

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.1	km km	 0,100	 0,100
1.2	D.02.00.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 150	m3 m3	 150,000	 150,000
1.3	D.02.00.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wykonanie nasypów 213	m3 m3	 213,000	 213,000
1.4	D.02.00.01.	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II) 213	m3 m3	 213,000	 213,000
2		NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH			
2.1		Koryta gł. 38 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 285	m2 m2	 285,000	 285,000
2.2		Transport ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległość do 2 km Krotność=2 0.38*285	m3 m3	 108,300	 108,300
2.3		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 285	m2 m2	 285,000	 285,000
2.4		Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 285	m2 m2	 285,000	 285,000
2.5		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm Krotność=2 275	m2 m2	 275,000	 275,000
2.6		Jezdnia z płyt żelbetowych na podsypce piaskowej 255	m2 m2	 255,000	 255,000
3		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ			
3.1		Koryta gł. 38 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 115	m2 m2	 115,000	 115,000
3.2		Transport ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległość do 2 km Krotność=2 0.38*115	m3 m3	 43,700	 43,700
3.3		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 115	m2 m2	 115,000	 115,000
3.4		Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 115	m2 m2	 115,000	 115,000
3.5		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm Krotność=2 115	m2 m2	 115,000	 115,000
3.6		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 115	m2 m2	 115,000	 115,000
4		ELEMENTY DRÓG I ULIC			
4.1		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 55	m m	 55,000	 55,000
4.2		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 55	m m	 55,000	 55,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych 600	m2 m2	 600,000	 600,000
5.2	1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 60	m3 m3	 60,000	 60,000
5.3		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		600,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		600	m2	600,000	
5.4	1	Ogrodzenie panelowe z cokołem betonowym na słupkach o rozstawie 2,95 m i wysokości 1,5 m Panel zgrzewany z prętów stalowych, dwóch poziomych o średnicy 6,0mm i pionowego o średnicy 5,0mm w kolorze RAL 6005 (zielony). Wymiary oczek 20x50mm. Wraz z wykonaniem bramy szerokości 4,5m	m		121,000
		121	m	121,000	