

Przedmiar

Remont poboczy na DW1181Z - odcinek od m. Osówko do skrzyżowania z DW167

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1	KNKRB 6 1301/05	Ścinkai plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 5-10cm odc 1 (długość/szerokość) 150*4 odc 2 (długość/szerokość) 321*1,5 odc 3 (długość/szerokość) 1310*2 dodatkowe odcinki 200*2	m2 m2 m2 m2	600 481,5 2 620 400
			razem	m2 4 101,5
2	KNR 2-01 0202/01	Mechaniczne wykonanie koryta pod pobocza na głębokość 10cm i szerokość do 1m odc 1 (długość/szerokość) 150*1*0,1 odc 2 (długość/szerokość) 321*1*0,1 odc 3 (długość/szerokość) 1310*0,75*0,1 dodatkowe odcinki 200*0,75*0,1	m3 m3 m3 m3	15 32,1 98,25 15
			razem	m3 160,35
3	Kalkulacja indywidualna	Wywóz darniny ze ścinki poboczy w miejsce utylizacji wybrane przez Wykonawcę 4101,5*0,1	m3 razem	410,15 410,15
4	KNNR 6 1302/02	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 50cm - wywóz urobku w obrębie budowy 150	m razem	150 150
Wykonanie poboczy z zagęszczeniem				
5	KNR 2-31 0204/03	Wykonanie poboczy szerokości 1m z mieszanki kruszyw niwzwiązanych 0/31,5 C90/3 o grubości po zagęszczeniu 10cm. odc 1 (długość/szerokość) 150*1 odc 2 (długość/szerokość) 321*1 odc 3 (długość/szerokość) 1310*0,1 dodatkowe odcinki 200*1 Odcinek strona lewa 620*1	m2 m2 m2 m2 m2	150 321 131 200 620
			razem	m2 1 422
6	KNR 2-21 0218/03	Rozścielenie ziemi pozyskanej z profilowaniem i zagrabieniem na terenie płaskim szerokość 1,0 m. Odcinki wymagające połączenia krawędzi wykonanego pobocza z istniejącym gruntem długość/szerokość/grubość warstwy 1600*0,5*0,06	m3 razem	48 48