

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dział: 4500000-7 Roboty budowlane					
1		Grupa objęta zamówieniem:45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;roboty ziemne; Kategoria robót: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne; Podkategoria: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia , 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu			
1.1 Roboty rozbiórkowe					
d.1.1	1 KNNR 6 0805-07 SST 01 ANALOGIA	Rozebranie placu z płyt betonowych o wymiarach 90X90 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		0.9*0.9*(5*16+4*13+2*14+2*16+11+10+13+2*16+2*15+26)	m ²	254.34	
				RAZEM	254.34
d.1.1	2 KNNR 6 0803-05 SST 01 ANALOGIA	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		(17.6*23.50+5.45*2.37+4.36*3.27+3.27*3.27+2.18*3.27+1.09*3.27)-254.34-35.7-11.45-1.7-1.2	m ²	157.77	
				RAZEM	157.77
d.1.1	3 KNR-W 4-01 1401-04 SST 01	Rozbiórka ścian z kamienia - okładzina na zaprawie cementowej-okładziny granitowe	m ²		
		<do wykorzystania>1.0*1.2+0.45*0.9*3+0.3*1.45*2+0.3*1.15*2+0.9*1.5	m ²	5.33	
		<pozostałe>1.5*1.2+3.75*0.4*3+1.2*0.4*3+0.9*3.75*6	m ²	27.99	
				RAZEM	33.32
d.1.1	4 Kalkulacja indywidualna SST 01 ANALOGIA	Reperacja i czyszczenie zdemontowanych płyt granitowych	m ²		
		5.33	m ²	5.33	
				RAZEM	5.33
d.1.1	5 KNR 4-04 0201-09 SST 01	Rozebranie murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu-mur oporowy i murek kamienny	m ³		
		0.45*22.00*0.5+((12.8+1.5)*0.5*0.45)+0.95*3.5*0.5+9.7*1.65*0.5	m ³	17.83	
				RAZEM	17.83
d.1.1	6 KNR 4-04 0303-03 SST 01	Rozebranie ścian żelbetowych o grub.do 40 cm- murki przyschodowe	m ³		
		0.9*0.4*3.75*3	m ³	4.05	
				RAZEM	4.05
d.1.1	7 KNR 4-04 0306-01 SST 01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm- znicz	m ³		
		1.5*1.2*0.4	m ³	0.72	
				RAZEM	0.72
d.1.1	8 Kalkulacja indywidualna SST 01	Demontaż ławek	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
d.1.1	9 Kalkulacja indywidualna SST 01	Demontaż klombów drewnianych	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
d.1.1	10 Kalkulacja indywidualna SST 01	Demontaż klombów betonowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
d.1.1	11 KNR 4-04 0203-09 SST 01	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu- mur oporowy	m ³		
		0.8*22.00*0.5+((12.8+1.5)*0.5*0.8)+0.8*3.5*0.5+9.7*0.8*0.5	m ³	19.80	
				RAZEM	19.80
d.1.1	12 KNR 2-31 0802-05 SST 01 ANALOGIA	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 15 cm	m ²		
		254.34+157.77	m ²	412.11	
				RAZEM	412.11
d.1.1	13 KNR 4-01 0807-04 SST 01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej- SCHODY TERENOWE	m ²		
		35.7	m ²	35.70	
				RAZEM	35.70

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.1	KNR 2-21 0101-01 SST 01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (412.11+35.7)*0.03	m ³ m ³	 13.43	
				RAZEM	13.43
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 SST 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją 254.34*0.05+157.77*0.1+27.99*0.03+17.83+4.05+0.72+10*1.1*0.45*0.5+4*0.6*0.6*0.7+19.80+412.11*0.1+35.7*0.03+13.89	m ³ m ³	 131.39	
				RAZEM	131.39
16 d.1.1	KNR 4-01 0108-12 SST 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 131.39	m ³ m ³	 131.39	
				RAZEM	131.39
1.2 Roboty ziemne					
17 d.1.2	KNR 2-01 0121-02 SST 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 486.4/10000	ha ha	 0.05	
				RAZEM	0.05
