

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa drogi leśnej nr 8 w Szczecinku
Kod CPV 45233140-2 Roboty drogowe
Budowa droga leśna nr 8, m. Szczecinek, gm. Szczecinek, pow. szczecinecki, woj. zachodniopomorskie
Inwestor Miasto Szczecinek
Pl. Wolności 13
78-400 Szczecinek
Biuro kosztorysowe "BIURO" Anna Dębowska-Raczyńska
ul. Piłsudskiego 21E/7
78-400 Szczecinek

Sporządził mgr inż. Janusz Raczyński

Szczecinek 10.11.2017r.

*Rekomendacja Jakości"Ula programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa drogi leśnej nr 8 w Szczecinku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111/01	Wytyczenie drogi Nr ST: D-01.01.01	km	2,200
ROBOTY ZIEMNE				
2	KNNR 1 0311/01	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego na budowę Nr ST: D-02.02.01 pod poboczniami 3119,25*0,1*0,5	m3	155,963
		razem	m3	155,963
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
3	KNNR 6 1301/01	Profilowanie istniejącej nawierzchni jezdni i zjazdów, urobek do ponownego wbudowania Nr ST: D-04.08.00 z planu sytuacyjnego - jezdni 9850 z tabeli zjazdów - zjazdy 942+133	m2	9.850,000
		razem	m2	10.925,000
4	KNNR 6 1301/03	Wykonanie warstwy wyrównawczej z urobku pozyskanego przy profilowaniu istniejącej nawierzchni jezdni i zjazdów Nr ST: D-04.08.00 z tabeli profilowania i warstwy wyrównawczej - profilowanie 11,81	m3	11,810
		razem	m3	11,810
5	KNNR 6 1301/03	Wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 Nr ST: D-04.08.00 z tabeli profilowania i warstwy wyrównawczej - warstwa wyrównawcza 742,61-11,81 z tabeli zjazdów - warstwa wyrównawcza 133*0,07	m3	730,800
		razem	m3	9,310
		razem	m3	740,110
6	KNNR 6 1301/02	Zagęszczenie wykonanej warstwy wyrównawczej Nr ST: D-04.08.00	m2	10.925,000
7	KNR AT-03 0202/01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową nawierzchni tłuczniowej Nr ST: D-05.03.05b	m2	10.925,000
8	KNR K-42 0104/01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70, grubość po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D-05.03.05b	m2	10.925,000
9	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-05.03.05a	m2	10.925,000
10	KNR K-42 0104/17	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, grubość po zagęszczeniu 3cm Nr ST: D-05.03.05a	m2	10.925,000
ROBOTY DODATKOWE				
11	KNNR 6 0104/03	Wykonanie i zagęszczenie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-06.03.01 z planu sytuacyjnego - wzdłuż jezdni 3884*0,75 z tabeli zjazdów - wzdłuż zjazdów 275*0,75	m2	2.913,000
		razem	m2	206,250
		razem	m2	3.119,250
12	KNNR 1 0503/05	Plantowanie powierzchni skarp Nr ST: D-06.01.01 2200*2*0,5	m2	2.200,000
		razem	m2	2.200,000
13	KNNR 1 0507/03	Obsianie skarp nasionami traw Nr ST: D-06.01.01	m2	2.200,000

Przebudowa drogi leśnej nr 8 w Szczecinku

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	2.986,398		
		Razem	2.986,398		

Przebudowa drogi leśnej nr 8 w Szczecinku

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Deski iglaste obrzynane kl.II 22mm	m3	0,220		
2	Emulsja asfaltowa	kg	14.202,500		
3	Grunt	m3	191,834		
4	Mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5	m3	383,668		
5	Mieszanka kruszywa łamanego granitowego 0/31,5	m3	762,313		
6	Mieszanka mineralno-asfaltowa AC11W	t	1.061,910		
7	Mieszanka mineralno-asfaltowa AC8S	t	812,383		
8	Nasiona traw	kg	26,400		
9	Słupki drewniane 7cm	m3	0,242		
10	Woda	m3	101,713		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Przebudowa drogi leśnej nr 8 w Szczecinku

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Rozkładarka mas bitumicznych 4,5m z układem automatycznego sterowania	m-g	137,656		
2	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	34,644		
3	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	3,300		
4	Skraplarka do bitumu samojezdna samochodowa 5000dm3	m-g	21,850		
5	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	228,334		
6	Walec statyczny samojezdny 15t	m-g	137,656		
7	Walec wibracyjny jednoosiowy 0,6t	m-g	12,789		
		Razem	576,229		