

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Opis i wyliczenia ilości robót	Jedn.	Ilość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym 0,995	km	0,995
2	ROBOTY ZIEMNE		
2 d.2	Roboty ziemne w miejscu w gruncie kat. III 547	m3	547
3 d.2	Roboty ziemne wykopy w gr.kat.III z przerzutem w obrębie robót 132	m3	132
4 d.2	Układanie dwudzielnych rur AROT A 125 PS zgodnie z uzgodnieniem Netii. W wypadku braku konieczności stosowania rur Inwestor zastrzega sobie konieczność wykonania robót równoważnych wartości niewybudowanych rur 20	m	20
5 d.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III 679	m3	679
6 d.2	Roboty ziemne wykopy w gr.kat.III z transportem poza teren robót - utylizacja Wykonawca 818	m3	818
7 d.2	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta - 4281 m2 - do wskaźnika 1,0, pobocza i skarp 5859+4250	m2	10 109
3	JEZDNI		
8 d.3	Wykonanie i zagęszczenie w-wy kruszywa o wodoprzepuszczalności >8 m/dobę i wskaźn.różnoziarnistości >5. Gr.w-wy 15 cm 0+130-0+995 4281-130*4-55	m2	3 706
9 d.3	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0 4281	m2	4 281
10 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 4281	m2	4 281
11 d.3	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 995*1,0*2	m2	1 990
12 d.3	Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 16 W" grubosci 4 cm 3883	m2	3 883
13 d.3	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2 3883	m2	3 883
14 d.3	Ułożenie warstwy ścierniejszej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 W" grubosci 4 cm 3784	m2	3 784
4	ROWY		
15 d.4	Roboty ziemne wykopy w gr.kat.III z transportem poza teren robót - utylizacja Wykonawca. Wykonanie/odmulenie (tab."Rowy") rowów trapezowych 514	m3	514
16 d.4	Plantowanie skarp i dna rowu 2051	m2	2 051
17 d.4	Ułożenie płyt ażurowych 60*40 celem umocnienia skarp rowu 32+32	m2	64
5	ZJAZDY		
18 d.5	Wykonanie wykopów w gr.kat.IV utylizacja po stronie Wykonawcy		

Droga gminna na działce 159 obręb Liszkówko 995 m

PRZEDMIAR ROBOT

	95		m3	95
19 d.5	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 315 mm długości 6 mb 72		m	72
20 d.5	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta 632		m2	632
21 d.5	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym lub w-wy kruszywa o wodoprzepuszczalności >8 m/dobę i wskaźn.różnoziarnistości >5. Gr.w-wy 10 cm 30*4,0*4,0+1*8,0*4,0		m2	512
22 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 632		m2	632
23 d.5	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 632		m2	632
24 d.5	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 5 cm 632		m2	632
25 d.5	Ścianki czołowe dla rur o śr. 315 mm 12*2		ściank.	24
6	ROBOTY KOŃCOWE			
26 d.6	Wykonanie pobocza szer.0,75 m z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm lub destruktu bitumicznego. Grubość w-wy 10 cm 995*0,75*2		m2	1 493
27 d.6	Karczowanie krzewów rzadkich. Utylizacja urobku po stronie Wykonawcy 995*2,0/10000		ha	0,199
7	OZNAKOWANIE			
28 d.7	Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych 3		szt.	3
29 d.7	Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-4 szt.2 -B-33 (60) szt.2 -T-2 (1 km) szt.2 -A-30 szt.1 -T-1 (zmiana nawierzchni) szt.1 8		szt.	8
30 d.7	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze 1		szt	1