

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Parking wewnętrzny stadionu L.A</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej (17.00*5.75)+(4.50*5.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.250</b>
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 31.50	m m	 31.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.500</b>
3 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 120.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.250</b>
4 d.1	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dal- sze 5 cm głębokości koryta (całkowita gł. korytowania 36 cm) Krotność = 5.3 120.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.250</b>
5 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III w miejsce wskazane przez Zamawiającego 43.29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 43.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.290</b>
6 d.1	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa gr.10cm z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5Mpa 120.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.250</b>
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm 120.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.250</b>
8 d.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru- bość warstwy po zagęszczeniu 120.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.250</b>
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej- kostka szara UWAGA wyznaczyć stanowiska parkingowe szer.2,5mX5,00 szt.4 i 3,60X5,00 szt.1 pasami z kostki brukowej gr. 8cm kolo- rowej 120.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.250</b>
10 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 31.50	m m	 31.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.500</b>
11 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki o wym. 30x35x15cm betonowa z oporem z B=10 1.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.420</b>
12 d.1	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce pias- kowej na płask 31.50+<boki przy schodach>36.50	m m	 68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
13 d.1	kalk. własna	Oznakowanie poziome i pionowe stanowiska parkingowego dla osób niepeł- nosprawnych 1.00	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Ciągi piesze wewnętrzne- dojścia do stadionu I.a</b>			
14 d.2	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej (21.00*3.00)+(7.00*11.00)+(10.00*1.50)+(10.00*2.50)+(2.00*14.00)+[(2.00* 2.25)]*10.00+<opaska przy rurach spustowych>(59.00*0.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.500</b>
15 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głęboko- ści koryta 282.500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.500</b>
16 d.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dal- sze 5 cm głębokości koryta ( całkowita gł. korytowania 21 cm)krotność=2,2 282.500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.500</b>
17 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepny- mi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 282.500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		282.500	m <sup>2</sup>	282.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.500</b>
19	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		282.500	m <sup>2</sup>	282.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.500</b>
20	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		104	m	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
21	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- na podstopnice schodów terenowych	m		
		10.00*2.00	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
22	KNR 2-31 d.2 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		50x20x6	m	2.500	
		2.50		<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
23	KNR 2-31 d.2 0606-01 analogia	Odwodnienie liniowe ciągu pieszego szr.2,00m ACO DRAIN nakrywa ocynkowana	m		
		2.00	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m <sup>3</sup>		
		59.330	m <sup>3</sup>	59.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.330</b>
<b>3</b>		<b>Renowacja balustrad i ogrodzenia stadionu</b>			
25	KNR 7-12 d.3 0102-04	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)- balustrady wewnętrzne z rur fi 50 mm	m <sup>2</sup>		
		$[(368.00*8.80)+(8.80*8.00)*20.00]*0.204$	m <sup>2</sup>	947.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>947.866</b>
26	KNR 4-01 d.3 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		947.866	m <sup>2</sup>	947.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>947.866</b>
27	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		946.866	m <sup>2</sup>	946.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>946.866</b>
28	KNR 7-12 d.3 0102-02	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)- ogrodzenie zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		1000.00	m <sup>2</sup>	1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
29	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		1000.00	m <sup>2</sup>	1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
30	KNR-W 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych- kolr brąz-balustrady budynku hotelowo-sportowego od strony północnej	m <sup>2</sup>		
		80.00	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
31	TZKNBK XII d.3 0405-73	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna twardego odcinki proste do 1.0 m- lokalizacja j.w	msc.		
