

Przedmiar Robót
MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
(dz. nr ewid. 458/3) GÓRA PLEBAŃSKA w GORZYCACH
od km 0+000,00 do km 0+432,00

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm	Ilości składowe	Razem
		Odcinek kwalifikowany od km 0+004 do km 0+432			
1	BCD D-01.01.01.011	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Wyznaczenie pasa drogowego.	km		0,44
		0,44	km	0,44	
2	BCD D-06.03.01.011	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		428,00
		428	m2	428,00	
3	BCD D-02.01.01-82	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane ręcznie z wbudowaniem ziemi w nasyp, w gruncie kat. III wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3		3,00
		3	m3	3,00	
4	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm	m2		781,00
		781	m2	781,00	
5	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		1 044,00
		1 044	m2	1 044,00	
6	BCD D-04.05.01.31	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w korycie drogi o wytrzymałości $R_m=1,5-2,5$ MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		781,00
		781	m2	781,00	
7	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		665,00
		665	m2	665,00	
8	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		1 044,00
		1 044	m2	1 044,00	
9	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		1 486,00
		1412+35+39	m2	1 486,00	
10	BCD D-04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		1 451,00
		1412+39	m2	1 451,00	
11	BCD D-05.03.05-07	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		1 451,00
		1412+39	m2	1 451,00	
12	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		554,00
		342+212	m2	554,00	
13	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 - zjazdy	m2		212,00
		212	m2	212,00	
14	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		342,00
		342	m2	342,00	
15	BCD D-10.01.05-03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		1,00
		1	szt.	1,00	
		Odcinek niekwalifikowany od km 0+000 do km 0+004			
16	BCD D-06.03.01.011	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		8,00
		8	m2	8,00	

17	BCD D-01.03.02-22	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 60 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		6,00
		6	m	6,00	
18	BCD D-01.02.04.012	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 20 cm	m2		36,00
		36	m2	36,00	
19	BCD D-03.01.01-42	Ustawienie prefabrykowanych prostych ścianek czołowych żelbetowych z betonu C25/30 Mpa dla przepustów fi 60 cm	szt.		2,00
		2	szt.	2,00	
20	BCD D-03.01.01-22	Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych z rur PP SN8 fi 60 mm na podsypce z piasku 20 cm	m		9,00
		9	m	9,00	
21	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		36,00
		36	m2	36,00	
22	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		36,00
		36	m2	36,00	
23	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		36,00
		36	m2	36,00	
24	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		36,00
		36	m2	36,00	
25	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		33,00
		33	m2	33,00	
26	BCD D-04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		33,00
		33	m2	33,00	
27	BCD D-05.03.05-07	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		33,00
		33	m2	33,00	
28	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		10,00
		10	m2	10,00	
29	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		10,00
		10	m2	10,00	

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