18 d.1.2	KNR-W 2-01 0215-04 SST 02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III <1>0.8*1.0*22.16+1.0*1.5*1.0 <2>0.8*1.1*11.80 <3>2.2*2.0*(9.75+0.5+2.45) <4>1.1*0.6*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37) <5>1.00*0.6*(4.87*2+0.5*2) <6>1.00*0.6*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+1.0*0.8*3.27 <7>0.8*0.8*1.5 <8>0.8*0.8*1.2*3+0.5*0.6*1.2+0.5*1.3*1.2 <12>0.8*3.9*1.3*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 19.23 10.38 55.88 15.23 6.44 18.47 0.96 3.44 12.17	
				RAZEM	142.20
19 d.1.2	KNNR-W 3 0107-02 SST 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III 142.2-60.19	m ³ m ³	 82.01	
				RAZEM	82.01
20 d.1.2	KNR-W 4-01 0107-07 SST 02	Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką 22.16*1.0+1.0*11.8+2.5*12.7+0.8*23.08+0.8*9.75+0.8*26.4+1.0*3.27+1.0*1.5+1.0*1.2+0.8*1.9+1.0*4.0*3	m ² m ²	 132.58	
				RAZEM	132.58
21 d.1.2	KNR 4-01 0108-06 SST 02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III wraz z utylizacją <1>0.51*1.0*22.16+1.0*1.5*1.0 <2>0.51*1.1*11.80 <3>(1.5*0.25+0.5*1.0+1.2*0.25)*(9.75+0.5+2.45) <4>1.1*0.25*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37) <5>1.00*0.25*(4.87*2+0.5*2) <6>1.0*0.25*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+1.0*0.51*3.27 <7>0.55*0.55*1.5 <8>0.45*0.45*1.2*3+0.3*0.45*1.2+0.3*1.0*1.2 <12>0.45*3.9*1.3*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 12.80 6.62 14.92 6.35 2.69 8.27 0.45 1.25 6.84	
				RAZEM	60.19
22 d.1.2	KNR 4-01 0108-08 SST 02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 60.19	m ³ m ³	 60.19	
				RAZEM	60.19
2 Grupa objęta zamówieniem: 4520000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; Klasa: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków; 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne; Kategoria robót: 45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wycoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych; 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe; Podkategoria: 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych; 45262200-3 Fundamentowanie i wiercenie studni wodnych; 45262300-4 Betonowanie; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe; 45212314-0 Roboty budowlane w zakresie pomników historycznych lub miejsc pamięci					
2.1 Murek klinkierowy z siedziskami- "1"					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.2.1	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią 0.6*0.1*22.20+1.5*0.1*1.0	m ³ m ³	 1.48	
				RAZEM	1.48
24 d.2.1	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m-B20 0.51*1.0*20.71+2*3.14*0.75*1.00	m ³ m ³	 15.27	
				RAZEM	15.27
25 d.2.1	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 0.51*20.71+2*3.14*0.75	m ² m ²	 15.27	
				RAZEM	15.27
26 d.2.1	KNR 2-02 0103-06 SST 07	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.cement.gr.2ceg. 0.45*20.66+2*3.14*0.75	m ² m ²	 14.01	
				RAZEM	14.01
2.2 Murek klinkierowy- "2"					
27 d.2.2	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią 0.6*0.1*(10.78*0.5*2)	m ³ m ³	 0.65	
				RAZEM	0.65
28 d.2.2	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm 0.6*0.1*(10.78*0.5*2)	m ³ m ³	 0.65	
				RAZEM	0.65
29 d.2.2	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m-B20 0.51*1.07*(10.78+0.5*2)	m ³ m ³	 6.43	
				RAZEM	6.43
30 d.2.2	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 0.6*(10.78*0.5*2)	m ² m ²	 6.47	
				RAZEM	6.47
31 d.2.2	KNR 2-02 0103-06 SST 07	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł klinkierowych na zapr.cement.gr.2ceg. 0.45*(10.78*0.5*2)	m ² m ²	 4.85	
