

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi gminnej w m. Wołyń ul. Łysa Góra

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa drogi w terenie równinnym 0,85	km km	0.850	
				RAZEM	0.850
2. PODBUDOWA					
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV 1. km 0+000 – /rozjazd/ = 0,21 x 6 x 6 x 2 = 15,12 m ² 2. km 0+000 – 0+762 = 762 x 4,42 = 3444,24 m ² 3. km 0+762 – 0+850 = 88 x 4,36 = 383,68 m ² 3843,04	m ² m ²	3843,040	
				RAZEM	3843,040
3 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokość jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. - 10cm w km: 1. 0+762 – 0+850 = 88 x 4,36 = 383,68m ² Krotność 0,5 383,68	m ² m ²	383,680	
				RAZEM	383,680
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 18 cm (dostawa kruszywa po stronie zamawiającego) 1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,36 = 383,68m ² Krotność 1,2 383,68	m ² m ²	383,680	
				RAZEM	383,680
5 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 12 cm (dostawa kruszywa po stronie zamawiającego) 1. km 0+762 - 0+850 = 88 x 4,12 = 362,56m ² Krotność 1,5 362,56	m ² m ²	362,560	
				RAZEM	362,560
6 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm (dostawa kruszywa po stronie zamawiającego) 1. km 0+000 - 0+762 = 762 x 4,12 = 3139,44m ² 2. km 0+000 /rozjazd/ = 15,12 m ² 3154,56		3154,560	
				RAZEM	3154,560
7 d.2	KNR AT- 03 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1. km 0+000 /rozjazd/ - 15,12m ² 2. km 0+000 - 0+850 = 850 x 4,08 = 3468m ² Razem 3483,12		3483,120	
				RAZEM	3483,120
3. NAWIERZCHNIA					
8 d.3	KNR AT- 03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych – warstwa wiążąca o gr. 2 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień; 1. km 0+000 /rozjazd/ = 15,12m ² 2. km 0+000 - 0+850 = 850m x 4,08 = 3468m ² Krotność 0,4 3483,12	m ² m ²	3483,120	
				RAZEM	3483,120
9 d.4	KNR AT- 03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych – warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - beton asfaltowy AC11S; 1. km 0+000 /rozjazd/ = 15,12m ² 2. km 0+000 - 0+850 = 3400m ² 3415,12	m ² m ²	3415,120	
				RAZEM	3415,120