

OFERTA

Nr poz.		Nr specyf.	Nazwa i opis pozycji	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł
1	2	01.01.01	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym	km	1		
2	3	02.03.01	Przemieszczenie mas ziemnych i 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.	m3	214		
3	3	02.03.01	Przemieszczenie mas ziemnych i kruszywa jak wyżej ale na odl.10-60 m gruncie kat. IV.	m3	170		
4	3	02.03.01	Pozysk i dowóz ziemi oraz formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach	m3	117		
5	3	02.03.01	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 a na poboczach tak aby stopa ludzka pozostawiała ledwo widoczny ślad	m2	7399		
6	13	04.04.02	Profilowanie wyrównanej podbudowy kruszywem naturalnym, grubym, przełamanym, stabilizowanym mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm w miejscach występowania nasypu (wartości ze znakiem minus na profilu podłużnym) pod konstrukcję jezdni	m3	26		
7	14		Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0 m	m2	4022		
8	13	04.04.02	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	m2	4022		
9	14	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	4022		
10	15	05.03.05b	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 LA25	m2	3822		
11	14	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2	m2	3822		
12	16	05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" 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 LA25	m2	3722		
13	3	02.03.01	Wykonanie wykopów w gr.kat.III z odwozem na odl.do 1km na odkład	m3	23		
14	3	02.03.01	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 0,97	m2	90		
15	9		Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym	m2	90		
16	13	04.04.02	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	90		
17	14	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	90		
18	16	05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm	m2	90		
19	13	04.04.02	Wykonanie pobocza szer.0,75 m z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 10 cm	m2	1516		
20	14		Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych	szt.	4		
21	14		Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-3 z tabl typu Tszt.2 -A-7 szt.1 -A-30 z tabliczką T	szt.	7		
22	16		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze	szt	1		
Razem							
Podatek VAT - 23%							
OGÓŁEM							