

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 112119R w miejscowości Przedmieście Czudeckie polegające na budowie chodnika wraz z elementami odwodnienia wraz z poprawą warunków bezpieczeństwa pieszych

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
2	D 01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim, wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	0,15
3	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 12 cm wraz z załadunkiem i transportem na składowisko przyobiektowe	m2	290,00
4	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych o średnicy fi 300-fi 600	m	13,00
5	D 01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej o gr do 10cm	m	145,00
6	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów	m2	48,00
7	D 02.01.01	Wykonywanie wykopów w gruncie nieskalistym z transportem urobku na odkład wraz z plantowaniem	m3	82,80
8	D 02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu z dowozu	m3	154,00
9	D 03.02.01	Wykonanie kanału z rur PP o średnicy 200 mm	mb	5,60
10	D 03.02.01	Wykonanie studzienek ściękowych przykrawężnikowych z pojedynczym wpustem o śr. 500mm	szt	4,00
11	D 03.02.01	Wykonanie kanału z rur PP o średnicy 400 mm SN8	mb	65,00
12	D 03.02.01	Wykonanie kanału z rur PP o średnicy 500 mm SN8	mb	57,00
13	D 03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 800 mm	szt	4,00
14	D.08.01.01	Ustawienie krawężników 15x30cm	m	145,00
15	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem gr .10cm	m	145,00
16		Profilowanie pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m <sup>2</sup>	217,50
17	D 04.05.01	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem Rm=2,5MPa o gr. 15cm	m <sup>2</sup>	217,50
18	D 04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr 10 cm pod chodnik.	m <sup>2</sup>	217,50
19	D 06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 10 cm	m2	101,50
20		Wykonanie chodników z kostki betonowej brukowej, wibroprasowanej, gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	m2	217,50
21	D 06.01.01	Umocnienie skarp rowów i nasypów elementami prefabrykowanymi żelbetowymi typu płyta ażurowa	m2	20,00
22	D 06.03.01	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego	m3	4,00
23		Uzupełnienie nawierzchni między jezdnią a krawężnikiem mieszanką mineralno asfaltową	t	8,00
24		Przebudowa schodów terenowych	m2	2,00