ²	100.00		
18		D-06.01.01a	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 40x60x8cm na podsypce cem piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem humusem	m ²	80.00		
19		D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31.5mm gr. 10cm	m ²	100.00		
	45200000-8	D-07.00.00	ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	x
20		D-07.06.01	Bariery ochronne H1W4A od km 0+100 do km 0+180 z odcinkami początkowymi i końcowymi L=8m	m	80.00		
	45233120-6	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x		x	x
21		D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	80.00		
22		D-08.01.01b	Krawężniki betonowe 15x30x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	80.00		
RAZEM KOSZT ROBÓT						netto	
						VAT 23%	
						brutto	