				RAZEM	4.85
2.3 Murek oporowy- "3"					
32 d.2.3	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią 2.2*0.1*(9.75+2.65)	m ³ m ³	 2.73	
				RAZEM	2.73
33 d.2.3	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-10 o gr. 10 cm 2.2*0.1*(9.75+2.65)	m ³ m ³	 2.73	
				RAZEM	2.73
34 d.2.3	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 2.2*(9.75+2.65)	m ² m ²	 27.28	
				RAZEM	27.28
35 d.2.3	KNR 2-02 0603-07 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa (1.0+0.25*3+1.92+1.5)*(9.75+2.65)	m ² m ²	 64.11	
				RAZEM	64.11
36 d.2.3	KNR 2-02 0603-08 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa 64.11	m ² m ²	 64.11	
				RAZEM	64.11

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.2.3	KNR 2-02 0238-01 SST 04	Ściany oporowe żelbet.- podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej-B25 2.0*0.25*(9.75+2.65)	m ³ m ³	 6.20	
				RAZEM	6.20
38 d.2.3	KNR 2-02 0239-04 SST 04	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 25cm- B25 0.75*0.5*(9.75+2.65)+1.17*0.25*12.4	m ³ m ³	 8.28	
				RAZEM	8.28
39 d.2.3	KNR 2-02 0290-01 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie stal St0S-b 9.0/1000	t t	 0.01	
				RAZEM	0.01
40 d.2.3	KNR 2-02 0290-02 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 18G2 20.04/1000	t t	 0.02	
				RAZEM	0.02
41 d.2.3	KNR 2-02 0103-06 SST 07 ANALOGIA	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł klinkierowych na zapr.cement.gr.2ceg. wraz z kotwami ocynkowanymi fi 6 mm 1.87*3.2+(1.87+1.61)*0.5*6.05+(1.61+0.55)*0.5*3.65	m ² m ²	 20.45	
				RAZEM	20.45
2.4 Klomb kwiatowy- "4"					
42 d.2.4	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią 0.1*0.25*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37)	m ³ m ³	 0.58	
				RAZEM	0.58
43 d.2.4	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm 0.1*0.25*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37)	m ³ m ³	 0.58	
				RAZEM	0.58
44 d.2.4	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m-B20 1.15*0.25*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37)	m ³ m ³	 6.64	
				RAZEM	6.64
45 d.2.4	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 0.25*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37)	m ² m ²	 5.77	
				RAZEM	5.77
46 d.2.4	KNR 2-02 0103-06 SST 07	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł klinkierowych na zapr.cement.gr.2ceg. 0.66*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37)	m ² m ²	 15.23	
				RAZEM	15.23
47 d.2.4	KNR 2-02 0607-02 SST 06 ANALOGIA	Izolacje z folii PCV 0.75*(5.62+0.5+2.62+3.5+2.62+1.8+0.75+1.3+4.37)	m ² m ²	 17.31	
				RAZEM	17.31
2.5 Klomb kwiatowy- "5"					
48 d.2.5	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią 0.1*0.25*(4.87*2+0.5*2)	m ³ m ³	 0.27	
				RAZEM	0.27
49 d.2.5	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm 0.1*0.25*(4.87*2+0.5*2)	m ³ m ³	 0.27	
				RAZEM	0.27
50 d.2.5	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m-B20 1.0*0.25*(4.87*2+0.5*2)	m ³ m ³	 2.69	
				RAZEM	2.69

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.2.5	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 0.25*(4.87*2+0.5*2)	m ²		
			m ²	2.69	
				RAZEM	2.69
52 d.2.5	KNR 2-02 0103-06 SST 07 ANALOGIA	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł klinkierowych na zapr.cement.gr.2ceg. wraz z kotwami ocynkowanymi fi 6 mm 0.75*(4.87*2+0.5*2)	m ²		
			m ²	8.06	
				RAZEM	8.06
53 d.2.5	KNR 2-02 0607-02 SST 06 ANALOGIA	Izolacje z folii PCV 0.85*(4.87*2+0.5*2)	m ²		
