

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Projekt przebudowy drogi gminnej na działce ewidencyjnej nr 1908/6 w miejscowości Słońsk					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające	km km	 0.310	
				RAZEM	0.310
2 d.1	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu wraz z wywozem gruzobetonu na odkład Wykonawcy	m ³ m ³	 1.200	
		20*0.06		RAZEM	1.200
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z wywozem gruzu budowlanego na odkład Wykonawcy	m m	 20.000	
		20		RAZEM	20.000
2		Podbudowy			
4 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm wraz z wywozem urobku ziemnego na odkład Wykonawcy	m ² m ²	 2 068.000	
		2068		RAZEM	2 068.000
5 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm wraz z wywozem urobku ziemnego na odkład Wykonawcy	m ² m ²	 369.000	
		Krotność = 0.5 369		RAZEM	369.000
6 d.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ² m ²	 1 915.000	
		10 cm 1915		RAZEM	1 915.000
7 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm Rm=1,5 MPa - w-wa konstrukcyjna chodników	m ² m ²	 369.000	
		Krotność = 0.66 369		RAZEM	369.000
8 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm Rm=2,5 MPa	m ² m ²	 54.000	
		Krotność = 0.66 54		RAZEM	54.000
9 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm Rm=2,5 MPa	m ² m ²	 99.000	
		99		RAZEM	99.000
10 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm. W-wa konstrukcyjna zjazdów	m ² m ²	 99.000	
		99		RAZEM	99.000
11 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ² m ²	 1 969.000	
		1969		RAZEM	1 969.000
3		Nawierzchnie			
12 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ² m ²	 423.000	
		Behaton jezdni - 54 m ² Cegielka chodnik - 369 m ² 54+369		RAZEM	423.000
13 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor szary) na podsypce piaskowej gr. 5 cm typu EKO BRUK z wypełnieniem otworów grysem bazaltowym frakcji 2-5 mm	m ² m ²	 1 915.000	
		1915		RAZEM	1 915.000
14 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor grafitowy- zjazdy	m ² m ²	 81.000	
		81		RAZEM	81.000
4		Elementy ulic			
15 d.4	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników najazdowych o wym. 15x22x100 cm oraz krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		390	m	390.000	
				RAZEM	390.000
16	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.4	0404-05	180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
5		Roboty wykończeniowe			
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z montażem pierścienia odciążającego oraz wymianą pokrywy wraz z włączem typu ciężkiego.	szt.		
d.5	1406-03	Studnie zlokalizowane w jezdni	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5	1406-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 2-18	Hydranty pożarowe nadziemne - przebudowa istn.	kpl.		
d.5	0219-03	Przed przebudową Wykonawca powiadomi zarządcę sieci o planowanej przebudowie hydrantu. Roboty należy prowadzić przy nadzorze właściciela sieci wodociągowej.	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
21	KNR 2-31	Wykonanie poboczy gruntowych. Ścięcie miejsc zawyzonych oraz uzupełnienie miejsc zanizonych. Plantowanie nawierzchni wraz z zagęszczeniem.	m ²		
d.5	1402-05	267	m ²	267.000	
				RAZEM	267.000
22	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.5	0505-04	815	m ²	815.000	
				RAZEM	815.000
23	KNR 2-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm - humus z budowy	m ²		
d.5	0510-01	815	m ²	815.000	
				RAZEM	815.000