		15.00	msc.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
32	KNR-W 4-01 d.3 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów drewnianych powierzchni ponad 0.5 m2- pochwyty drewniane balustrad- lokalizacja j.w	m <sup>2</sup>		
		$[(0.20*2.00)+(0.07*2.00)]*80.00$	m <sup>2</sup>	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
33	KNR-W 4-01 d.3 1209-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty drewniane balustrad- lokalizacja j.w	m <sup>2</sup>		
		43.200	m <sup>2</sup>	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
<b>4</b>		<b>Elewacje budynku Hotelowo- Sportowego</b>			
34	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<elew. wschodnia>21.60*3.80+0.50*3.80*8.80-<okna>(1.50*1.40)*4.00+<elew. płón.bez logii>34.50*3.75+0.50*(3.75+0.90)*22.80-<okna>(1.40*1.50)*11.00+<elew. połud.>2.70*39.80-<okna>1.40*1.40*8.00+1.10*6.00+1.40*0.80*2.00	m <sup>2</sup>	350.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.305</b>
35 d.4	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki II gr. kolorów, lub inny system o równoważnych parametрах techniczno-jakościowych <elew. wschodnia>21.60*3.80+0.50*3.80*8.80-<okna>(1.50*1.40)*4.00+<elew. płón.bez logii>34.50*3.75+0.50*(3.75+0.90)*22.80-<okna>(1.40*1.50)*11.00+<elew. połud.>2.70*39.80-<okna>1.40*1.40*8.00+1.10*6.00+1.40*0.80*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	350.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.305</b>
36 d.4	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 70 gr. 2 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki II gr. kolorów 0.15*(1.50*2*4+1.40*2*4+1.40*2*8+1.40*2*8+1.10*2*6+1.10*2*6+1.40*2*2+0.80*2*2+1.60*2*13+0.50*2*13+2.30*2*20.50*2*2+1.60*2*6+1.50*2*6+1.60*2*2+2.10*2+1.20*2+1.10*2+0.90*2+2.00*2+1.15*2*3+2.30*2*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	91.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.605</b>
37 d.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.50*2*4+1.40*2*4+1.4*2*8+1.10*2*6+1.40*2*2+0.80*2*2+1.60*2*13+0.50*2*13+2.30*2*2+0.50*2*2+1.50*2*6+2.10*2+1.20*2+1.10*2+0.90*2+2.00*2+1.15*2*3+2.30*2*3	m  m	186.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.700</b>
38 d.4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 22.75+12.00+60.32+17.39+17.23	m  m	129.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.690</b>
39 d.4	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 0.65*(22.75+12.00+60.32)+0.50*(16.20+17.39+17.23)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	87.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.206</b>
40 d.4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (55.00*3.80)+(22.00*3.80)+(39.70*3.80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	443.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.460</b>
5	<b>Uzupełnienie okładzin z piaskowca murków oporowych płyty stadionu I.a</b>				
41 d.5	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 52.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
42 d.5	TZKNBK XVIm 0101-01	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m <sup>2</sup> i grub. elem.do 4 cm- płytki elewacyjne 40x40x4 cm- piaskowiec naturalny 52.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
43 d.5	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie 52.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
6	<b>Elewacje bud. w-c, sędziowskiego i malowanie ścian wewnętrznych</b>				
44 d.6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (15.00*3.50)*2.00+(6.00*3.50)*2.00- <otwory>(0.90*2.00)*2.00+(2.50*2.00)*7.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	178.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.400</b>
45 d.6	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 178.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	178.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.400</b>
46 d.6	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" 178.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	178.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.400</b>
47 d.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (15.00*6.00)+<pom. W-C>(12.00*4.50)+(3.50*15.00)*2.00+(6.00*3.50)*2.00-<otwory>(0.90*2.00)*6.00+(2.50*2.00)*7.00+<pom. W-C>(12.00*3.50)*2.00+(4.50*3.50)*2.00-<otwory>(0.90*2.00)*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	427.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>427.100</b>
48	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		427.100	m <sup>2</sup>	427.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>427.100</b>
49	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		144.00	m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
50	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		283.100	m <sup>2</sup>	283.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.100</b>
51	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufity - farby lateksowe pastelowe do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		(15.00*6.00)+<pom. W-C>(12.00*4.50)	m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
52	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(3.50*15.00)*2.00+(6.00*3.50)*2.00-<otwory>(0.90*2.00)*6.00+(2.50*2.00)*7.00+<pom. W-C>(12.00*3.50)*2.00+(4.50*3.50)*2.00-<otwory>(0.90*2.00)*2.00	m <sup>2</sup>	283.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.100</b>
<b>7</b>		<b>Trybuny- wymiana siedzisk</b>			
53	KNR 4-04 d.7 0813-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 30x30x4 - 60x60x8 mm- konstrukcja stalowa wsporcza ławek na trybunach	szt.		
		[(10.00*4.00)*8.00]*16.00<sektorów>	szt.	5120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5120.000</b>
54	KNR 4-04 d.7 0813-01 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 30x30x4 - 60x60x8 mm- likwidacja istniejących ławek i konstrukcji w 4 szt. sektorów od ulicy Szczepaniaka	szt.		
