

PRZEDMIAR

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Ilno - Czartki nr 4704P

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn .obm.	Ilość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	km	0.99
2 d.1	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	6
2		REGULACJA KRZEWÓW		
3 d.2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 %	ha	0.05
4 d.2	D-01.02.01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha	0.4
5 d.2	D-01.02.01	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt	43
6 d.2	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi poza teren budowy	m-p	8
3		ROBOTY ZIEMNE		
7 d.3	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 40 cm z wyprofilowaniem dna i skarp	m	2000
4		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH		
8 d.4	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy fundamentowe betonowe z betonu C8/10 wraz z robotami ziemnymi	m ³	2.4
9 d.4	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych z rur PEHD (nośność min. 40 t) o średnicy 50 cm wraz z robotami ziemnymi i likwidacją istniejącego przepustu betonowego	m	12
10 d.4	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 50 cm	szt	2
5		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE		
11 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) grunt kat. I-II (1060,0 m x 6,0	m2	6360
12 d.5	D-04.01.01	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane przy użyciu koparki, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału (1060,0 m x 4,5 m + 50m2)	m2	4820
13 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV (990,0 m x 4,5 m + 365m2)	m2	4820
14 d.5	D-04.04.02	Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (990,0 m x 4,5 m + 365m2)	m2	4820

15 d.5	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 lub 0,31/5 mm twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (990,0 m x 4,5 m + 365m2)	m2	4820
16 d.5	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0,31/5 mm twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (990,0 m x 4,5 m + 365m2)	m2	4820
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
17 d.6	D-06.03.01	Formowanie poboczy z kruszywa naturalnego lub gruntu stabilizowanego mechanicznie dostarczonego samochodami samowyladowczymi o śr. wykończenia 10 cm i 0 m	m2	2120
18 d.6	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią	m2	2120
7		OZNAKOWANIE PIONOWE		
19 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	6
20 d.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	6
21	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1