

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-21 d.1 0110-02	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	KNR 2-21 d.1 0110-03	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 2-01 d.1 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia OBSZAR SKWERU	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ROZBIÓRKA OPASKI WOKÓŁ RABATY, ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA WZDŁUŻ ULIC BŁOTNEJ, KOWALSKIEJ I 11-GO LISTOPADA	m <sup>2</sup>		
		196.75+21.42+150+39.5+67.21+67.15+96.8+1.8*3.5+1.05*6.8+1.6*3.5+3.5*2.8+5.5*1.8+1.47*10+4*1.6	m <sup>2</sup>	698.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>698.670</b>
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ROZBIÓRKA KRAWĘŻNIKÓW ISTNIEJĄCYCH WOKÓŁ ULIC I OPASKI RABATY	m		
		259.96+259.74+150.46+65.55+59.78+88.75+10.8+115.32+90.4+5	m	1105.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1105.760</b>
6	KNR 2-31 d.1 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ROZBIÓRKA OBRZEŻY BETONOWYCH 6X20X70 CM	m		
		6+38+10+32.3+6	m	92.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.300</b>
7	KNR 2-31 d.1 0801-01 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - ROZBIÓRKA WYLEWKI BETONOWEJ	m <sup>2</sup>		
		1.6*1.3	m <sup>2</sup>	2.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.080</b>
8	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - ROZBIÓRKA BITUMU JEZDNI ISTNIEJĄCEJ NA KORYGOWANYM ODCINKU POD PLAC ZABAW (DO GRANICY OGRODZENIA PANELOWEGO PLACU) ORAZ BITUMU NA ZJEŹDZIE	m <sup>2</sup>		
		137.5+4*3	m <sup>2</sup>	149.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.500</b>
9	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- FREZOWANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH GR. ŚR. 3 CM UL. BŁOTNEJ NA POŁĄCZENIU Z UL. PIŁSUDSKIEGO W CELU WYRÓWNIANIA POWIERZCHNI I UZYSKANIA SPADKU PIONOWEGO OD DROGI KRAJOWEJ. DESTRUKT ASFALTOWY DO DYSPOZYCJI INWESTORA	m <sup>2</sup>		
		372.1	m <sup>2</sup>	372.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>372.100</b>
10	KNR 2-31 d.1 0703-03 analogia	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych ORAZ WYKOPANIE SŁUPKÓW	szt.		
		1+1+1+2+1+1+3+1	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
11	KNR 2-21 d.1 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przymy	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
12	KNR 2-21 d.1 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
13	KNR 2-31 d.1 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - PODNIESIENIE WŁĄZÓW STUDNI KANALIZACYJNYCH DO WYSOKOŚCI POZIOMU PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI	szt.		
		22	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
14	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych-STUDNIE TELEKUMINACYJNE DO ZLICOWANIA Z NAWIERZCHNIĄ	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - SKWER POMIĘDZY UL. KOWALSKĄ I BŁOTNĄ, OBSZARY TRAWIASTE; POBOCZE POD BUDOWĘ CHODNIKA UL. KOWALSKIEJ, 11-GO LISTOPADA	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1270-43.7+275.7+971.62	m <sup>2</sup>	2473.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>2473.620</b>
16	KNR 2-01 d.1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - WYWÓZ HUMUSU (1270-43.7+275.7+971.62)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  371.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.043</b>
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
17	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - WYKONANIE KORYTA POD: - OPASKĘ UL. BŁOTNEJ (OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KOWALSKĄ DO KOŃCA UL. PO PRAWEJ STR.) - CHODNIKI UL. KOWALSKIEJ, - MIEJSCA POSTOJOWE PRZY PLACU ZABAW W MIEJSCACH GRUNTU RODZIMEGO - UTWARDZENIA GRUNTU KOSTKĄ PRZY UL. 11 LISTOPADA ORAZ PRZEDŁUŻENIE CHODNIKA PRZY UL. 11-GO LISTOPADA, 27.35+(296.38+12.62+184.49+40.16+3*3*6+52)+(414.34+88.62)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1169.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1169.960</b>
18	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- WYKONANIE KORYTA PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA Krotność = 2 167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
19	KNNR 1 d.2 0218-06	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża zgarniakami samojednymi o poj. skrzyni 8-10 m <sup>3</sup> , grunt kat. III-IV - WYRÓWNANIE TERENU POD TRAWNIK RABATY 89.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.700</b>
20	KNR 2-01 d.2 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) 71*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.650</b>
21	KNR 2-01 d.2 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 904*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  271.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.200</b>
