

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Razem pozycja 19								
20	KNR 2-31 d.3 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m			0.000	2140.000	0.00
999		– Robocizna –	I-g	0.1700	0.00	0.000	195.68	
Razem pozycja 20								
21	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporciem	m³			0.000	195.680	0.00
999		– Robocizna –	I-g	9.0200	0.00	0.000	0.3*0.3*195.68 = 17.611	
00000000		– Materiały – materiały pomocnicze	%	0.5000	0.00	0.000		
Razem pozycja 21								
22	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cement.	m			0.000	195.68	0.00
999		– Robocizna –	I-g	0.2458	0.00	0.000		
00000000		– Materiały – materiały pomocnicze	%	0.5000	0.00	0.000		
Razem pozycja 22								
4 S 01.04 OGRÓDZENIE BOISKA								
23	KNR 2-01 d.4 0221-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m³				80*1.4*0.7*1.1 = 86.240	
999		– Robocizna –	I-g	0.0910	0.00	0.000	86.240	0.00
Razem pozycja 23								
24	KNR 2-02 d.4 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 1m3	m³				80*1.4*0.5*0.9 = 50.400	
999		– Robocizna –	I-g	6.7100	0.00	0.000		
00000000		– Materiały – materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.000		
Razem pozycja 24								
25	Kalkulacja in-d.4 dywidualna	Ogrodzenie ekranami ochronnymi -system LEGI BALLFANG na słupkach stalowych w rozstawie 2,40 m z kształtowników stalowych IPE 80 wysokości 4,08 (wysokość ogrodzenia 2 m)	m			0.000	50.400	0.00
999		– Robocizna –	I-g	3.1106	0.00	0.000		
00000000		– Materiały – materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.000		
Razem pozycja 25								
26	Kalkulacja in-d.4 dywidualna	Ogrodzenie ekranami ochronnymi -system LEGI BALLFANG na słupkach stalowych w rozstawie 2,40 m z kształtowników stalowych IPE 100 wysokości 6,08 (wysokość ogrodzenia 4 m)	m			0.000	120.000	0.00
999		– Robocizna –	I-g	3.1106	0.00	0.000	75.68	
00000000		– Materiały – materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Razem pozycja 26								
27	Kalkulacja in-d.4 dywidualna	Brama o wymiarach 250x300 cm -system LEGI BALLFANG	szt			0.000	75.680	0.00
999		– Robocizna –	I-g	4.3200	0.00	0.000	2	
00000000		– Materiały – materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.000		
Razem pozycja 27								
28	Kalk. własna d.4	Plikochwył z siatki na kształtownikach stalowych	m²			0.000	391.36	0.00
Razem pozycja 28								
5 S 01.05 WYPOSAŻENIE BOISKA								
29	Analiza włas-d.5 wna	Bramka do piłki nożnej, aluminiowa, wym. 5x2 m, tulejowana, głębokość góra 1,2m, dół 1,5m. Certyfikat bezpieczeństwa B. Tuleja montażowa umożliwiająca odprowadzenie wody.	szt			0.000	2.000	0.00
Razem pozycja 29								
30	Analiza włas-d.5 wna	Siatka na bramkę "TURNIEJOWA". Norma IHF. Wykonana z poliestru, grubość spłotu 4 mm. Krawędź oczka: 10 cm. Głębokość siatki: góra 80 cm, dół 100cm. Kolor: biały. (1131)	szt			0.000	2.000	0.00
Razem pozycja 30								
31	Analiza włas-d.5 wna	Ramka cynkowana + deklei plexi.	szt			0.000	2.000	0.00
Razem pozycja 31								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
							0.000	4.000
								0.00

Słownie: zero i 00/100 zł