

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Nr 330106W Politów - Zdonków od km 1+290 do km 1+632 dz. Nr 579

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 342 m=0,342 km 0.342	km km	 0.342	
				RAZEM	0.342
2	KNNR 1 d.1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 40-80 cm 34 szt 34.0	szt. szt.	 34.000	
				RAZEM	34.000
3	KNNR 1 d.1 0102-02	Mechaniczne karczowanie krzaków 30x1,0=20,0 10x1,0=10,0 50x1,0=50 100x1,0=100 Razem =180m2= 0,018 ha 0.018	ha ha	 0.018	
				RAZEM	0.018
4	KNNR 1 d.1 0104-16	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności szt 5 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
2		ODWODNIENIE			
5	KNNR 6 d.2 0605-06	Montaż przepustów śr. 40 cm na zjazdach z rur PP na ławie z betonu C8/10 gr. 20 cm wraz z zasypaniem piaskiem i zagęszczeniem 17szt x9,0=153,0mb 153.0	m m	 153.000	
				RAZEM	153.000
6	KNNR 6 d.2 0605-03	Montaż ścianek czołowych prefabrykowanych na zjazdach dla rur o średnicy 40 cm 17x2=34 szt 34.0	szt szt	 34.000	
				RAZEM	34.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNNR 1 d.3 0502-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z grubsza; grunt kat.I-III 342x(1,0+1,0)=684,0 m2 684.0	m2 m2	 684.000	
				RAZEM	684.000
8	KNNR 1 d.3 0202-08	Roboty ziemne na miejscu koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem na odl. 3km 1580-1632=52x(0,17+0,31+0,31+0,46/4)x(4,5+0,12+0,12)=77,025=77,03m3 77.03	m3 m3	 77.030	
				RAZEM	77.030
9	KNNR 6 d.3 1302-02	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu 342,0 mb 342.0	m m	 342.000	
				RAZEM	342.000
4		PODBUDOWY			
10	KNNR 6 d.4 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 15 cm po zagęszczeniu 342x4,74=1621,1 m2 1621.1	m2 m2	 1621.100	
				RAZEM	1621.100
11	KNNR 6 d.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm 1621,1m2 1621.1	m2 m2	 1621.100	
				RAZEM	1621.100
12	KNNR 6 d.4 0113-01	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm po zagęszczeniu 342x(0,5+0,5)=342,0m2 342.0	m2 m2	 342.000	
				RAZEM	342.000
13	KNNR 6 d.4 0104-01	Warstwa odsączająca na zjazdach zagęszczana mechanicznie o gr.10 cm 21,87x17=371,79 m2 371.79	m2 m2	 371.790	
				RAZEM	371.790
14	KNNR 6 d.4 0113-01	Podbudowa zjazdów z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 10 cm po zagęszczeniu 371,79 m2 371.79	m2 m2	 371.790	
				RAZEM	371.790

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Nr 330106W Politów - Zdonków od km 1+290 do km 1+632 dz. Nr 579

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6 d.4 0113-06	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15 cm 371,79 m ² 371.79	m ² m ²	 371.790	
				RAZEM	371.790
16	KNNR 6 d.4 0113-01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0/31,5 mm 100x0,11+0,14+0,05+0,16+0,18+0,03/6x4,74=52,93 120x0,08+0,15+0,15+0,15+0,15+0,21+0,17/7x4,74=86,13 razem=1139,06m ³ x1,8=250,31Mg 250.31	t t	 250.310	
				RAZEM	250.310
5		NAWIERZCHNIA			
17	KNNR AT-03 d.5 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm na włączeniach z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km (4,5x2,0)=9,0 m ² 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie górnej warstwy podbudowy 342x4,62=1580,0 m ² 1580.0	m ² m ²	 1580.000	
				RAZEM	1580.000
19	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W 1580,0 m ² 1580.0	m ² m ²	 1580.000	
				RAZEM	1580.000
20	KNNR 6 d.5 1005-07	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 342x4,5=1539,0 m ² 1539.0	m ² m ²	 1539.000	
				RAZEM	1539.000
21	KNNR 6 d.5 0309-02 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 1539,0 m ² 1539.0	m ² m ²	 1539.000	
				RAZEM	1539.000
6		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
22	KNNR 5-01 d.6 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuele-mentowych w gruncie kat.III szt 2 2.0	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5-01 d.6 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW 110/5,0-1 szt; 40/3.7- 2 szt; w gr.kat.III, 1 w rurze osłonowej 342,0m 342.0	m m	 342.000	
				RAZEM	342.000
7		OZNAKOWANIE			
24	KNNR 6 d.7 0702-01	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych 2 szt 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - o pow. do 0.3 m ² ; T-4; T 2 szt 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² (A-3;A-30) 2 szt 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

WÓJT

mgr Robert Fidos