22	KNR-W 2-01 d.2 0203-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - WYWÓZ NADMIARU GRUNTU 226.2-66.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  159.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.300</b>
23	KNR 2-31 d.2 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II - ROWKI POD ŁAWY KRAWĘŻNIKOWE ZE ŚCIEKAMI I ŚCIEKI 137.09+38.23+339.89+99.54+172.47+385.42	m  m	  1172.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1172.640</b>
24	KNR 2-31 d.2 0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - ROWKI POD OBRZEŻA 7.34+1.5+79.16+25+10.1+40+26.3+29.7+6.2+30+35.9	m  m	  291.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.200</b>
<b>3</b>	<b>45230000-8</b>	<b>ODWODNIENIE</b>			
25	KNNR 4 d.3 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - WSTAWIENIE STUDNI PRZEPŁYWOWEJ Z WPUSTEM ULICZNYM NA PRZEWODZIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKWERU 1	stud.  stud.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNNR 4 d.3 1306-02	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu "HOBAS" o śr. 250 mm - PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU KANALIZACJI DESZCZOWEJ 17	m  m	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
27	KNNR 4 d.3 1427-02	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 260 mm 4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
28	KNNR 4 d.3 0227-05	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego - WYMIANA WŁAZÓW PEŁNYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA WPUSTY ULICZNE 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	KNNR 4 d.3 1413-03 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - ZMIANA LOKALIZACJI STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z WPUSTAMI ULICZNYMI UL. KOWALSKIEJ 2	stud.  stud.	  2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>	<b>45230000-8</b>	<b>OBRAMOWANIE</b>			
30	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA POD KRAWĘŻNIK ZE	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	ŚCIEKIEM UL. BŁOTNEJ I KOWALSKIEJ			
	analogia	(137.09+38.23+61.31+233.91+9.7-14.14)*0.1038	m <sup>3</sup>	48.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.381</b>
31	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA POD ŚCIEK BETONOWY	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	UL. KOWALSKIEJ			
	analogia	(141.17)*0.1275	m <sup>3</sup>	17.999	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.999</b>
32	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA POD KRAWĘŻNIK UL.	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	KOWALSKIEJ, 11-GO LISTOPADA, BAJPAS UL. BLOTNEJ, PARKING			
	analogia	PRZY PLACU ZABAW	m <sup>3</sup>	31.902	
		(59.78+145+99.5+171.88+4.5+23.04+14.14+36.98)*0.0575	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>31.902</b>
33	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła ŁAWA BETONOWA POD ŚCIEK PAR-	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-03	KINGU			
	analogia	(30)*0.06	m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
34	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła ŁAWA POD OBRZEŻA 8X30X100 CM	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-03	CHODNIKÓW I OPASEK ULIC W MIEJSCACH STYKU Z OGRODZENIAMI			
	analogia	(136.9+236.38+8.96+29.5+27.44)*0.02	m <sup>3</sup>	8.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.784</b>
35	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA Z OPOREM POD OBRZE-	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	ŻA 8X30X100 CM W MIEJSCACH, GDZIE NIE WYSTĘPUJĄ OGRODZENIA			
	analogia	ORAZ RABATA UL. BŁOTNEJ, OBRZEŻE CHODNIKA WOKÓŁ PLACU ZA-	m <sup>3</sup>	8.515	
		BAW	m <sup>3</sup>		
		(53.45-24.11+138.34+47.96-2.76)*0.04			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.515</b>
36	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ŁAWA BETONOWA POD KRA-	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	WĘŻNIK NAJAZDOWY SKWERU OD DROGI KRAJOWEJ DO OGRODZE-			
	analogia	NIA PLACU ZABAW	m <sup>3</sup>	2.680	
		46.6*0.0575			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.680</b>
37	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ŁAWA POD OBRZEŻA 6X20X100	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-03	CM CHODNIKA NA PLACU ZABAW			
	analogia	(26.25+29.73)*0.012	m <sup>3</sup>	0.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.672</b>
38	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA PALISADY 12X12X25 CM	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	(SCHODKI WOKÓŁ POMNIKA; WZDŁUŻ SIŁOWNI I OGRODZENIA "SAŚIA-			
	analogia	DA"; OD PLACU ZABAW, ŁAWA KWIETNIKÓW NA SKWERZE)	m <sup>3</sup>	6.048	
		(218+281+6+114+18+1+13+45+106*4)*0.12*0.045			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.048</b>
