

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia ilości robót	Jedn.	Ilość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym km: 1.180	km	1.18
2 d.1	Karczowanie krzaków i podszycia. Wywóz karpiny poza teren budowy. Utylizacja karpiny leży po stronie Wykonawcy. ha: 0.09+0.1	ha	0.190
3 d.1	Karczowanie pozostałości - korzeni i pni po drzewach wyciętych w uprzednich latach o średnicy ponad 100 cm szt.: 1	szt.	1
4 d.1	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - koniec zakresu m ² : 5*6	m ²	30
5 d.1	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy. Profilowanie należy ograniczyć do niezbędnego minimum. m ² : 1180.0*4,5	m ²	5,310
2	ROBOTY ZIEMNE		
6 d.2	Roboty ziemne - z przerzutem w miejscu - pobocza m ³ : 15.0	m ³	15
7 d.2	Roboty ziemne - wykopy z przemieszczeniem w obrębie robót - pod poszerzenie m ³ : 1180.0*0.2*1.0	m ³	236
8 d.2	Roboty ziemne - pozysk i dowóz ziemi oraz formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach (pozyskanie i dowóz po stronie Wykonawcy) m ³ : 465.0	m ³	465
9 d.2	Plantowanie i zagęszczenie dna poszerzenia do wskaźnika zag.1,0 poboczy tak aby stopa ludzka zostawiała ledwowiedoczny ślad oraz profilowanie skarp i dna rowu m ² : 1180.0*0,75*2	m ²	1,770
3	PODBUDOWA		
10 d.3	Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 3% ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 30 Grubość w-wy 20 cm (poszerzenie obustronne) m ² : 1180.0*2*0.5	m ²	1,180
11 d.3	Wyrównanie podłoża kruszywem naturalnym, grubym, przełamanym, stabilizowanym mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 3% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 30 grubości jak w tabeli - grubość średnia 12 cm m ³ : 769.0	m ³	769
12 d.3	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 podbudowę m ² : 1180.0*5.5	m ²	6,490
4	NAWIERZCHNIA		
13 d.4	Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 lub AC 16 W" grubości 5 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043 m ² : 1180.0*5.1	m ²	6,018
14 d.5	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2 m ² : 1180.0*5.1	m ²	6,018
15 d.4	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 3 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043 m ² : 1180.0*5.0	m ²	5,900
5	ZJAZDY i SKRZYŻOWANIA		

PRZEDMIAR ROBÓT

16 d.5	Roboty ziemne - wykonanie wykopów w gr.kat. III (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) m³: 82.0	m³	82
17 d.5	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 m²: 327.0	m²	327
18 d.5	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym m²: 64.0	m²	64
19 d.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm m²: 327.0	m²	327
20 d.5	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m² m²: 327.0	m²	327
21 d.5	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm m²: 327.0	m²	327
6	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU		
22 d.6	Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych szt.: 4	szt.	4
23 d.6	Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -typu A szt.2 -typu E szt. 2 szt. 4	szt.	4
24 d.6	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze 1	szt.	1