

## PRZEDMIARY ROBÓT

**„Przebudowa drogi gminnej nr 1121119R w miejscowości Przedmieście Czudeckie polegająca na budowie chodnika wraz z elementami odwadniającymi – etap I”  
(od km 0+830 drogi do km 1+015)**

Lp.	Nr SST/ podst. wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót, lokalizacja i obliczenie ich ilości)	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	4	5	6
1	DM 00.00.00	Koszty dostosowania do warunków kontraktowych (wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, organizacja i likwidacja składowiska przyobiektowego, dodatkowe uzgodnienia branżowe obejmujące ewentualną lokalizację urządzeń obcych pod koroną drogi oraz ewentualne zabezpieczenie, itp)	kpl	1,00
3	D 01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim, wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	0,19
4	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 12 cm wraz z załadunkiem i transportem na składowisko przyobiektowe	m <sup>2</sup>	370,00
5	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych o średnicy fi 300-fi 600	m	59,00
6	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów	m <sup>2</sup>	36,00
7	D 02.01.01	Wykonywanie wykopów w gruncie nieskalistym z transportem urobku na odkład wraz z plantowaniem	m <sup>3</sup>	117,00
8	D 02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu z dowozu	m <sup>3</sup>	204,00
9	D 03.02.01	Wykonanie kanału z rur PP o średnicy 200 mm	mb	7,00
10	D 03.02.01	Wykonanie studzienek ściekowych przykrawężnikowych z pojedynczym wpustem o śr. 500mm	szt	5,00
12	D 03.02.01	Wykonanie kanału z rur PP o średnicy 500 mm SN8	mb	172,00
13	D 03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 800 mm	szt	1,00
14	D 03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt	5,00
15	D.08.01.01	Ustawienie krawężników 15x30cm	m	185,00
16	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem gr .10cm	m	186,50
17		Profilowanie pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m <sup>2</sup>	277,50
18	D 04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem Rm=2,5MPa o gr. 15cm	m <sup>2</sup>	277,50
19	D 04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr 10 cm pod chodnik.	m <sup>2</sup>	277,50
20	D 06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 10 cm	m <sup>2</sup>	185,00
21	D 06.01.01	Umocnienie skarp rowów i nasypów elementami prefabrykowanymi żelbetowymi typu płyta ażurowa	m <sup>2</sup>	25,00
22		Wykonanie chodników z kostki betonowej brukowej, wibroprasowanej, gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	m <sup>2</sup>	277,50
23	D 06.03.01	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego	m <sup>3</sup>	5,00