

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Opis i wyliczenia ilości robót	Jedn.	Ilość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym 0+660-2+100 0,6	km	0,600
2	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej - tabela profilowania 2400	m2	2 400
3	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką MMA bez obcinania krawędzi wyboju o grubości 4 cm 5	t	5
2	ROBOTY ZIEMNE		
4	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. 44	m3	44
3	JEZDNIA		
5	Skropienie jezdni emulsją szybkorozpadową kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,3 kg/m2 2400	m2	2 400
6	Profilowanie istn.nawierzchni MMA wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 lub 8 W" grubosci jak w tabeli profilowania MMA 207	t	207
7	Skropienie jezdni emulsją szybkorozpadową kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2 2400	m2	2 400
8	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 3 cm 2400	m2	2 400
4	ZJAZDY		
9	Roboty ziemne - wykopy pod konstrukcję zjazdów w gr.kat.III. Utylizacja po stronie Wykonwcy 37	m3	37
10	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta 156	m2	156
11	Ułożenie geowłókniny o własnościach separacyjnych drobne cząstki gruntów spoistych (wg DWU) pod konstrukcję zjazdu lub w-wę z kruszywa o wodop.>8m/dobę gr.10 cm 156	m2	156
12	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm grubości 20 cm 156	m2	156
13	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 156	m2	156
14	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 5 cm 156	m2	156
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
15	Ułożenie w-wy gr.10 cm z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie lub destruktu bitumicznego na poboczu szer.0,5 m 600*0,5*2	m2	600
16	Malowanie linii segregacyjnych P-7c farbą do oznakowania poziomego dróg (wg DWU) 600*2/2*0,12	m2	72