

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Osiedlowej w miejscowości Molna, w km 0+200 - 0+800					
1					
1 d.1	KNNR 6 0103-03 D- 04.04.02.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 600,00m x 4,00m 2400.00	m ² m ²	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
2 d.1	KNNR 6 0113-02 D- 04.04.02.	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 20 cm 600,00m x 4,00m 2400.00	m ² m ²	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
3 d.1	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 2400.00	m ² m ²	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
4 d.1	KNR 2-31 0110-01 D- 04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 600,00m x 4,00m 2400.00	m ² m ²	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
5 d.1	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 2280.00	m ² m ²	 2280.000	
				RAZEM	2280.000
6 d.1	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 600,00m x 3,80m 2280.00	m ² m ²	 2280.000	
				RAZEM	2280.000
7 d.1	KNR 2-31 1402-05 D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywozem i utylizacją na odl. 5 km 600,00m x 0,50m x 2 600.00	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
8 d.1	KNR 2-31 1402-06 p.analogia D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. + 10 cm wraz z wywozem i utylizacją na odl. 5 km Krotność = 2 600.00	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
9 d.1	KNNR 6 0113-05 D- 04.04.02.	Nawierzchnia z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pobocza 600.00	m ² m ²	 600.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	600.000