

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,62935	km	0,629	
				RAZEM	0,629
2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,62935	km	0,629	
				RAZEM	0,629
3	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-31 0805-01	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów	m2		
		35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników kamiennych	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 5 km	m3		
		$35 * 0,08 + 22 * 0,045 + 30 * 0,024 + (1342,79 + 940,95 - 474,22 - 141,90)$	m3	1 672,130	
				RAZEM	1 672,130
2		ROBOTY ZIEMNE			
8	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		$3240 + 1650 + 437 + 946$	m2	6 273,000	
				RAZEM	6 273,000
9	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		
		$511,81 + 436,63 + 122,73 + 271,62$	m3	1 342,790	
				RAZEM	1 342,790
10	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
		$257,19 + 23,52 + 8,39 + 185,12$	m3	474,220	
				RAZEM	474,220
3		PODBUDOWY			
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		$3240 + 1650 + 437$	m2	5 327,000	
				RAZEM	5 327,000
12	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		3240	m2	3 240,000	
				RAZEM	3 240,000
13	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1650	m2	1 650,000	
				RAZEM	1 650,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		437	m2	437,000	
				RAZEM	437,000
15 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		3240	m2	3 240,000	
				RAZEM	3 240,000
16 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		437	m2	437,000	
				RAZEM	437,000
17 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1650	m2	1 650,000	
				RAZEM	1 650,000
4		ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
18 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,048 * 1239	m3	59,472	
				RAZEM	59,472
19 d.4	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1239	m	1 239,000	
				RAZEM	1 239,000
20 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2270	m	2 270,000	
				RAZEM	2 270,000
5		NAWIERZCHNIE			
21 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia	m2		
		3240	m2	3 240,000	
				RAZEM	3 240,000
22 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W gr. 8cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia	m2		
		3240	m2	3 240,000	
				RAZEM	3 240,000
23 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
		1650	m2	1 650,000	
				RAZEM	1 650,000
24 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2		
		437	m2	437,000	
				RAZEM	437,000
6		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
25 d.6	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odblaskowe	m2		
		86,0	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
26 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
7		ZIELEN			
28 d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		946,0 * 0,15	m3	141,900	
				RAZEM	141,900
29 d.7	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		946,0 / 10000	ha	0,095	
				RAZEM	0,095
30 d.7	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
		946,0	m2	946,000	
				RAZEM	946,000