		705.00	szt.	705.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>705.000</b>
55	KNR-W 4-01 d.7 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych- czapy murów oporowych z piaskowca do ponownego montażu	m <sup>2</sup>		
		[(0.70*0.34)*6.10]*2.00	m <sup>2</sup>	2.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.904</b>
56	KNR 4-04 d.7 0102-02 analogia	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej- murki oporowe z bloczków betonowych i cegieł	m <sup>3</sup>		
		(6.10*0.34*0.50)*2.00	m <sup>3</sup>	2.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.074</b>
57	KNR-W 4-01 d.7 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- schody betonowe między likwidowanymi sektorami, elementy betonowe wsporcze ławek, płyty betonowe spocznikowe 1,40x0,80x0,08 do ponownego montażu w innym miejscu	m <sup>3</sup>		
		(6.10*2.30*0.20)*2.00+<elementy wsporcze ławek>[(0.50*0.05*2.00)]*352.00+<podstopnice>[(20.00*0.50)*0.05]*32.00+<stopnice betonowe do ponownego montażu>(1.40*0.80*0.08)*320.00	m <sup>3</sup>	67.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.884</b>
58	KNR 2-31 d.7 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej- uszkodzone płyty chodnikowe między sektorami	m <sup>2</sup>		
		(0.50*0.50)*50.00	m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
59	KNR 2-31 d.7 0102-07	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		12.500+<pod płyty betonowe stopnic sektorów z demontażu sektorów>(1.40*0.80)*12.00	m <sup>2</sup>	25.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.940</b>
60	KNR 2-31 d.7 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		25.940	m <sup>2</sup>	25.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.940</b>
61	KNR 2-31 d.7 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- płytki chodnikowe z demontażu ciągów pieszych	m <sup>2</sup>		
		12.500	m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
62	KNR 2-31 d.7 0309-07	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą- płyty betonowe z demontażu	m <sup>2</sup>		
		(1.40*0.80)*12.00	m <sup>2</sup>	13.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR-W 4-01 d.7 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m <sup>2</sup> przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- uszkodzone stopnie schodów betonowych między sektorami (2.30*0.40)*15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
64	KNR-W 4-01 d.7 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 13.80*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.690</b>
65	KNR 4-01 d.7 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV- wykop pod mur oporowy podłużny i poprzeczny w zlikwidowanych sektorach [(6.10*0.40*0.80)]*2.00<dwie sztuki>+<na długości sektorów>(28.00*0.40*0.80)*4.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.744</b>
66	KNR 4-01 d.7 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian (96.00*0.60)+(6.10*0.60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.260</b>
67	KNR 4-01 d.7 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm- trzpienie co 3 m na długości muru (5.60*0.40)*11.00	kg kg	 24.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.640</b>
68	KNR 4-01 d.7 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm- trzpienie co 3m na długości muru oporowego [(0.80*18.00)*11.00]*0.22	kg kg	 34.848	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.848</b>
69	KNR 2-02 d.7 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (96.00*0.80)*0.38+[(6.10*0.80)*2.00]*0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.893</b>
70	KNR 2-02 d.7 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (96.00*0.60)+(6.10*0.60)*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.920</b>
71	KNR-W 2-02 d.7 2102-01	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m <sup>2</sup> i grubości elementów do do 4 cm - elementy kamienne z płytek piaskowca 30x15 cm w kolorze brąz (96.00*0.60)*2.00+(6.10*0.60)*4.00+(0.60*0.38)*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.208</b>
72	KNR-W 2-02 d.7 2104-01 analogia	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 8 cm i szerokości do 34 cm - wapienie miękkie- analogia dla czapek z płyt piaskowca gr. 8 cm- wykozytać elementy z demontażu 70x34x8 cm mb. 12,00 mb 96.00	m m	 96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
73	KNR 2-23 d.7 0501-05 analogia	Montaż konstrukcji wsporczej siedzisk z ceownika stalowego 30x30x3 mm (14.500*8.00)*16.00	m m	 1856.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1856.000</b>
74	KNR 2-23 d.7 0501-05	Montaż konstrukcji wsporczej siedzisk z profili zamkniętych stalowych 30x30x34 mm 1856.00*2.00	m m	 3712.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3712.000</b>
75	d.7 kalk. własna	Montaż siedzisk na trybunach, siedziska o wysokiej jakości stabilizowanego polipropylenu o gładkiej powierzchni - konstrukcja w postaci podwójnej ściany oparcia wysokości 32-36 cm, odporne na niskie i wysokie temperatury oraz promieniowanie UV , z odpływem wód opadowych usytuowanym w środkowej części siedziska, siedziska powinny posiadać atest trudnopalności i toksyczności.Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym. 4000.00	szt szt	 4000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4000.000</b>
76	KNR 2-21 d.7 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (96.00*6.10)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.280</b>
77	KNR 2-21 d.7 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.06	ha ha	 0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
78	KNR 2-21 d.7 0209-02	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 0.06	ha ha	 0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR 2-21 d.7 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem (96.00*6.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.600</b>
80	KNR 4-01 d.7 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 32.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
81	KNR 4-01 d.7 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 32.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
82	KNR 4-01 d.7 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 71.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.260</b>
83	KNR 4-01 d.7 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15 71.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.260</b>
84	KNR-W 4-03 d.7 0612-01 analogia	Wymiana słupów stalowych oświetlenia zewnętrznego o wys.do 7 m- szt. 4 wraz z oprzewodowaniem 28.00	m m	 28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
85	KNR-W 4-03 d.7 0610-01 analogia	Wymiana opraw rtęciowych oświetlenia zewnętrznego - 1 lampa w oprawie - 1 oprawa na wysięgniku- oprawy parkowe mocowane na słupie OZPS-70 IP-54 4.00	kpl.opr aw  kpl.opr aw	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>