			m ²	9.13	
				RAZEM	9.13
2.6 Klomb kwiatowy- "6"					
54 d.2.6	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią 0.1*0.25*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+ 0.1*0.51*3.27	m ³		
			m ³	0.83	
				RAZEM	0.83
55 d.2.6	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm 0.1*0.25*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+ 0.1*0.51*3.27	m ³		
			m ³	0.83	
				RAZEM	0.83
56 d.2.6	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m-B20 1.0*0.25*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+ 1.0*0.51*3.27	m ³		
			m ³	8.27	
				RAZEM	8.27
57 d.2.6	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 0.25*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+ 0.51*3.27	m ²		
			m ²	8.27	
				RAZEM	8.27
58 d.2.6	KNR 2-02 0103-06 SST 07	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł klinkierowych na zapr.cement.gr.2ceg. wraz z kotwami ocynkowanymi fi 6 mm 0.82*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+ 0.82*0.51*3.27	m ²		
			m ²	23.03	
				RAZEM	23.03
59 d.2.6	KNR 2-02 0607-02 SST 06 ANALOGIA	Izolacje z folii PCV 0.90*(7.63+1.32+0.5+4.88+1.85+1.25+3.25+1.1+3.28+1.36)+ 0.90*0.51*3.27	m ²		
			m ²	25.28	
				RAZEM	25.28
2.7 Postument pod maszt- pojedynczy					
60 d.2.7	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią 0.55*0.55*0.1	m ³		
			m ³	0.03	
				RAZEM	0.03
61 d.2.7	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm 0.55*0.55*0.1	m ³		
			m ³	0.03	
				RAZEM	0.03
62 d.2.7	KNR 2-02 0202-01 SST 04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m-B20 0.55*0.55*1.45+0.5*0.5*0.27	m ³		
			m ³	0.51	
				RAZEM	0.51
63 d.2.7	KNR 2-02 0290-01 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie stal St0S-b	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.65/1000	t	0.01	
				RAZEM	0.01
64 d.2.7	KNR 2-02 0290-02 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 18G2	t		
		58.12/1000	t	0.06	
				RAZEM	0.06
65 d.2.7	Kalkulacja indywidualna SST 04	Montaż tulei osadczej w betonie	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2.8 Postument pod maszt- potrójny					
66 d.2.8	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią	m ³		
		0.45*0.45*0.1*3+0.3*0.45*0.1+0.3*1.0*0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
67 d.2.8	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm	m ³		
		0.45*0.45*0.1*3+0.3*0.45*0.1+0.3*1.0*0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
68 d.2.8	KNR 2-02 0202-01 SST 04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m-B20	m ³		
		0.45*0.45*1.1*3	m ³	0.67	
				RAZEM	0.67
69 d.2.8	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
		0.3*0.45*1.1+0.3*1.0*1.1	m ³	0.48	
				RAZEM	0.48
70 d.2.8	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		0.45*0.45*3+0.3*0.45+0.3*1.0	m ²	1.04	
				RAZEM	1.04
71 d.2.8	KNR 2-02 0205-01 SST 04	Płyty fundamentowe żelbetowe- B20	m ³		
		0.25*3.95*0.45+0.15*0.45*2.95+0.55*0.15*1.35	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
72 d.2.8	KNR 2-02 0290-01 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie stal St0S-b	t		
		12.65/1000	t	0.01	
				RAZEM	0.01
73 d.2.8	KNR 2-02 0290-02 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 18G2	t		
		58.12/1000	t	0.06	
				RAZEM	0.06
74 d.2.8	Kalkulacja indywidualna SST 04	Montaż tulei osadczej w betonie	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
2.9 Murki przyschodowe- "12"					
75 d.2.9	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią	m ³		
