

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	kpl	opracowanie dokumentacji projektowej 1			
				0,000	
				RAZEM	0,000
2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - schody terenowe	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		193 + 19	m	212,000	
				RAZEM	212,000
5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		99 + 31	m	130,000	
				RAZEM	130,000
6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		(99 + 31) * 0,04	m3	5,200	
				RAZEM	5,200
6.1	KNR 2-31 0101-01 Kalkulacja kosztów	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
6.2	KNR 2-31 0101-010101-02 Kalkulacja kosztów	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		167	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
6.3	KNR 4-01 0108-050108-08 Kalkulacja kosztów	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		167 * 0,3 + 297 * 0,2	m3	109,500	
				RAZEM	109,500
6.4	KNR 4-01 0108-090108-10 Kalkulacja kosztów	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		35,58	m3	35,580	
				RAZEM	35,580
6.5	KNR 2-31 0114-05 Kalkulacja kosztów	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
6.6	KNR 2-31 0114-050114-06 Kalkulacja kosztów	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		167	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
7	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		130 + 15 + 10 + 20	m	175,000	
				RAZEM	175,000
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(35 + 2,5 + 2,5 + 90 + 9 + 18 + 30) * 0,04$	m3	7,480	
				RAZEM	7,480
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		$(148 + 11 + 11) * 0,038 * 0,5$	m3	3,230	
				RAZEM	3,230
10	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35 + 2,5 + 2,5	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		90 + 9 + 18 + 30	m	147,000	
				RAZEM	147,000
12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		148 + 11 + 11	m	170,000	
				RAZEM	170,000
12.1	KNR 2-25 0407-03 Kalkulacja kosztów	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		167	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
12.2	KNR 2-31 0511-03 Kalkulacja kosztów	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - "Behaton" kolor: SZARY - N3	m2		
		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
12.3	KNR 2-31 0511-03 Kalkulacja kosztów	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		7 + 5 + 7 + 5	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
13	kalk. własna	Oznakowanie dla potrzeb ORGANIZACJI RUCHU TYMCZASOWEJ na czas wykonywania robót budowlanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-31 0818-08	Przestawienie pionowego znaku drogowego	szt.		
		Docelowo 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-01 0510-010510 -02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
16	kalk. własna	Pomiar geodezyjny powykonawczy wraz z opracowaniem dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	kalk. własna	Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2-31 1103-02	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - Analogia	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KSNR 7 0507-03	Barierki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie 2x malowane proszkowo	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000