39	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA PALISADY 12X12X40 CM	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	(WZDŁUŻ SIŁOWNI I OGRODZENIA "SAŚIADA"; WZDŁUŻ TRAFU ORAZ			
	analogia	SCHODY SKARPOWE)	m <sup>3</sup>	1.313	
		(6+25+79+89)*0.12*0.055			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.313</b>
40	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA PALISADY 12X12X60 CM	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	(WZDŁUŻ OGRODZENIA "SAŚIADA")			
	analogia	(6+38)*0.12*0.065	m <sup>3</sup>	0.343	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.343</b>
41	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA PALISADY 12X12X80 CM	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	(WZDŁUŻ OGRODZENIA "SAŚIADA")			
	analogia	(15+26)*0.12*0.075	m <sup>3</sup>	0.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.369</b>
42	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA PALISADY 12X12X100 CM	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	(WZDŁUŻ OGRODZENIA "SAŚIADA")			
	analogia	(64)*0.12*0.092	m <sup>3</sup>	0.707	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.707</b>
43	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA PALISADY SCHODÓW	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	SKARPOWYCH 6X6X25 CM			
	analogia	(201*3+204+206+209)*0.06*0.039	m <sup>3</sup>	2.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.859</b>
44	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.4	0403-03	towo-piaskowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		137.09+38.23+61.31+233.91+9.7-14.14+59.78+145+99.5+171.88+4.5+23.04+14.14+36.98	m	1020.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.920</b>
45	KNR 2-31 d.4 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 14,9X25X100 CM	m		
		46.6	m	46.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.600</b>
46	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		136.9+236.38+8.96+29.5+27.44+53.45-24.11+138.34+47.96-2.76	m	652.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.060</b>
47	KNR 2-31 d.4 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OBRZEŻA CHODNIKA NA PLACU ZABAW	m		
		26.25+29.73	m	55.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.980</b>
48	KNR 2-31 d.4 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PALISADA BETONOWA GRAFI-TOWA PROSTOKĄTNA 6X6X25 CM (STOPNIE SKARPOWE)	szt		
		201*3+204+206+209	szt	1222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1222.000</b>
49	KNR 2-31 d.4 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PALISADA BETONOWA GRAFI-TOWA PROSTOKĄTNA 12X12X25 CM (STOPNIE WOKÓŁ POMNIKA, OBRAMOWANIE SIŁOWNI, OBRAMOWANIE OD STR. SAŚIADA, KWIETNIKI SKWERU)	szt		
		218+281+6+114+18+1+13+45+106*4	szt	1120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1120.000</b>
50	KNR 2-31 d.4 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PALISADA BETONOWA GRAFI-TOWA PROSTOKĄTNA 12X12X40 CM [ OBRAMOWANIE OD STR. SAŚIADA - (ZESTOPNIOWANIE WYSOKOŚCI PALISADY ZGODNIE Z WYSOKOŚCIĄ NASYPU); WOKÓŁ STACJI TRAFU; SCHODY SKARPOWE OD STR. STACJI TRAFU]	szt		
		6+25+79+89	szt	199.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.000</b>
51	KNR 2-31 d.4 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PALISADA BETONOWA GRAFI-TOWA PROSTOKĄTNA 12X12X60 CM ( OBRAMOWANIE SKWERU OD STR. "SAŚIADA")	szt		
		6+38	szt	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
52	KNR 2-31 d.4 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PALISADA BETONOWA GRAFI-TOWA PROSTOKĄTNA 12X12X80 CM (OBRAMOWANIE OD STR. SAŚIADA)	szt		
		15+26	szt	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
53	KNR 2-31 d.4 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PALISADA BETONOWA GRAFI-TOWA PROSTOKĄTNA 12X12X100 CM (OBRAMOWANIE OD STR. SAŚIADA)	szt		
		64	szt	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
54	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KORYTKO DROGOWE 60X50X15 CM UL. KOWALSKIEJ	m		
		141.17	m	141.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.170</b>
<b>5</b>	<b>45233320-8</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
55	KNR 2-31 d.5 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm - 15 CM PIASKU O K>=8 M/D NA: -OPASCE WOKÓŁ RABATY -CHODNIK PO LEWEJ STR. UL. BŁOTNEJ - OPASKA PO PRAWEJ STR. UL. BŁOTNEJ - CHODNIKI UL. KOWALSKIEJ - CHODNIKI UL. 11-GO LISTOPADA -CHODNIK WOKÓŁ SKWERU -CHODNIK NA PLACU ZABAW -SCHODY SKARPOWE -UTWARDZONY PLAC SKWERU Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		21.42+202.57+27.36+(296.38+12.62+184.49+40.18)+(60.76+63.94+202.55)+228.37+41.24+756.27+(0.29*201*0.06*2+0.94*204*0.06+0.29*206*0.06)	m <sup>2</sup>	2160.235	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[21.42+(202.57-8*4)+27.36+537.33]+[(296.38-8*4)+12.62+184.49+40.18+1137.67]+[18.67+60.77+63.94+202.55-5*4]+414.34	m <sup>2</sup>	3136.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>3136.290</b>
