

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Opis i wyliczenia ilości robót	Jedn.	Ilość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym 0+000-1+510 1,51	km	1,510
2 d.1	Rozebranie trylinki i oddanie jej właścicielowi zjazdu 30	m2	30
3 d.1	Frezowanie naw.bitumicznej 5	m2	5
4 d.1	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką MMA bez obcinania krawędzi wyboju o grubości 4 cm 10	t	10
5 d.1	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej - tabela profilowania 6320	m2	6 320
2	ROBOTY ZIEMNE		
6 d.2	Roboty ziemne - wykopy przy ścinaniu pobocza w gr.kat.III, przemieszczanie urobku na pobocze 5	m3	5
7 d.2	Pozyskanie i dowóz gruntu na formowanie poboczy leży po stronie Wykonawcy. Formowanie i zagęszczanie poboczy z pozyskanego gruntu. Zagęszczenie winno być takie aby stopa idącego człowieka pozostawiała ledwo widoczny ślad. 200	m3	200
3	RÓW		
8 d.3	Odmulenie rowy przydrożnego na głębokość 30 cm km: 0+640-0+970 i 1+050-1+270 lewa (1270-1050+970-640)*0,26	m3	143
9 d.3	Plantowanie i zagęszczenie dna i skarp rowu 550*1,3	m2	715
10 d.3	Ułożenie rury HDPE pod zjazdem 0+785 lewa 6	m	6
4	JEZDNIA		
11 d.4	Skropienie jezdni emulsją szybkorozpadową C 60 B3 ZM pod w-wę profilową w ilości 0,4 kg/ m2 6320	m2	6 320
12 d.4	Profilowanie istn.nawierzchni MMA wg PN-EN 13108-1 z "AC 16 W" grubosci jak w tabeli profilowania MMA AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043: Połączenie z w-wą istniejącą należy wykonać poprzez frezowanie na długości 5,0 m Przedmiotem odbioru tej pozycji będzie w szczególności spadek poprzeczny zgodny z tabelą profilowania MMA i minimalna grubość w-wy nie może być mniejsza niż 4 cm 974	t	974
13 d.4	Skropienie jezdni emulsją szybkorozpadową C 60 B3 ZM pod w-wę ścieralną w ilości 0,2 kg/ m2 6320	m2	6 320
14 d.4	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 3 cm 6320	m2	6 320
5	ZJAZDY		
15 d.5	Roboty ziemne - wykopy pod konstrukcję zjazdów w gr.kat.III z odwozem do 1 km 187	m3	187
16 d.5	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta 798	m2	798

PRZEDMIAR ROBOT

17 d.5	Ułożenie geowłókniny o własnościach separacyjnych drobne cząstki gruntów spoistych (wg DWU) pod konstrukcję zjazdu. Na każdym zjeździe gdzie jest projektowana podbudowa kamienna należy ułożyć tkaninę szerokości 3 i długości 3 m 3*3*37	m2	333
18 d.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamane go, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm grubości 20 cm 798	m2	798
19 d.5	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 933	m2	933
20 d.5	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm 933	m2	933
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
21 d.6	Ułożenie w-wy gr.10 cm z kruszywa naturalnego, grubego, przełamane go, stabilizowanego mechanicznie lub destruktu bitumicznego na poboczu szer. 0,75 m 1510*0,75*2	m2	2 265
22 d.6	Regulacja kostki bet-bruk na chudym betonie 152	m2	152
23 d.6	Malowanie linii segregacyjnych P-7c farbą do oznakowania poziomego dróg (wg DWU) 1510*2/2*0,12	m2	181