



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

## PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor:	<b>GMINA SANTOK Ul. Gorzowska 59 66-431 Santok</b>		
Wykonawca:	<b>Pracownia Projektowa ROADWAY Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec</b>		
Obiekt:	<b>Przebudowa drogi gminnej nr 004675 – ul. Widokowa w m. Czechów w zakresie wzmocnienia skarpy</b>		
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**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	45233120-6	D-01.00.00	<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	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	m <sup>2</sup>	21.0
4		D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych	m	160.0
5		D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	256.0
6		D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20cm (do późniejszego wykorzystania)	m <sup>2</sup>	256.0
	45233120-6	D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
7		D-02.01.01	Wykop w ramach rozbiórki oraz dodatkowy wykop pod warstwę kruszywa 0/31.5mm	m <sup>3</sup>	244.00
8		D-02.01.01M	Geowłóknina separacyjna min. 150g/m <sup>2</sup> , min. 1,5kN	m <sup>2</sup>	462.00
9		D-02.01.01M	Dwukierunkowy ruszt poliestrowy o min. Wytrzymałości na zerwanie 40x40kN/m	m <sup>2</sup>	800.00
10		D-02.01.01Z	Ścianka szczelna winylowa o min. Wskaźniku wytrzymałości 1000cm <sup>3</sup> /m	m <sup>2</sup>	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 - zasypianie dodatkowego wykopu na krawędziach wzmocnienia	m <sup>3</sup>	55.00
	45233120-6	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
13		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	256.00
	45233120-6	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
16		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.pias. 1:4 gr. 5cm (typ EKO-Behaton) szczeliny wypełnione żwirem płukany 2-8mm	m <sup>2</sup>	256.00
	45233120-6	D-06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
17		D-06.01.01a	Profilowanie skarp i dna rowów, humusowanie grub. 10 cm (wykorzystanie humusu z terenu budowy) wraz z obsianiem mieszkanką traw.	m <sup>2</sup>	100.00
18		D-06.01.01a	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 40x60x8cm na podsypce cem piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem humusem	m <sup>2</sup>	80.00
19		D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31.5mm gr. 10cm	m <sup>2</sup>	100.00
	45200000-8	D-07.00.00	<b>ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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	<b>ELEMENTY ULIC</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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