

## OFERTA

Nr poz.	Nr specyf.	Nazwa i opis pozycji	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł
1	01.01.01	Wytężanie elementów drogi w terenie równinnym	km	2,149		
2	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca z odwozem na odl.do 3 km. W wypadku możliwości ułożenia konstrukcji jezdni zgodnie z projektem dopuszcza się wykorzystanie brukowca jako podbudowy pomocniczej i jego nierozbierania bez zmian warunków kontraktu.	m2	405		
3	02.03.01	Roboty ziemne z przerzutem w miejscu. Grunt kat.III.	m3	317		
4	02.03.01	Roboty ziemne z transp.urobku do 2 km - w obrębie robót w nasyp w gruncie kat.III	m3	888		
5	02.03.01	Roboty ziemne w gruncie kat.III z transp.urobku na odkład. Miejsce odkładu w gestii Wykonawcy	m3	2 308		
6	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu kat.III	m3	1205		
7	04.01.01	Plantowanie i zagęszczenie nasypów i wykopów gr.kat.III pod konstrukcję jezdni do wsk.zag 1,0 pozostałe 0,97	m2	15158		
8	08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C 12/15 0,0725 m3/mb na początku zakresu i wewnętrznych łukach skrzyżowań	m3	5,1		
9	08.01.01	Krawężniki betonowe wg PN-EN 1340 zatopione o wym. 15x30 cm odwrócone jak na PZT na podsypce c-p 1:4	m	71		
10		Ułożenie geowłókniny o szerokości 5 m o własnościach separacyjnych drobne cząstki gruntów spoistych (wg Deklaracji Właściwości Użytkowych) pod konstrukcję jezdni w km: -0+000-0+250 -1+870-2+149	m2	2 645		
11	04.04.02	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z kruszywa o CBR >=20 i wskaźniku różnoziarnistości >5 - grub.warstwy po zag. 20 cm -km: 1+870-2+149	m2	1 395		
12	04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm gr.20 cm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 1,5% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 20	m2	11 698		
13		Regulacja pionowa kostki bazaltowej na styku z drogą powiatową	m2	34		
14	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	11 698		
15	05.03.05b	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: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 1,5% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA25	m2	11 268		
16	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2	m2	11 268		
17	05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 8 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 <= 1,5% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA25	m2	11 053		
18	02.03.01	Roboty ziemne w gruncie kat.III z transp.urobku na odkład. Miejsce odkładu w gestii Wykonawcy. Roboty związane z wykonaniem koryta pod konstrukcję zjazdów	m3	140		
19	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa MKNSM 0/31,5 Warstwa gr.20 cm	m2	561		
20	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	561		
21	05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z BA o właściwościach jak dla jezdni Grubość w-wy 5 cm	m2	561		
22		Zakup i montaż wraz ze słupkami znaków jak na PZT: -miejscowości szt.8 -ostrzegawczych szt.9 z tabliczkami T szt.4 -informacyjnych okrągłych szt.2 -zakazu szt.2	szt.	25		
23	07.01.01	Malowanie poziome jak na P Z T: - P-7a (24 cm) - 258 m2 - P-1d (12 cm) - 130 m2 - P-14 i inne symbole 6 m2 (symb.roweru co 200 m - 21 sztuk)	m2	394		
24		Karczowanie rzadkich krzaków i podszycia w miejscu wykonania i odmulenia rowów. Utylizacja krzewów i korzeni po stronie Wykonawcy -0+000-0+115 lewa -0+115-0+404 lewa -0+257-0+658 prawa -1+870-2+100 prawa	ha	0,207		
25	05.03.05a	Roboty ziemne w gruncie kat.III z transp.urobku na odkład. Miejsce odkładu w gestii Wykonawcy. Roboty związane z wykonaniem i odmuleniem rowów: -wykonanie rowu trójkątnego jak na przekroju konstr. 0+000-0+115 lewa -odmulenie rowów istniejących na gl. 30 cm: -0+115-0+404 lewa -0+257-0+658 prawa -1+870-2+100 prawa	m3	270		
26		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		
Razem						
Podatek VAT - 23%						
OGÓŁEM						