

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1275 D w miejscowości Węgrzce

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa DP 1275D m. Węgrzce			
1	KNR AT-03 d.1 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 823*5.2	m ² m ²	 4 279.600	
				RAZEM	4 279.600
2	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 823*5.2	m ² m ²	 4 279.600	
				RAZEM	4 279.600
3	KNR 2-31 d.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 75 kg/m ² AC11 4279.6*0.075	t t	 320.970	
				RAZEM	320.970
4	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 823*5.2	m ² m ²	 4 279.600	
				RAZEM	4 279.600
5	KNR 2-31 d.1 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm AC11 823*5.2+11*2+(13.0+3.0)/2*13.5	m ² m ²	 4 409.600	
				RAZEM	4 409.600
6	KNR 2-01 d.1 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - roboty ziemne pod utwardzone jednostronne pobocze o szer. 1,0 m i gł. 10 cm 466*1.0*0.1	m ³ m ³	 46.600	
				RAZEM	46.600
7	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia utwardzonego pobocza z frezowin otrzymanych z frezowania jezdni (materiał inwestora) - grubość po zagęszczeniu 10 cm - interpolacja 466*1.0	m ² m ²	 466.000	
				RAZEM	466.000
8	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 4-05II d.1 0219-01	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 4-05II d.1 0119-02	Mechaniczne czyszczenie przykanalików z usunięciem osadów - WUKO SCK 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000