

**Remont odcinka drogi gminnej nr 106380 R na dz. nr ewid. 1494 oraz drogi gminnej
133118 R na dz. nr ewid. 1621 w m. Braciejowa**

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-02 DM-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym - odtworzenie trasy drogi.			
	D-01.01.01	0,69	km	0,69	
				RAZEM	0,69
2	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 85,00 *4,0 605,00*5,0 j.w. pod mijanki szt. 5 15,0*3,0*5	m ² m ² m ²	340,00 3025,00 225,00	
				RAZEM	3590,00
3	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 85,00 *4,0 605,00*5,0 j.w. pod mijanki 15,0*3,0*5	m ² m ² m ²	340,00 3025,00 225,00	
				RAZEM	3590,00
4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² 85,00 *3,10 605,00*4,10 j.w. pod mijanki 15,0*3,0*5	m ² m ² m ²	263,50 2480,50 225,00	
				RAZEM	2969,00
5	KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - dla KR 3 85,00 *3,10 605,00*4,10 j.w. pod mijanki 15,0*3,0*5	m ² m ² m ²	263,50 2480,50 225,00	
				RAZEM	2969,00
6	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - dla KR 3 85,00 *3,0 605,00*4,0 j.w. pod mijanki 15,0*3,0*3	m ² m ² m ²	255,00 2420,00 225,00	
				RAZEM	2900,00
7	KNR 2-31 0114-07 D-06.03.01a	Podbudowa z kruszywa łamanego 0- 31,5- umocnienie poboczy o grubości po zagęszczeniu 9 cm 690,00*0,5*2	m ²	690,00	
				RAZEM	690,00
8	KNNR 6 1002-01 D - 05.03.09	Skropienie poboczy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową z zasypaniem gry- sem kamiennym o wym. 2-5 mm 690.0*0.5*2 Nawierzchnia zjazdów z poz. 18 108,00	m ² m ²	690,00 108,00	
				RAZEM	798,00
9	KNR 2-01 0108	Korczowanie mechaniczne zagajników i krzaków na istniejących rowach z odwozem gałęzi do 5 km 600,0*2,50*2	m ²	3000,00	
				RAZEM	3000,00
10	KNNR 1 0202-04 D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 3 km samochodami samowytadowczymi – odkopanie obustronne zamulonego rowu głęb. 20 cm 690,0*0,5*0,2*2	m ³	138,00	
				RAZEM	138,0
11	KNR 2-01 0515-02 D-08.05.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych MULADOWYCH 60x37o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,0*7	m	42,00	
				RAZEM	42,00
12	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o pojemn. łyżki 0,25			

	D-02.00.01	m3 w gruncie kat III-IV – wykop pod przepust o śred. 60 cm – szt 2 8,0*1,0*1,2*2	m ³	19,20	
				Razem	19,20
13	KNNR 6 0605-01 D-03.01.03a	Przepust pod drogą – ławy fundamentowe z kruszywa łamanego 8,0*1,0*0,2*2	m ³	3,2	
				RAZEM	3,2
14	KNNR 6 0605-08 D-03.01.03a	Przepust pod drogą z rur PVC SN8 o średnicy 60 cm 16,0	m	16,00	
				RAZEM	16,00
15	KNNR 1 0214-05 D-02.00.01	Zasypanie przepustu z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość w-wy w stanie luźnym 25 cm) – kat. gruntu III 19,2-(0,3*0,3*3,14*16,0)	m ³	14,68	
				Razem	14,68
16	KNNR 1 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanału (wlotu i wylotu przepustu) prefabrykowanymi płytami betonowymi ażurowymi typu krata 40*60*10 20,00	m ²	20,00	
				Razem	20,00
17	KNMR 2-31 0605 D-03.01.03a	Przepusty pod zjazdami z rur PVC SN8 wraz o średnicy 40 cm z obrukowaniem wlotów i wylotów. Szt 6 6*6,0	m	36,00	
				Razem	36,00
18	KNR 2-31 0114-07 D-06.03.01a	Umocnienie nawierzchni zjazdów kruszywem łamanym grub 20 cm 6*6,0*3,0	m ²	108,00	
				RAZEM	108,00