

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Opis i wyliczenia ilości robót	Jedn.	Ilość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym 0,5	km	0,500
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. 107	m3	107
3 d.1	Przemieszczenie kruszywa jak wyżej ale na odl.w obrębie robót gruncie kat. IV. 58	m3	58
4 d.1	Formowanie i zagęszczanie nasypów z przemieszczonego kruszywa 107+58	m3	165
2	ROBOTY ZIEMNE		
5 d.2	Pozysk i dowóz ziemi oraz formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach 312	m3	312
6 d.2	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 a na poboczach tak aby stopa ludzka pozostawiała ledwo widoczny ślad 1489+2051	m2	3 540
3	JEZDNI		
7 d.3	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0 m 500*4,0	m2	2 000
8 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 <= 2% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 20 Grubość w-wy 20 cm, w miejscach naruszeń podłoża 10 cm 2082+12/0,1	m2	2 202
9 d.3	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 (1+1)*500	m2	1 000
10 d.3	Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 lub AC 16 W" grubości 4 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA20 1882	m2	1 882
11 d.3	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2 1882	m2	1 882
12 d.3	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: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA20 1832	m2	1 832
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 500*0,75*2	m2	750
4	ZJAZDY i SKRZYŻOWANIA		
14 d.4	Wykonanie wykopów w gr.kat.III z odwozem na odl.do 1km na odkład 8	m3	8
15 d.4	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 32	m2	32

PRZEDMIAR ROBOT

16 d.4	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym. Należy ułożyć prostokąt o długości i szerokości zjazdu 4*3*2	m2	24
17 d.4	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamane, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm 32	m2	32
18 d.4	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 32	m2	32
19 d.4	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm 32	m2	32
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 1	szt.	1
21 d.5	Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-3 szt.1 -tabliczki T szt.1 2	szt.	2
22 d.5	Roboty uzupełniające do oznakowania -demontaż i odwoz do siedzib Gminy: tabliczki T, znaku A-30 i słupki -przestawienie znaku A-3 z tabliczka i słupkiem jak na planie Razem elementów: 2 2	szt.	2
23 d.5	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze 1	szt.	1