

PRZEDMIAR ROBÓT

„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ
DO GRUNTÓW ROLNYCH OD M. OSINA DO M. JANOWO”

Nr poz. przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji przedmiaru	Jedn.	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x
1.	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	1,0
	D.01.02.02	Usunięcie warstwy humusu (darniny)	x	X
2.		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 30cm	m ²	422,0
		PODBUDOWY	X	X
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	X
	D.04.01.01	Wykonanie koryta gruntowego na poszerzeniach	m ²	2452,0
3.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	2758,0
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	X
4.	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych	m ²	9062,4
5.	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową.	m ²	9062,4
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	X
6.	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 10cm	m ²	79,10
7.		- gr. 15cm	m ²	2371,50
	D-04.05.01	Podłoże gruntowe ulepszone, podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem	x	x
8.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem , grunto-cement o wytrzymałości 2,5MPa, grubość warstwy 15cm	m ²	2758,0
	D.04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym	x	x
9.	D.04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysową	Mg	670,0
	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie	x	x
10.	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie z dowozem kruszywa	m ³	17,30
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	X	X
	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia		
11.	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, gr. warstwy 10cm	m ²	72,60
	D-05.03.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	x	x
12.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni warstwy wiążącej z mieszanki asfaltowej grysowo-zwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm.	m ²	1790,0
13.	D-05.03.05a	Wykonanie nawierzchni warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-zwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	4374,0
14.		- 4cm	m ²	192,0
		- 5cm	m ²	
	D-05.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE	X	X
	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	x	x
15.	D.06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy humusu - 5cm	m ²	1660,0
16.		- 10cm.	m ²	1020,0
	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełnienie poboczy	x	x
17.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy mechanicznie, śr. grubość warstwy 10cm, wraz z dowozem materiału	m ²	1600,0

Opracował: