

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa nawierzchni dróg na działkach o nr ewid. nr 1391, nr 1412/1, 583, 585/7 w Słońsku					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych z wykonaniem mapy powykonawczej Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające 0.2	km km	 0.200	
				RAZEM	0.200
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1085	m ² m ²	 1085.000	
				RAZEM	1085.000
3 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 1085	m ² m ²	 1085.000	
				RAZEM	1085.000
4 d.2	KNR 2-01 0211-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 325,5m ³ przyjęto 80 % zas 20 % na wyrównanie terenu istniejącego Krotność = 3 260.4	m ³ m ³	 260.400	
				RAZEM	260.400
3		Podbudowy			
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1085	m ² m ²	 1085.000	
				RAZEM	1085.000
6 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1085	m ² m ²	 1085.000	
				RAZEM	1085.000
7 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm. 1085	m ² m ²	 1085.000	
				RAZEM	1085.000
4		Nawierzchnie			
8 d.4	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej. Kostka betonowa kształt dwuteownik (kolor szary) z wypełnieniem wolnych przestrzeni grysem bazaltowym frakcji 2-5 mm. 1085	m ² m ²	 1085.000	
				RAZEM	1085.000
5		Elementy ulic			
9 d.5	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm (najazdowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy b-15 zamknięcie drogi 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 397.4	m m	 397.400	
				RAZEM	397.400
6		Roboty towarzyszące			
11 d.6	KNR 5-10 0303-02	Ułożenie rur osłonowych dwódzielných A160 PS, wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi, pod konstrukcją jezdni bitumicznej dla przewodów energetycznych. 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
12 d.6	KNR 5-10 0303-02	Ułożenie rur osłonowych dwódzielných A58 PS, wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi, pod konstrukcją jezdni bitumicznej dla przewodów teletechnicznych. 64	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000