		0.45*3.9*0.1+0.45*3.4*0.1+0.45*2.85*0.1	m ³	0.46	
				RAZEM	0.46
76 d.2.9	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm	m ³		
		0.45*3.9*0.1+0.45*3.4*0.1+0.45*2.85*0.1	m ³	0.46	
				RAZEM	0.46
77 d.2.9	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m-B20	m ³		
		(0.45*3.9+0.45*3.4+0.45*2.85)*1.2*0.5	m ³	2.74	
				RAZEM	2.74

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.2.9	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 0.45*3.9+0.45*3.4+0.45*2.85	m ²		
			m ²	4.57	
				RAZEM	4.57
79 d.2.9	KNR 2-02 0206-01 SST 04	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²		
		(3.9+3.4+2.85)*(0.55+1.2)*0.5	m ²	8.88	
				RAZEM	8.88
80 d.2.9	KNR 2-02 0206-05 SST 04	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 20	m ²		
		8.88	m ²	8.88	
				RAZEM	8.88
2.10 Schody terenowe					
81 d.2.10	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią	m ³		
		19.4*0.15	m ³	2.91	
				RAZEM	2.91
82 d.2.10	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm	m ³		
		19.4*0.1	m ³	1.94	
				RAZEM	1.94
83 d.2.10	KNR 2-02 0201-01 SST 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m-B20	m ³		
		(0.35*1.0+0.35*0.9)*(2.83+2.47+2.5+2.92)	m ³	7.13	
				RAZEM	7.13
84 d.2.10	KNR 2-02 0607-01 SST 06	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		19.4	m ²	19.40	
				RAZEM	19.40
85 d.2.10	KNR 2-02 0218-02 SST 04	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - schody zewnętrzne-B20	m ²		
		19.4	m ²	19.40	
				RAZEM	19.40
86 d.2.10	KNR 2-02 0218-06 SST 04	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4	m ²		
		19.4	m ²	19.40	
				RAZEM	19.40
87 d.2.10	KNR 2-02 0290-01 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie stal St0S-b	t		
		22.2/1000	t	0.02	
				RAZEM	0.02
88 d.2.10	KNR 2-02 0290-02 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 18G2	t		
		79/1000	t	0.08	
				RAZEM	0.08
2.11 Maszty na Rynku					
89 d.2.11	KNR 2-02 1101-07 SST 04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- piasek ubijany warstwami- schody zew. z pochylnią	m ³		
		0.50*0.55*0.1*3	m ³	0.08	
				RAZEM	0.08
90 d.2.11	KNR 2-02 1101-01 SST 04	Chudy beton B-7,5 o gr. 10 cm	m ³		
		0.50*0.50*0.1*3	m ³	0.08	
				RAZEM	0.08
91 d.2.11	KNR 2-02 0202-01 SST 04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m-B20	m ³		
		0.50*0.50*1.05*3	m ³	0.79	
				RAZEM	0.79

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.2.11	KNR 2-02 0290-01 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie stal St0S-b 5.79/1000	t t	 0.01	
				RAZEM	0.01
93 d.2.11	KNR 2-02 0290-02 SST 05	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 18G2 10.66/1000	t t	 0.01	
				RAZEM	0.01
94 d.2.11	Kalkulacja indywidualna SST 04	Montaż tulei osadycznej w betonie 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
3 Grupa objęta zamówieniem: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych; Klasa: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian; 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe; Kategoria robót: 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian; 45451000-3 Dekorowanie; 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne; Podkategoria: 45432112-2 Kładzenie nawierzchni					
3.1 Roboty wykończeniowe					
3.1.1 Okładziny					
95 d.3.1.1	Kalkulacja indywidualna OST, SST 03	Montaż zdemontowanych płyt granitowych na murku oporowym 5.33	m ² m ²	 5.33	
				RAZEM	5.33
