

Przedmiar *roboty drogowe - II*

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		
			0,62824	km	0,628	
					RAZEM	0,628
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		
			0,62824	km	0,628	
					RAZEM	0,628
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.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5	D.01.0 d.1 2.01	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
			$((21,0 + 23,0) * 1,0) / 10000$	ha	0,004	
					RAZEM	0,004
6	d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 8 cm - jezdnie	m2		
			155,0 + 217,0	m2	372,000	
					RAZEM	372,000
7	D.01.0 d.1 2.04	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników	m2		
			131,0	m2	131,000	
					RAZEM	131,000
8	d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych	m		
			58,0	m	58,000	
					RAZEM	58,000
9	D.01.0 d.1 2.04	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
			70,0	m	70,000	
					RAZEM	70,000
10	D.01.0 d.1 2.04	KNR 4-04 1103-04	Wywlezenie gruzu z terenu rozbiórki	m3		
			$0,08 * 372,0 + 0,06 * 131,0 + 0,045 * 58,0 + 0,024 * 70,0$	m3	41,910	
					RAZEM	41,910
	D.02.0		ROBOTY ZIEMNE			
11	d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			4368,5 + 224,5 + 1239,5 + 1195,5	m2	7 028,000	
					RAZEM	7 028,000
12	D.02.0 d.2 1.01	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		
			1863,42	m3	1 863,420	
					RAZEM	1 863,420
13	D.02.0 d.2 3.01	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
			875,03	m3	875,030	
					RAZEM	875,030

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D.04.0		PODBUDOWY			
14	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			4368,5 + 224,5 + 1239,5 + 1195,5	m2	7 028,000	
					RAZEM	7 028,000
15	d.3	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (warstwa mrozochronna) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm - jezdnia+zjazdy	m2		
			4368,5 + 224,5	m2	4 593,000	
					RAZEM	4 593,000
16	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		
			1239,5 + 1195,5	m2	2 435,000	
					RAZEM	2 435,000
17	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa nleżwlanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm - jezdnia+zjazdy+ścieżka rowerowa+chodnik	m2		
			4368,5 + 224,5 + 1195,5 + 1239,5	m2	7 028,000	
					RAZEM	7 028,000
18	d.3	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłiricowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - jezdnia	m2		
			4368,5	m2	4 368,500	
					RAZEM	4 368,500
			ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
19	d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,048 * 1398,0	m3	67,104	
					RAZEM	67,104
20	d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-plaskowej	m		
			1398,0	m	1 398,000	
					RAZEM	1 398,000
21	d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-plaskowej z wypełnieniem spóln zaprawą cementową	m		
			2398,5	m	2 398,500	
					RAZEM	2 398,500
	D.05.0		NAWIERZCHNIE			
22	D.05.0 d.5	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		
			4368,5 + 155,0	m2	4 523,500	
					RAZEM	4 523,500
23	D.05.0 d.5	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		
			4368,5 + 155,0	m2	4 523,500	
					RAZEM	4 523,500
24	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-plaskowej - chodnik, ścieżka rowerowa,zjazdy	m2		
			1239,5 + 1195,5 + 224,5	m2	2 659,500	
					RAZEM	2 659,500

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
	D.07.0		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
25 d.6	D.07.0 1.01	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odblaskowe	m2		
			151,655	m2	151,655	
					RAZEM	151,655
26 d.6	D.07.0 2.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
27 d.6	D.07.0 2.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
			ZIELEN			
28 d.7		KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - gr. 10cm	m3		
			2759,5 * 0,1	m3	275,950	
					RAZEM	275,950
29 d.7		KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
			2759,5 / 10000	ha	0,276	
					RAZEM	0,276
30 d.7		KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
			2759,5	m2	2 759,500	
					RAZEM	2 759,500