

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		
d.1		0,78207	km	0,782	
				RAZEM	0,782
2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.1		0,78207	km	0,782	
				RAZEM	0,782
3	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm	m ²		
d.1		26,0	m ²	26,000	
				RAZEM	26,000
5	KNR 2-31 0805-01	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów	m ²		
d.1		14,0	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
6	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników kamiennych	m		
d.1		22,0	m	22,000	
				RAZEM	22,000
7	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
d.1		18,0	m	18,000	
				RAZEM	18,000
2					
ROBOTY ZIEMNE					
8	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2		2301 + 327 + 4749 + 123 + 1222	m ²	8 722,000	
				RAZEM	8 722,000
9	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m ³		
d.2		1661,04 + 486,69 + 81,01	m ³	2 228,740	
				RAZEM	2 228,740
10	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	m ³		
d.2		818,21 + 66,35 + 13,56	m ³	898,120	
				RAZEM	898,120
3					
PODBUDOWY					
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3		2301 + 327 + 4749 + 123	m ²	7 500,000	
				RAZEM	7 500,000
12	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.3		4749	m ²	4 749,000	
				RAZEM	4 749,000
13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3		2301	m ²	2 301,000	
				RAZEM	2 301,000
14	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3		327	m ²	327,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	327,000
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		
		4749	m2	4 749,000	
				RAZEM	4 749,000
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		
		327	m2	327,000	
				RAZEM	327,000
17 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2301	m2	2 301,000	
				RAZEM	2 301,000
18 d.3	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-zwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
4		ELEMENTY ULIC I CHODNIKÓW			
19 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,048 * 1523	m3	73,104	
				RAZEM	73,104
20 d.4	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1523	m	1 523,000	
				RAZEM	1 523,000
21 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1975	m	1 975,000	
				RAZEM	1 975,000
5		NAWIERZCHNIE			
22 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		
		4699	m2	4 699,000	
				RAZEM	4 699,000
23 d.5	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
24 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		
		4699	m2	4 699,000	
				RAZEM	4 699,000
25 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
26 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
		2301	m2	2 301,000	
				RAZEM	2 301,000
27 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2		
		327	m2	327,000	
				RAZEM	327,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
28 d.6	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne odblaskowe	m2		
		84,88	m2	84,880	
				RAZEM	84,880
29 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
31 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przestawienie istniejących znaków Krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		ZIELEŃ			
32 d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		1222 * 0,15	m3	183,300	
				RAZEM	183,300
33 d.7	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		1222 / 10000	ha	0,122	
				RAZEM	0,122
34 d.7	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
		1222	m2	1 222,000	
				RAZEM	1 222,000