

Przedmiar *roboty drogowe - I*

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
	D.01.0		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.0 d.1 1.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,44170	km	0,442	
					RAZEM	0,442
2	D.01.0 d.1 1.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,44170	km	0,442	
					RAZEM	0,442
3	D.00.0 d.1 0.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4	d.1	KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
6	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
7	d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 8 cm - jezdnie	m2		
			338,0	m2	338,000	
					RAZEM	338,000
8	D.01.0 d.1 2.04	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników z płytek betonowych	m2		
			284,0	m2	284,000	
					RAZEM	284,000
9	D.01.0 d.1 2.04	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni jezdni i zjazdów z trylinki	m2		
			1451,0	m2	1 451,000	
					RAZEM	1 451,000
10	d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych	m		
			788,0	m	788,000	
					RAZEM	788,000
11	D.01.0 d.1 2.04	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
			369,0	m	369,000	
					RAZEM	369,000
12	D.01.0 d.1 2.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki	m3		
			$0,08 * 338,0 + 0,07 * 284,0 + 0,15 * 1451,0 + 0,045 * 788,0 + 0,024 * 369,0$	m3	308,886	
					RAZEM	308,886
	D.02.0		ROBOTY ZIEMNE			
13	d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			$788,0 + 857,0 + 102,5 + 220,0 + 3240,5$	m2	5 208,000	
					RAZEM	5 208,000
14	D.02.0 d.2 1.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3642,67	m3	3 642,670	
					RAZEM	3 642,670
15	D.02.0 d.23.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
			49,79	m3	49,790	
					RAZEM	49,790
	D.04.0		PODBUDOWY			
16	D.04.0 d.31.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			788,0 + 857,0 + 102,5 + 220,0 + 3240,5	m2	5 208,000	
					RAZEM	5 208,000
17	d.3	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (warstwa mrozochronna) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm - jezdnia+zjazdy+m.postojowe	m2		
			3240,5 + 220,0 + 102,5	m2	3 563,000	
					RAZEM	3 563,000
18	d.3	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (warstwa mrozochronna) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - chodnik+ścieżka rowerowa	m2		
			788,0 + 857,0	m2	1 645,000	
					RAZEM	1 645,000
19	D.04.0 d.34.02b	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm - jezdnia+zjazdy+m.postojowe+ścieżka rowerowa+chodnik	m2		
			3240,5 + 220,0 + 102,5 + 857,0 + 788,0	m2	5 208,000	
					RAZEM	5 208,000
20	d.3	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłębnowo-ziłrowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - jezdnia	m2		
			3240,5	m2	3 240,500	
					RAZEM	3 240,500
			ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
21	d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,048 * 1082,5	m3	51,960	
					RAZEM	51,960
22	d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			1082,5	m	1 082,500	
					RAZEM	1 082,500
23	d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			1577,0	m	1 577,000	
					RAZEM	1 577,000
	D.05.0		NAWIERZCHNIE			
24	D.05.0 d.53.05b	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm wraz z oczyszczeniem i skropleniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia	m2		
			3240,5	m2	3 240,500	
					RAZEM	3 240,500
25	D.05.0 d.53.05	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W gr. 5cm wraz z oczyszczeniem i skropleniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia	m2		
			3240,5	m2	3 240,500	
					RAZEM	3 240,500

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5		KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik, ścieżka rowerowa, m. postojowe, zjazdy	m2		
			788,0 + 857,0 + 102,5 + 220,0	m2	1 967,500	
					RAZEM	1 967,500
	D.07.0		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
27 d.6	D.07.0 1.01	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odblaskowe	m2		
			122,325	m2	122,325	
					RAZEM	122,325
28 d.6	D.07.0 2.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
29 d.6	D.07.0 2.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
			ZIELEN			
30 d.7		KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - gr. 10cm	m3		
			1531,0 * 0,1	m3	153,100	
					RAZEM	153,100
31 d.7		KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
			1531,0 / 10000	ha	0,153	
					RAZEM	0,153
32 d.7		KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
			1531,0	m2	1 531,000	
					RAZEM	1 531,000