

Przedmiar Robót
Remont drogi wewnętrznej
nr ewid. dz. 304 w miejscowości Pęczyny
od km 0+000,00 do km 0+917,00
(dz. nr ewid. 304) obręb Pęczyny

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		0,92
		0,92	km	0,92	
2	BCD D-06.03.01.011	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		1 834,00
		917*2	m2	1 834,00	
3	BCD D-06.04.01-02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 40 cm	m		20,00
		20	m	20,00	
4	BCD D-06.04.02-02	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 80 cm z namułu, grubość namułu do 65% jego średnicy	m		8,00
		8	m	8,00	
5	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm	m2		2 020,00
		2020	m2	2 020,00	
6	BCD D-05.03.11.07	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odl. do 15 km	m2		67,00
		15+24+28	m2	67,00	
7	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		2 020,00
		2020	m2	2 020,00	
8	BCD D-04.05.01-36	Wykonanie nawierzchni z kruszywa stabilizowanego cementem w korycie drogi, wytrzymałość Rm=5,0 MPa, pielęgnacja podłoża przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		2 020,00
		2020	m2	2 020,00	
9	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		51,20
		64*0,4*2	m2	51,20	
10	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa góra, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		51,20
		64*0,4*2	m2	51,20	
11	BCD D-04.08.01.021	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą profilującą z betonu asfaltowego	t		78,00
		38+5+35	t	78,00	
12	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		211,12
		64*3,08+14	m2	211,12	
13	BCD D-04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		344,00
		110*3+14	m2	344,00	
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		344,00
		110*3+14	m2	344,00	
15	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		66,00
		110*0,3*2	m2	66,00	
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 - pobocza	m2		44,40
		74*0,3*2	m2	44,40	

17	BCD D-04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza	m2		21,60
		36*2*0,3	m2	21,60	
18	BCD D-05.03.08-01	Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 o ilości kruszywa 18 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową,	m2		66,00
		110*0,3*2	m2	66,00	
19	BCD D-06.01.10-11	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym, rozścielenie i zagęszczenie gruntu	m3		72,63
		807*0,3*0,15*2	m3	72,63	

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