

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+500-1+430 0,93	km	0,930
2 d.1	Przemieszczenie kruszywa na odległość do 10 m w gruncie kat. IV. Roboty przy wyrównywaniu istniejącej jezdni z kruszywa naturalnego i sztucznego. Wyrównanie należy ograniczyć tylko do uzyskania wymaganych spadków nawierzchni bez zbędnego naruszania struktury istniejącej nawierzchni. 137	m3	137
3 d.1	Przemieszczenie kruszywa jak wyżej ale na odl.w obrębie robót gruncie kat. IV. 39	m3	39
4 d.1	Formowanie i zagęszczanie nasypów z przemieszczonego kruszywa 137+39	m3	176
2	ROBOTY ZIEMNE		
5 d.2	Pozysk i dowóz (615 m3) ziemi oraz formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach 791	m3	791
6 d.2	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 a na poboczach tak aby stopa ludzka pozostawiała ledwo widoczny ślad 2060+4450	m2	6 510
3	JEZDNIA		
7 d.3	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0 930*4	m2	3 720
8 d.3	Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm 3804+40/0,1	m2	4 204
9 d.3	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 (1+1)*930	m2	1 860
10 d.3	Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 lub AC 16 W" grubości 4 cm 3432	m2	3 432
11 d.3	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2 3432	m2	3 432
12 d.3	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 3 cm 3339	m2	3 339
13 d.3	Wykonanie pobocza szer.0,75 m z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 10 cm lub destruktu bitumicznego 930*0,75*2	m2	1 395
4	ZJAZDY i SKRZYŻOWANIA		
14 d.4	Wykonanie wykopów w gr.kat.III z odwozem na odl.do 1km na odkład 16	m3	16
15 d.4	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 63	m2	63
16 d.4	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym. Należy ulozyc prostokąt o dlugosci i szerokosci zjazdu 48	m2	48
17 d.4	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm 63	m2	63

PRZEDMIAR ROBOT

18 d.4	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 63	m2	63
19 d.4	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm 63	m2	63
5	OZNAKOWANIE		
20 d.5	Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych 2	szt.	2
21 d.5	Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-4 szt.2 2	szt.	2
22 d.5	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze 1	szt	1