

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	D.01.0 0.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.0 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,35898	km	0,359	
					RAZEM	0,359
2	D.01.0 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,35898	km	0,359	
					RAZEM	0,359
3	D.00.0 d.1	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4	D.01.0 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm	m2		
			116,0	m2	116,000	
					RAZEM	116,000
5	D.01.0 d.1	KNR 2-31 0805-01	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów	m2		
			34,0	m2	34,000	
					RAZEM	34,000
6	d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników kamiennych	m		
			42	m	42,000	
					RAZEM	42,000
7	D.01.0 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
8	d.1	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		
			$116 * 0,12 + 34 * 0,08 + 42 * 0,0459 + 18 * 0,024 + (1215,34 + 696,86 - 145,31 - 136,05)$	m3	1 649,840	
					RAZEM	1 649,840
2	D.02.0 0.00		ROBOTY ZIEMNE			
9	d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sycharek	m2		
			1341,0 + 138,0 + 2260,0 + 906,70	m2	4 645,700	
					RAZEM	4 645,700
10	D.02.0 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m3		
			1215,34	m3	1 215,340	
					RAZEM	1 215,340
11	D.02.0 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m3		
			145,31	m3	145,310	
					RAZEM	145,310
3	D.04.0 0.00		PODBUDOWY			
12	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			1341,0 + 138,0 + 2260,0	m2	3 739,000	
					RAZEM	3 739,000
13	D.04.0 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2260	m2	2 260,000	
					RAZEM	2 260,000
14	D.04.0 d.3 4.02b	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1341	m2	1 341,000	
					RAZEM	1 341,000
15	D.04.0 d.3 4.02b	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			138	m2	138,000	
					RAZEM	138,000
16	D.04.0 d.3 4.02b	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			2260	m2	2 260,000	
					RAZEM	2 260,000
17	D.04.0 d.3 4.02b	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			138	m2	138,000	
					RAZEM	138,000
18	D.04.0 d.3 4.02b	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1341	m2	1 341,000	
					RAZEM	1 341,000
19	d.3	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
4			ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
20	d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,048 * 720	m3	34,560	
					RAZEM	34,560
21	d.4	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			720	m	720,000	
					RAZEM	720,000
22	d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			1364	m	1 364,000	
					RAZEM	1 364,000
5	D.05.0 0.00		NAWIERZCHNIE			
23	D.05.0 d.5 3.05b	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		
			2210	m2	2 210,000	
					RAZEM	2 210,000
24	D.05.0 d.5 3.05b	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
25	D.05.0 d.5 3.05	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		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2210	m2	2 210,000	
					RAZEM	2 210,000
26	D.05.0 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
27	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
			1341	m2	1 341,000	
					RAZEM	1 341,000
28	d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2		
			138	m2	138,000	
					RAZEM	138,000
6	D.07.0 0.00		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
29	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odblaskowe	m2		
			75,0	m2	75,000	
					RAZEM	75,000
30	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
31	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
32	D.07.0 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przestawienie istniejących znaków Krotność = 2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7			ZIELEN			
33	d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej sypczakami na terenie płaskim	m3		
			907,0 * 0,15	m3	136,050	
					RAZEM	136,050
34	d.7	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
			907,0 / 10000	ha	0,091	
					RAZEM	0,091
35	d.7	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
			907,0	m2	907,000	
					RAZEM	907,000