

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
1	45233220-7		<b>UTWARDZENIA</b>			
1.1	45233300-2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
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.12	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
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	9,520	
					RAZEM	9,520
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	9,520	
					RAZEM	9,520
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	9,520	
					RAZEM	9,520
1.2	45233300-2		<b>PODBUDOWY</b>			
5 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.12	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
6 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.12	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
7 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.12	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
8 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.7	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
9 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.8	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
1.3	45233100-0		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
10 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.11 * 0,07	m3	1,462	
					RAZEM	1,462
11 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		
			20,88	m	20,880	
					RAZEM	20,880
1.4	45233200-1		<b>NAWIERZCHNIA</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.4	KNNR 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		
			27,20	m2	27,200	
					RAZEM	27,200
2	45112710-5		TERENY ZIELENI			
13 d.2	KNR 2-21 0202-02	STB-1	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m2		
			poz.15	m2	40,600	
					RAZEM	40,600
14 d.2	KNR 2-21 0218-02	STB-1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			poz.13 * 0,10	m3	4,060	
					RAZEM	4,060
15 d.2	KNR 2-21 0401-02	STB-1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
			40,6	m2	40,600	
					RAZEM	40,600
16 d.2	analiza indywidualna	STB-1	Roboty pomiarowe oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	rycz alt		
			1	rycz alt	1,000	
					RAZEM	1,000
3	37535200-9		URZĄDZENIA			
17 d.3	WKI 6-200 6.252.20.231 analiza indywidualna	ST- 03.00.	Wioślarz - wzmacnia górne części ciała: ramiona, plecy i mięśnie brzucha - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.3	WKI 6-200 6.252.20.219 analiza indywidualna		Steper - wzmacnia i rozbudowuje mięśnie nóg i pośladków - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.3	WKI 6-200 6.252.20.103 analiza indywidualna	ST- 02.00.	Drażek - wpływa na rozwój górnych partii mięśniowych oraz mięśni brzucha i grzbietu. - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	36000000-1		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
20 d.4	WKI 6-900 6.902.03.020 analiza indywidualna	ST- 03.00.	Stojaki rowerowe na 2-4 rowery, o dł. do 300 cm - Dostarczenie i montaż wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
21 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

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 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
23 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
24 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

