

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>TRYBUNA, SCHODY, PIŁKOCHWYTY, UTWARDZENIE</b>					
<b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
1	KNNR 6 d.1 0808-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników 3.55+3.45	m m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
2	KNNR 6 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - korona trybuny 24.62*2.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.210</b>
3	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (3.55*0.29*2.33)+(3.45*0.35*1.92)+(1.76*0.35*1.92)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
4	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (0.38*1.29*22.44)+(0.68*0.86*22.44)+(1.83*1.77*0.2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.771</b>
5	KNNR 6 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - część nowa do ponownego wbudowania 34*3.5+1.7*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.900</b>
6	KNNR 6 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej 180-130.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.100</b>
7	KNNR 6 d.1 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 10 cm mechanicznie 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
8	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 51.21*0.06+5.9+24.771+49.1*0.06+180*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	54.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.690</b>
9	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 51.21*0.06+5.9+24.771+49.1*0.06+180*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	54.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.690</b>
10	KNNR 6 d.1 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
11	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (0.89*2.08*24.62)+(260*0.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71.577	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.577</b>
12	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 (0.89*2.08*24.62)+(260*0.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71.577	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.577</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia z kostki, trybuna, piłkochwyty</b>			
13	KNNR 6 d.2 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
14	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z demontażu szara 130.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.900</b>
15	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 260-130.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.100</b>
16	KNNR 1 d.2 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III (0.25*0.25*0.6*12)+(0.5*0.5*1*6*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
17	KNNR 2 d.2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (0.25*0.25*0.6*12)+(0.5*0.5*1*6*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
18	KNNR 7 d.2 0202-07 analogia	Dostawa, ustawienie i zakotwienie trybuny trzyczęściowej na 106 miejsc	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR 2-23 d.2 0401-01 ana- logia	Piłkochwyty z siatki polipropylenowej na słupkach z rur stalowych wysokości 6.0 m z linkami i stężeniami ukośnymi, zabetonowanie w gruncie	m		
		18*2	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>3</b>		<b>Schody zewnętrzne</b>			
20	KNNR 2 d.3 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m <sup>2</sup>		
		1.8*3.0+1.8*0.17*2+2.2*3.0+2.2*0.17*2+0.15*3.0*7	m <sup>2</sup>	16.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.510</b>
21	KNNR 2 d.3 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
		3.0*0.25*1.0+2.2*3.0*0.17+1.8*3.0*0.17	m <sup>3</sup>	2.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.790</b>
22	KNNR 2 d.3 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		0.15	t	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
23	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		1.45*3.0+0.5*7	m <sup>2</sup>	7.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.850</b>
24	KNR AT-23 d.3 0207-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x35 cm	m <sup>2</sup>		
		1.45*3.0	m <sup>2</sup>	4.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
25	KNR AT-23 d.3 0301-02	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x35 cm	m		
		3.0*7	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
26	KNR AT-23 d.3 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm	m		
		3.0*7	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
27	KNNR 2 d.3 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		3.9*2	m	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
<b>4</b>		<b>Uzupełnienie elewacji</b>			
28	KNNR 2 d.4 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		25.5*1.0	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
29	KNNR 2 d.4 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10cm - metoda lekka - mokra; faktura grubość 1,5 mm akrylowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		25.5*1.0	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
30	KNNR 3 d.4 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
		25.5*0.43	m <sup>2</sup>	10.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.965</b>