

Przedmiar

Lp. SST	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Obiekt 1 Roboty drogowe			
Element robót 1.1 Roboty przygotowawcze			
Pozycja 1.1.1 D-01.01.01a	BCD Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych od km 0+000 do km 0+147,2	km	0,147
Pozycja 1.1.2 D-01.01.01a	Kalk Opracowanie mapy powykonawczej	kpl.	1,000
Pozycja 1.1.3 D-01.02.01	BCD Karczowanie drzew o średnicy 25-35cm, w warunkach utrudnionych przy pomocy podnosnika montazowego.	szt.	14,000
Pozycja 1.1.4 D-01.02.01	BCD Wywiezienie dłuźyc na odl. do 2 km	mp	3,360
	14*0,24 =		3,360
Pozycja 1.1.5 D-01.02.01	BCD Wywiezienie gałęzi na odl. 2 km	mp	5,880
	14*0,42 =		5,880
Pozycja 1.1.6 D-01.02.01	BCD Wywiezienie karpin odl. 2km.	mp	2,380
	14*0,17 =		2,380
Pozycja 1.1.7	KNNR 0005-0705-01 Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych na kablach TP(wyk. wykopów i zasypanie poniżej w dz. "roboty ziemne".	m	105,000
Pozycja 1.1.8 D-01.03.05	Kalk Montaż studni kablowej SKR 1 TYPU ciężkiego, z pokrywą D 400 w ciągu kabli tel.	szt.	1,000
Element robót 1.2 Roboty ziemne			
Pozycja 1.2.1 D-02.01.01	BCD Wykopy wyk. mechanicznie w gruncie kat.III z transp. urobku samochodami sam. na odl. 3km, wraz z uformowaniem i wyrównaniem w miejsce proj. poboczy(wym. gruntu na przepuszczalny)	m3	15,000
	150*0,1 =		15,000
Pozycja 1.2.2	KNNR 0001-0205-04a Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 3km kategoria gruntu I-III, - grunt z kopania koryta pod nawierzchnię proj. dr. dojazdowej	m3	290,000
Pozycja 1.2.3	KNR 0201-0701-02a Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m, grunt kategorii III.- wraz z zasypaniem i zagęszczeniem.	m	105,000
Element robót 1.3 Odwodnienie korpusu drogowego			
Pozycja 1.3.1 D-03.02.01a	BCD Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,000

Przedmiar

Lp. SST	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.3.2 D-03.02.01a	BCD Regulacja pionowa zaworów wodociągowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	5,000
Element robót 1.4	Podbudowy		
Pozycja 1.4.1 D-04.01.01	BCD Wykonanie koryta mech. wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni oraz dla ławy betonowej pod krawężniki, h=41cm, gr. kat.III	m2	700,000
	610+0,3*2*150 =		700,000
Pozycja 1.4.2 D-04.02.01	KNNR 0006-0106-05a Wykonanie warstwy odcinającej, zagęszczanej mechanicznie, przy grubości warstwy piasku po zagęszczeniu 10 cm.	m2	610,000
Pozycja 1.4.3 D-04.04.02	KNNR 0006-0113-02 Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	610,000
Element robót 1.5	Nawierzchnie		
Pozycja 1.5.1 D-05.03.23a	KNNR 0006-0502-03a Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm szara układana na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	610,000
Element robót 1.6	Roboty wykończeniowe		
Pozycja 1.6.1 D-06.01.01	Kalk Plantowanie ręczne powierzchni poboczy	m	150,000
Element robót 1.7	Oznakowanie dróg i urządzeń bezp. ruchu		
Pozycja 1.7.1 D-07.02.01	BCD Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 70mm z wykonaniem i zasypywaniem dołów i ubiciem warstwami.	szt.	1,000
Pozycja 1.7.2 D-07.02.01	BCD Przymocowanie tarcz znaków drogowych typu "A-7", folia odblaskowa II generacji.	szt.	1,000
Element robót 1.8	Elementy ulic		
Pozycja 1.8.1 D-08.01.01b	BCD Ustawienie krawężników bet. najazdowych 15*22, na posypce cem-piaskowej i ławie bet. C16/20.	m	310,000
Pozycja 1.8.2 D-08.01.01b	BCD Ustawienie krawężników bet. najazdowych 15*22, na posypce cem-piaskowej i ławie bet. C16/20.- na poł. z dr. istniejącymi.	m	15,000
koniec wydruku			