

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
I Roboty przygotowawcze Kod CPV 45111000-8						
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym					
	Plan zagospodarowania.	0,202	=	0,202	~0,20	km
II Roboty ziemne Kod CPV 45111000-8						
2	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp, kategoria gruntu III					
	Wykaz transportu mas ziemnych	31,44	=	31,44	~31,44	m3
3	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,6-m3, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV					
	Wykaz transportu mas ziemnych	31,44	=	31,44	~31,44	m3
4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III					
	Wykaz transportu mas ziemnych	224,78	=	224,78	~224,78	m3
5	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii III-IV, spycharka 55-kW (75-KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
	Wykaz transportu mas ziemnych	62,88	=	62,88	~62,88	m3
III Regulacja studzienek kanalizacyjnych.Kod CPV 45233320-8						
6	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3-m3 w jednym miejscu					
	Plan zaoszczędzenia 6 studzienek	6,0*0,3	=	1,8	~1,80	m3
IV Podbudowa Kod CPV 45233320-8						
7	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10-cm, walec wibracyjny					
	Zestawienie robót nawierzchniowych	909,90	=	909,9	~909,90	m2
8	Podbudowy z kruszyw łamanych, z tłucznią 31,5/63 warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm					
	Zestawienie robót nawierzchniowych	909,90	=	909,9	~909,90	m2
9	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm					
	Zestawienie robót nawierzchniowych.	899,80	=	899,8	~899,80	m2
V Nawierzchnia Kod CPV 45223100-0						
10	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t mieszanka bitumiczna AC 16W					
	Zestawienie robót nawierzchniowych	889,70	=	889,7	~889,70	m2
11	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t mieszanka bitumiczna AC 11S					
	Zestawienie robót nawierzchniowych	869,50	=	869,5	~869,50	m2
VI Odwodnienie korytka ściekowe betonowe Kod CPV 45233320-8						
12	Podbudowy betonowe, pod korytka ściekowe grubości warstwa po zagęszczeniu 15-cm					
	Plan zagospodarowania od km 0+058 - 0+098	40,00*0,60	=	24,0	~24,00	m2
13	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm					
	Plan zagospodarowania od km 0+058-0+098	24,00	=	24,0	~24,00	m

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
14	Pokrycie elementów ściekowych blachą żebrowaną grubości 8,0 mm ryflowaną w miejscu zjazdu gospodarczego.					
	Zjazd w km 0+088,00 strona lewa	5,00*0,60	=	3,0	~3,00	m2
VII Utwardzenie poboczy kruszywem stab. cem. Kod CPV 452333320-8						
15	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm					
	Od km 0+030,00 do km 0+058,00 str. lewa	28,00*0,75	=	21,0		
	Od km 0+030,00 do km 0+079,00 str. prawa	49,00*0,75	=	36,75		
	Od km 0+135,00 do km ,+202,00 str. lewa i prawa	67,00*0,75*2	=	100,5	158,250	m2
VIII Roboty wykończeniowe Kod CPV 45111200-8						
16	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, kategoria gruntu I-III					
	Tabela powierzchni skarp	341,60	=	341,6	~341,60	m2
IX Oznakowanie pionowe Kod CPV 45233000-9						
17	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-50 mm					
	Zestawienie planowanych znaków drogowych	5,0	=	5,0	~5,00	szt
18	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2					
	Plan zagospodarowania - wykaz znaków	10,00	=	10,0	~10,00	szt