

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Dolnywór - Kolonia Kłonica na odcinku 560,0m - Etap I.

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 560.00*0.001	km km	 0.560	
				RAZEM	0.560
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO D-03.00.00			
2 d.2	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm, od km 0+001,50 do km 0+044,30 strona lewa, od km 0+077,60 do km 0+138,0 i od km 0+216,40 do km 0+246,60 strona prawa oraz od km 0+138,00 do km 0+216,40 obustronnie. 44.3-1.5+77.6-44.3+246.6-216.4+(215.4-138.0)*2	m m	 261.100	
				RAZEM	261.100
3 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod drogą - ława fundamentowa żwirowa dla dwóch przepustów w km 0+044,30 i w km 0+077,60. 0.8*6.0*0.1*2	m ³ m ³	 0.960	
				RAZEM	0.960
4 d.2	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod drogą - rury z HDPE o śr. 50 cm w miejscach jw. 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.2	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm dla trzech przepustów. 6	ścian k. ścian k.	 6.000	
				RAZEM	6.000
3		PODBUDOWY D-04.00.00			
6 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3.1*560.0+12.27*0.8+15.0*0.4/2*4	m ² m ²	 1757.816	
				RAZEM	1757.816
7 d.3	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm 1757.816*0.15	m ³ m ³	 263.672	
				RAZEM	263.672
8 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych nieulepszonych. 1757.816	m ² m ²	 1757.816	
				RAZEM	1757.816
4		NAWIERZCHNIE D-05.00.00			
9 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 3.0*560.0+12.27*0.8+15.0*0.4/2*4	m ² m ²	 1701.816	
				RAZEM	1701.816
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE D-06.00.00			
10 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z odwiezieniem na odkład do 1 km. 0.75*560.0*2	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
11 d.5	KNR 2-31 0204-05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 wraz z zagęszczeniem, grubość po zagęszczeniu 10 cm 0.75*560.0*2	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000