96 d.3.1.1	KNNR 2 1801-01 OST, SST 03	Okładziny postumentów pod maszty i murków przyschodowych z płyt granitowych polerowanych gr. 2 cm <postumenty>4.0*0.49+4.0*0.25+0.45*0.25*2+0.5*0.25*2+3.0*0.1+0.45*0.15+1.18*0.15+0.95*0.15+1.0*0.15+0.25*2*3.14*0.9+0.47*3.0+0.57*1.4+0.25*0.5*4+0.54*0.54 <murki>0.49*3.94+0.49*3.44+0.49*2.86+0.49*(1.35+1.15+0.95+0.4*3)+3.9*(1.35+0.40)*0.5*2+3.4*(1.15+0.4)*0.5*2+2.85*(0.95+0.4)*0.5*2	m ² m ² m ²	 8.68 23.24	
				RAZEM	31.92
97 d.3.1.1	KNNR 2 1808-02 OST, SST 03	Stopnie proste - okładziny gr. 3 cm, szer. stopnia do 35 cm, płomieniowany 2.85*7+2.5*6+2.5*5+2.9*3	m m	 56.15	
				RAZEM	56.15
98 d.3.1.1	KNNR 2 1808-02 OST, SST 03	Podstopnice proste - okładziny gr. 2 cm, szer. stopnia 15 cm, polerowany 2.85*8+2.5*7+2.5*6+2.9*4	m m	 66.90	
				RAZEM	66.90
99 d.3.1.1	KNR 2-23 0310-04 OST, SST 03	Ustawienie w gotowych otworach masztów flagowych o wys. 8 m 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
100 d.3.1.1	KNR 2-23 0310-04 OST, SST 03	Ustawienie w gotowych otworach masztów flagowych o wys. 6 m 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
101 d.3.1.1	KNR 2-23 0310-04 OST, SST 03	Ustawienie w gotowych otworach masztów flagowych o wys. 3,5 m- na Rynku 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
102 d.3.1.1	KNR 2-21 0607-02 SST 08	Ławki-deski drewniane impregnowane 4x10 cm o dł. 175 cm 1.75*45	m m	 78.75	
				RAZEM	78.75
103 d.3.1.1	Kalkulacja indywidualna SST 08	Dwukrotne lakierowanie siedzisk drewnianych 45*(1.75*0.1*2+0.04*0.1*2+1.75*0.04*2)	m ² m ²	 22.41	
				RAZEM	22.41
104 d.3.1.1	Kalkulacja indywidualna OST, SST 03	Ławki parkowe z prefabrykowanych elementów do wkopania	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11*2	szt	22.00	
				RAZEM	22.00
105 d.3.1.1	Kalkulacja indywidualna OST, SST 03	Kosze masywne o przekroju kwadratowym	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
3.1.2 Posadzka placu					
106 d.3.1.2	KNR 2-01 0121-02 SST 03	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		486.4/10000	ha	0.05	
				RAZEM	0.05
107 d.3.1.2	KNR 2-31 0103-04 SST 03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		486.4	m ²	486.40	
				RAZEM	486.40
108 d.3.1.2	KNR 2-31 0107-01 SST 03	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm	m ³		
		486.4*0.08	m ³	38.91	
				RAZEM	38.91
109 d.3.1.2	KNR 2-31 0105-07 SST 03	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		486.4	m ²	486.40	
				RAZEM	486.40
110 d.3.1.2	Kalkulacja indywidualna SST 03	Nawierzchnia z płytek betonowych z posypką granitową jasnoszarych o wym. 40x40x3,8 cm	m ²		
		96.5	m ²	96.50	
				RAZEM	96.50
111 d.3.1.2	KNR 2-31 0301-07 SST 03 ANALOGIA	Nawierzchnia z kostki "kocie łby" na podsypce żwirowej nowej	m ²		
		85.15	m ²	85.15	
				RAZEM	85.15
112 d.3.1.2	KNR 2-31 0301-07 SST 03 ANALOGIA	Nawierzchnia z kostki granitowej szaro-rudej 4/6	m ²		
		5.6	m ²	5.60	
				RAZEM	5.60
113 d.3.1.2	KNR 2-31 0301-07 SST 03 ANALOGIA	Nawierzchnia z kostki granitowej szaro-rudej 8/10	m ²		
		54.95	m ²	54.95	
				RAZEM	54.95
114 d.3.1.2	KNR 2-31 0301-07 SST 03 ANALOGIA	Nawierzchnia z kostki granitowej czarnej 8/10	m ²		
		17.8	m ²	17.80	
				RAZEM	17.80
115 d.3.1.2	KNR 2-31 0301-07 SST 03 ANALOGIA	Nawierzchnia z kostki granitowej szarej 8/10	m ²		
		145.0	m ²	145.00	
				RAZEM	145.00
116 d.3.1.2	KNR 2-31 0402-01 SST 03	Ława pod krawężniki z pospółki	m ³		
		(28.95+6.7+11.65+2.2)*0.25*0.25	m ³	3.09	
				RAZEM	3.09
117 d.3.1.2	KNR 2-31 0403-03 SST 03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		28.95+6.7+11.65+2.2	m	49.50	
				RAZEM	49.50