

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa nawierzchni drogi ul. Morskiej w Słonsku</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.300	km km	0.30	
				RAZEM	0.30
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie i wyprofilowa- nie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 1500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.00	
				RAZEM	1500.00
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie i wyprofilowa- nie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każ- de dalsze 5 cm głębok. - do 30cm głę- bok. projektowanego koryta. Część ma- teriału do wykorzystania na placu bu- do- wy do uformowania poboczy Krotność = 2 1500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.00	
				RAZEM	1500.00
4	KNR 4-01 d.1 0108-06	Załadunek i wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - urobek ziemny po- chodzący z koryta wraz zrozplantowa- niem 420	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	420.00	
				RAZEM	420.00
5	KNNR 1 d.1 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyła- dowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) ponad 1 km krot- ność 3 420	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000
<b>2 Podbudowy</b>					
6	KNR 2-31 d.2 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko- nanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.000	
				RAZEM	1500.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 1500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.000	
				RAZEM	1500.000
8	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm 1500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.000	
				RAZEM	1500.000
<b>3 Nawierzchnie i krawężniki</b>					
9	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piasko- wej -odwodnienie powierzchniowe 1500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500	
				RAZEM	1500
10	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej 300.00	m m	300	
				RAZEM	300
<b>4 Roboty wykończeniowe</b>					
11	KNR 2-01 d.4 0235-02	Formowanie i zagęszczanie poboczy z gruntu rodzimego 300*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.00	
				RAZEM	30.00
12	Klakulacja d.4 własna	Wykonanie mapy powykonawczej 0.3	km km	0.30	
				RAZEM	0.30
13	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000