

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		
		0.21	km	0.210	
				RAZEM	0.210
2 d.1	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
		6*0.06	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej.	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
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	m ²		
		Wykonawcy 1090	m ²	1 090.000	
				RAZEM	1 090.000
5 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 10 cm	m ²		
		1029	m ²	1 029.000	
				RAZEM	1 029.000
6 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm Rm=2,5 MPa	m ²		
		Krotność = 0.66	m ²	36.000	
		36		RAZEM	36.000
7 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm Rm=2,5 MPa	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
8 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz.	m ²		
		15 cm.	m ²	25.000	
		25		RAZEM	25.000
9 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		
		1065	m ²	1 065.000	
				RAZEM	1 065.000
3		Nawierzchnie			
10 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
11 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		
		1029	m ²	1 029.000	
				RAZEM	1 029.000
12 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor grafitowy- zjazd	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
4		Elementy ulic			
13 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		
		420	m	420.000	
				RAZEM	420.000
5		Roboty wykończeniowe			
14 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz zmontażem pierścienia odciążającego oraz wymianą pokrywy wraz z włączem typu ciężkiego.	szt.		
		Studnie zlokalizowane w jezdni	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2-18 d.5 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne - przebudowa istn. Przed przebudową Wykonawca powiadomi zarządcę sieci o planowanej przebudowie hydrantu. Roboty należy prowadzić przy nadzorze właściciela sieci wodociągowej. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31 d.5 1402-05	Wykonanie poboczy gruntowych. Ścięcie miejsc zawyżonych oraz uzupełnienie miejsc zanizonych. Plantowanie nawierzchni wraz z zagęszczeniem. 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
18	KNR 2-01 d.5 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 136	m ² m ²	 136.000	
				RAZEM	136.000
19	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - humus z budo- wy 136	m ² m ²	 136.000	
				RAZEM	136.000