

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Tylniej w miejscowości Molna w km 0+000 - 1+000					
1	KNNR 6 0101-02 D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni (125,00m x 5,50m) + (875,00m x 4,00m) Krotność = 2 4187.50	m ² m ²	 4187.500	
				RAZEM	4187.500
2	KNNR 1 0206-03 D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 4187,50m x 0,20m 837.50	m ³ m ³	 837.500	
				RAZEM	837.500
3	KNNR 1 0208-02 D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 4 km Krotność = 4 837.50	m ³ m ³	 837.500	
				RAZEM	837.500
4	KNR AT-03 0202-01 D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4187.50	m ² m ²	 4187.500	
				RAZEM	4187.500
5	KNR AT-03 0202-02 D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4187.50	m ² m ²	 4187.500	
				RAZEM	4187.500
6	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm - jezdnia 4187.50	m ² m ²	 4187.500	
				RAZEM	4187.500
7	KNR 2-31 0110-01 D-04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - na gr. 6 cm Krotność = 1.5 4187.50	m ² m ²	 4187.500	
				RAZEM	4187.500
8	KNR AT-03 0302-02 D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień 4187.50	m ² m ²	 4187.500	
				RAZEM	4187.500
9	KNR 2-31 0402-03 p.analogia D-08.05.01.	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ściek 150,00m x 0,10m x 0,50m 7.50	m ³ m ³	 7.500	
				RAZEM	7.500
10	KNR 2-31 0606-03 D-08.05.01.	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej 150.00	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000