

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8			
1.1	45111200-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNR 2-01	SST	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - korytowa-	ha		
d.1.	0121-02	2/	nie			
1		D.0.1.	552.32/10000	ha	0.055	
					RAZEM	0.055
1.2	45112000-5		Roboty w zakresie usuwania gleby			
2	KNR 2-01	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za po-	m ²		
d.1.	0126-01	2/	mocą spycharek			
2		D.0.1.	<bieżnia>277.53	m ²	277.530	
			<chodniki>88.41	m ²	88.410	
			<ciągi pieszo-jezdne, plac manewrowy>186.38	m ²	186.380	
					RAZEM	552.320
3	KNR 2-31	SST	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1.	0101-01	2/	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm			
2		D.01	<bieżnia>277.53	m ²	277.530	
			<chodniki>88.41	m ²	88.410	
			<ciągi pieszo-jezdne, plac manewrowy>186.38	m ²	186.380	
					RAZEM	552.320
4	KNR 1	SST	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach	m ³		
d.1.	0307-02	2/	pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - wykopy pod obrzeża			
2		D.01	<bieżnia>(75.77+3*4.27)*0.45*0.28	m ³	11.161	
			<chodniki>92.30*0.45*0.28	m ³	11.630	
			<ciągi pieszo-jezdne, plac manewrowy>101.38*0.45*0.28	m ³	12.774	
					RAZEM	35.565
5	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat.	m ³		
d.1.	0108-02		III			
2			552.32*0.30	m ³	165.696	
					RAZEM	165.696
2	45223110-0		TRYBUNY I ŁAWKI KOD CPV 45223110-0			
6	Kalkulacja	SST	Trybuna stała 2-rzędowa na boisko zewnętrzne z siedziskami	m		
d.2	własna	2/	plastikowymi, podest z blachy ryflowanej aluminiowej, konstrukcja stalowa			
		D.01	cynkowana ogniowo (wraz z wykonaniem stóp fundamentowych)	m	28.000	
			28.00		RAZEM	28.000
7	Kalkulacja	ST	Ławka	szt		
d.2	własna	01.07	Wysokość 45 cm			
			Długość 210 cm			
			Szerokość 39 cm			
			7	szt	7.000	
					RAZEM	7.000
3	45212221-1		BIEŻNIA 60M, SKOCZNIA W DAL- CPV 45212221-1			
8	kalkulacja	SST	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.3	własna	2/D	na podsypce cementowo-piaskowej	m	164.350	
			2*75.77+3*4.27		RAZEM	164.350
9	KNR 2-23	SST	Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm	m ²		
d.3	0110-01	2/D	277.53	m ²	277.530	
					RAZEM	277.530
10	KNR 2-23	SST	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcja 31,5-63 mm gr. 12cm	m ²		
d.3	0110-01	2/D	277.53	m ²	277.530	
					RAZEM	277.530
11	KNR 2-23	SST	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego frakcja 0-31,5 mm gr.4 cm	m ²		
d.3	0104-03	2/D	277.53	m ²	277.530	
					RAZEM	277.530
12	Kalk.własna	SST	Wykonanie warstwy podkładowej, przepuszczalnej, elastycznej, ze ściery	m ²		
d.3		2/D	gumowego ze żwirem zlepionym lepiszczem poliuretanowych gr 3,5 cm	m ²	277.530	
			277.53		RAZEM	277.530
13	Kalkulacja	SST	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej przepuszczalnej grubości całkowitej	m ²		
d.3	własna	2/D	13mm na przepuszczalnym elastycznym podkładzie z granulatu gumowe-			
			go z lepiszczem poliuretanowym gr. 11mm, strukturalne powleczenie na-			
			tryskowe z barwionego poliuretanu z granulatem gumowym o gr. 2mm			

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			277.53	m ²	277.530	
					RAZEM	277.530
14	KNNR 6 d.3 0104-02 SST[II]	SST 2/D	Piasek kwarcowy lub rzeczny gr. 50 cm	m ²		
			32.88	m ²	32.880	
					RAZEM	32.880
15	KNR 2-23 d.3 0305-03	SST 2/D	Montaż kompletu progów do skoku w dal i trójskoju	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
16	Kalk. włas- d.3 na	SST 2/D	Montaż skrzynki drewnianej o przekroju 6x8 cm na obrzeżach betonowych za pomocą kotew stalowych (kołki rozporowe) - skrzynka zaimpregnowana drewnochronem [8.16+4.27]*2	m		
				m	24.860	
					RAZEM	24.860
4 45233222-1 CHODNIKI PLACE MANEWROWE CIĄGI PIESZO-JEZDNE CPV 45233222-1						
17	KNR 2-31 d.4 0814-02 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Rozebranie obrzeży 30X15 cm na podsypce piaskowej - obrzeże do prze- łożenia	m		
			31.33	m	31.330	
					RAZEM	31.330
18	KNR 2-31 d.4 0407-05 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko- wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			92.30	m	92.300	
					RAZEM	92.300
19	KNR 2-31 d.4 0407-05 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x15 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			101.38-31.33	m	70.050	
					RAZEM	70.050
20	KNR 2-31 d.4 0407-05 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x15 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał z rozbiórki	m		
			31.33	m	31.330	
					RAZEM	31.330
21	KNNR 6 d.4 0202-02 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Pospółka o fr.0-31,5mm, zagęszczona gr.15cm.	m ²		
			<chodniki>88.41	m ²	88.410	
			<plac utwardzony>186.38	m ²	186.380	
					RAZEM	274.790
22	KNKRB 6 d.4 0102-04 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie. fr.0,4-2,0mm, gr.5cm	m ³		
			<chodniki>88.41*0.05	m ³	4.421	
					RAZEM	4.421
23	KNR 2-31 d.4 23103-01 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm	m ²		
			88.41	m ²	88.410	
					RAZEM	88.410
24	KNNR 6 d.4 0202-02 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Kruszywo łamane 0-31,5 mm, gr.25cm	m ²		
			<ciąg pieszo jezdny>186.38	m ²	186.380	
					RAZEM	186.380
25	KNKRB 6 d.4 0102-06 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr.4cm	m ³		
			<ciąg pieszo jezdny>186.38*0.04	m ³	7.455	
					RAZEM	7.455
26	KNR 2-31 d.4 23103-01 SST 4ZT.01	SST 4ZT.0 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm	m ²		
			186.38	m ²	186.380	
					RAZEM	186.380
5			DRENAŻ BIEŻNI - Kod CPV 45330000-9			

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNNR 1 d.5 0209-07 SST 2D		Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. IV 1.14*0.50*76.25	m ³ m ³	 43.463	
					RAZEM	43.463
28	KNR AT-04 d.5 0101-03		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 3.2*76.25	m ² m ²	 244.000	
					RAZEM	244.000
29	KNR 2-01 d.5 0610-02 SST 2D		Sączek filtracyjny ze żwiru w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 1.14*0.50*76.25	m ³ m ³	 43.463	
					RAZEM	43.463