

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1	45233220-7		UTWARDZENIA			
1.1	45233300-2		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	ST-01.00.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m2		
			poz.13	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
2 d.1.1	KNR 2-01 0212-01	ST-01.00.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.1 * 0,35	m3	8,575	
					RAZEM	8,575
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	STB-1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 2	m3		
			poz.2	m3	8,575	
					RAZEM	8,575
4 d.1.1	KNR 2-21 0218-02	ST-01.00.	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			poz.2	m3	8,575	
					RAZEM	8,575
5 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Roboty pomiarowe oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	rycz alt		
			1	rycz alt	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2	45233300-2		PODBUDOWY			
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-02	ST-01.00.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.13	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
7 d.1.2	KNR 2-31 0104-01	ST-01.00.	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.13	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	ST-01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
			poz.13	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	ST-01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <i>Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm</i>	m2		
			poz.8	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	ST-01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
			poz.9	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
1.3	45233100-0		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
11 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	ST-01.00.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			poz.12 * 0,07	m3	1,470	
					RAZEM	1,470
12 d.1.3	KNR 2-31 0407-03	ST-01.00.	Obrzeża betonowe wibroprasowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(7,0 + 3,50) * 2	m	21,000	
					RAZEM	21,000
1.4	45233200-1		NAWIERZCHNIA			
13 d.1.4	KNR 6 0502-02	ST- 01.00.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 6 cm, szara</i>	m2		
			24,50	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
2	37535200-9		NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA			
2.1	45233300-2		ROBOTY ZIEMNE			
14 d.2.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	ST- 01.00.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m2		
			poz.25	m2	36,300	
					RAZEM	36,300
15 d.2.1	KNR 2-01 0212-01	ST- 01.00.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.14 * 0,35	m3	12,705	
					RAZEM	12,705
16 d.2.1	KNR 2-01 0214-04	STB-1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 2	m3		
			poz.15	m3	12,705	
					RAZEM	12,705
17 d.2.1	KNR 2-21 0218-02	ST- 01.00.	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			poz.14 * 0,35	m3	12,705	
					RAZEM	12,705
2.2	45233300-2		PODBUDOWA			
18 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	ST- 01.00.	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.19	m2	36,300	
					RAZEM	36,300
19 d.2.2	KNR 2-31 0104-01	ST- 01.00.	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.25	m2	36,300	
					RAZEM	36,300
20 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
			poz.19	m2	36,300	
					RAZEM	36,300
21 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <i>Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm</i>	m2		
			poz.25	m2	36,300	
					RAZEM	36,300
22 d.2.2	KNR 2-31 0114-08	ST- 01.00.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
			poz.21	m2	36,300	
					RAZEM	36,300
2.3	45233100-0		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
23 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	ST- 01.00.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			poz.24 * 0,07	m3	1,697	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,697
24 d.2.3	KNR 2-31 0407-03	ST- 01.00.	Obrzeża betonowe wibroprasowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			(5,40 + 6,72) * 2	m	24,240	
					RAZEM	24,240
2.4	45233200-1		NAWIERZCHNIA			
25 d.2.4	analiza indywidualna	ST- 01.00.	Dostarczenie oraz montaż nawierzchni poliuretanowej dwuwarstwowej - górna warstwa użytkowa, mieszanina granulatu (kolorowego) typu EPDM gr.10mm, dolna warstwa mieszanina granulatu gumowego z granulatu SBR - 30 mm	m2		
			36,30	m2	36,300	
					RAZEM	36,300
3	37535200-9		URZĄDZENIA			
26 d.3	WKI 6-200 6.252.20.222 analiza indywidualna	ST- 03.00.	Street workout - Zestaw składa się z: - liny SW-14 - kółka SW-15 - dwóch drążków SW-02 - drążka poziomego z uchwytami SW-09 - drabinki SW-01A - elementy mocowane na słupach stalowych 80x80mm kotwionych w fundamentach w ilości 6 szt - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	36000000-1		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
27 d.4	WKI 6-900 6.902.11.120 analiza indywidualna		Ławki parkowe stalowe o wym 160 x 40 cm, bez oparcia, z siedziskiem drewnianym - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
28 d.4	WKI 6-900 6.902.11.120 analiza indywidualna		Stoły parkowe stalowe o wym. 180 x 75 cm, z blatem drewnianym - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.4	WKI 6-900 6.902.04.110 analiza indywidualna	ST- 03.00.	Kosze metalowe poj. 35-50 l - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.4	WKI 6-900 6.902. analiza indywidualna	ST- 00.01.	TABLICA INFORMACYJNA - Słup nośny z tablicą osadzone na fundamencie betonowym na głębokość 1m poniżej poziomu terenu, kotwy stalowe systemowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

