

Przedmiar Robót
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ULICY KRZYWEJ II
(DZ. NR EWID. 1842) w GORZYCACH
od km 0+000,00 do km 0+126,00

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm	Ilości składowe	Razem
1	BCD D-01.01.01.011	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Wyznaczenie pasa drogowego.	km		0,20
		0,2	km	0,20	
2	BCD D-06.03.01.011	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		150,00
		150	m2	150,00	
3	BCD D-01.02.04.012	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 10 cm	m2		75,00
		75	m2	75,00	
4	BCD D-01.03.02-16	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		33,00
		33	m2	33,00	
5	BCD D-01.03.02-17	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na ławie betonowej	m		29,00
		29	m	29,00	
6	BCD D-01.02.04.012	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 20 cm	m2		25,00
		25	m2	25,00	
7	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm	m2		323,00
		138+185	m2	323,00	
8	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		527,00
		527	m2	527,00	
9	BCD D-08.01.01-02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m		12,00
		12	m	12,00	
10	BCD D-04.05.01.31	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w korycie drogi o wytrzymałości Rm=1,5-2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		323,00
		138+185	m2	323,00	
11	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa góra, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		527,00
		204+138+185	m2	527,00	
12	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		472,00
		472	m2	472,00	
13	BCD D-04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		472,00
		472	m2	472,00	
14	BCD D-05.03.05-07	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		462,00
		462	m2	462,00	
15	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		158,00
		124+34	m2	158,00	
16	BCD D-04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa góra, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m2		34,00
		34	m2	34,00	

17	BCD D-04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza	m2		124,00
		124	m2	124,00	
18	BCD D-10.01.05-03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		8,00
		8	szt.	8,00	
19	BCD D-10.01.05-02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		2,00
		2	szt.	2,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.