

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0121-d.1 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - analogia pod boisko i bieżnie geodezyjne wytyczenie 0.5	ha ha	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31 0804-d.1 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm (szlaka) 1310.13	m ² m ²	1310.130	
				RAZEM	1310.130
3	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km <szlaka>(1310.13*0.15)	m ³ m ³	196.520	
				RAZEM	196.520
4	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 3 poz.3	m ³ m ³	196.520	
				RAZEM	196.520
5	KNR 2-01 0307-d.1 02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-01 0205-d.1 04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 4 km <pogłębienie w miejscu bieżni>1126.13*0.20 <pozostała część >122*0.36	m ³ m ³ m ³	225.226 43.920	
				RAZEM	269.146
7	KALKULACJA d.1 INDYWIDUALNA	UTYLIZACJA GRUZU i SZLAKI 1126.13*0.15	m ³ m ³	168.920	
				RAZEM	168.920
8	KALKULACJA d.1 INDYWIDUALNA	UTYLIZACJA ZIEMI poz.6	m ³ m ³	269.146	
				RAZEM	269.146
2		PODBUDOWA BIEŻNI			
9	KNR 2-31 0106-d.2 03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu 1126.13	m ² m ²	1126.130	
				RAZEM	1126.130
10	KNR 2-31 0407-d.2 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 48.5+43.5+56.5+52.5+59.0+63.5+53.5+106+18	m m	501.000	
				RAZEM	501.000
11	KNR 2-31 0114-d.2 05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa dolna z kruszywa kamiennego łamanego - gr. 15 cm (frakcja 31,5 - 63 mm), - warstwa góma o grubości 4-5 cm (z frakcji 1-5 mm), 1126.13	m ² m ²	1126.130	
				RAZEM	1126.130
3		BIEŻNIA O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ			
12	KALKULACJA d.3 INDYWIDUALNA	Wykonanie nawierzchni bieżni poliuretanowej wraz z malowaniem linii kolorystyka wg części graficznej. Minimalne wymagania nawierzchni: - wytrzymałość na rozciąganie: 0,85MPa, - wytrzymałość na rozrywanie: 110N, - przyczepność do podkładu (ET): 0,5MPa, 1126.13	m ² m ²	1126.130	
				RAZEM	1126.130
4		SKOCZNIA W DAL+ SKOK W WZWYŻ+ PCHNIĘCIE KULA			
13	Kalkulacja indywidualna d.4	Skrzynia do skoczni w dal z krawężnikami gumowymi 6,0 x 3,30 m + Deska do odbicia prefabrykowana z żywic epoksydowych montowana w skrzyni aluminiowej w nawierzchni bieżni 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	Kalkulacja indywidualna d.4	Skoczna wżwyż kmpl materac tyczki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	Kalkulacja indywidualna d.4	Pchnięcie kulą 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		MAŁA ARCHITEKTURA			
16	KNR 2-31 0704-d.5 04	Montaż stojaków na rowery na 10 szt konstrukcja stalowa cynkowana "U"	szt		
	10		szt	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 2-25 0703-d.5 01	Dostawa i montaż masztów flagowych aluminiowy długość 8,0m	maszt.		
	1		maszt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	kalkulacja indywidualna	Montaż i dostawa śmietników typu ciężkiego 70l	szt		
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
19	kalkulacja indywidualna	Montaż i dostawa ławek bez oparcia	szt		
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
6		NAWIERZCHNIE Z KOSTKI			
20	KNR 2-31 0101-d.6 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <KOSTKA KOLOR >160+14.5	m ²		
			m ²	174.500	
				RAZEM	174.500
21	KNR 2-31 0104-d.6 01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.20	m ²		
			m ²	174.500	
				RAZEM	174.500
22	KNR 2-31 0109-d.6 03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.20	m ²		
			m ²	174.500	
				RAZEM	174.500
23	KNR-W 4-01 d.6 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.20*0.2	m ³		
			m ³	34.900	
				RAZEM	34.900
24	KNR 2-31 0407-d.6 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (46.20+22.0)*2+50	m		
			m	186.400	
				RAZEM	186.400
25	KNR 2-31 0511-d.6 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.20	m ²		
			m ²	174.500	
				RAZEM	174.500