65	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - NAWIERZCHNIA NA ZJAZDACH DO POSESJI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GRAFITOWEJ 8*4+8*4+5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
66	KNR 2-31 d.6 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej SKWER - PŁYTKI CHODNIKOWE PŁUKANE ŻÓŁTE 50X50X7 CM (NP. PŁYTKA LUX BURSZTYNOWA JADAR LUB RÓWNOWAŻNE) 562.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	562.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.030</b>
67	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA PŁUKANA GRAFITOWA GR. 6 CM (NP. ARCO LUX JADAR LUB RÓWNOWAŻNY) SKWER: - 3 RZĘDY KOSTKI WOKÓŁ KWIETNIKÓW (SZEROKOŚĆ 0,3 M) - 3 RZĘDY KOSTKI WOKÓŁ SZARYCH ALEJEK (SZER. PO 0,3 M) - 3 RZĘDY KOSTKI PROMIENIŚCIE OD POMNIKA (SZER. PO 0,3 M) - 2 RZĘDY KOSTKI PRZY KRAWĘŻNIKU NAJAZDOWYM DO STACJI TRAFI 4.32*4+69.52+15.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.140</b>
68	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA PŁUKANA SZARA GR. 6 CM (NP. ARCO LUX, PICOLA LUX JADAR PERŁOWY LUB RÓWNOWAŻNY) SKWER: - ALEJKI ROZCHODZĄCE SIĘ PROMIENIŚCIE OD POMNIKA, 12 RZĘDÓW (SZER. 1,2 M) - STOPNIE POMNIKA (SZER. OK. 0,58 M) - STOPNICE SCHODÓW SKARPOWYCH (JAK NA RYS. KONSTRUKCYJNYCH) 114.53+46+29.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.030</b>
69	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA PROSTOKĄTNA SZARA TYPU HOLLAND PLACU ZABAW 42.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.490</b>
70	d.6 analiza indywidualna	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA PLACU ZABAW I SIŁOWNI CZERWONA I ŻÓŁTA WRAZ Z WARSTWĄ STABILIZUJĄCĄ ET - ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA 151.25+208.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	360.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.200</b>
71	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - LINIE SEPARACYJNE CZERWONE NA PARKINGU 4*3*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
72	KNR 2-31 d.6 0108-02 analogia	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym (1648.75)*0.05*2.45	t t	201.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.972</b>
73	KNR 2-31 d.6 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1648.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1648.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1648.750</b>
74	KNR 2-21 d.6 0211-01 + KNR 2-21 0211-02 analogia	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm - RĘCZNE ROZŁOŻENIE KORY NA KWIETNIKACH I RABACIE GR. 5 CM Krotność = 2 1.68*4.44*4+89.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.557</b>
<b>7</b>	<b>45200000-9</b>	<b>NASADZENIA I MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
75	KNR 2-21 d.7 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - ŻYWOTNIK ZACHODNI SMARAGD SADZONY CO 60 CM WZDŁUŻ PŁOTU "SAŚIADA" - wysokość sadzonki 70 cm 59	szt szt	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR 2-21 d.7 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - DRZEWKA Surmia bignoniowa Nana szczepione na pniu, WYS. SADZONKI 200-220 CM	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
77	KNR 2-21 d.7 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - BUK-SZPAN WIECZNIEZIELONY SADZONY WOKÓŁ DRZEW, ZGODNIE Z RYSUNKAMI, WYS. 30 CM	szt		
		92*4	szt	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
78	KNR 2-21 d.7 0405-05	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.III z nawożeniem - TRAWNIK PRZY STACJI TRAFU	m <sup>2</sup>		
		75.89	m <sup>2</sup>	75.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.890</b>
79	KNR 2-21 d.7 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - OBSADZENIE STACJI TRAFU Winobluszczem trójklapowym Veitchii OD STRONY POMNIKA I SCHODÓW, WYS. SADZONKI 80 CM	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
80	KNR 2-21 d.7 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - Potentilla fruticosa Kobold - Pięciornik krzewiasty Kobold ŻÓŁTY OBSADZONY PO OBWODZIE CO 1 M NA RABACIE PRZY UL. BŁOTNEJ - ŚREDNICA 40 CM	szt		
		36	szt	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
81	KNR 2-21 d.7 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - Berberis thunbergii 'Red Pillar' OBSADZONY W ŚRODKU PIĘCIORNIKÓW STANOWIĄC TŁO CO 0,7 M NA RABACIE PRZY UL. BŁOTNEJ - WYS.60 CM	szt		
		34	szt	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
82	KNR 2-21 d.7 0607-04 analogia	Ławki parkowe murowane z kamienia łamanego - ŁAWKI PARKOWE OKRĄGŁE BEZ OPARĆ TYPU "FLORA" BETONOWE Z DREWNIANYM SIEDZISKIEM- ZGODNIE Z RYSUNKAMI, KOTWIONE W PODŁOŻU	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
83	KNR 2-21 d.7 0607-04 analogia	Ławki parkowe murowane z kamienia łamanego - ŁAWKI PARKOWE Z OPARCIEM BETONOWE Z DREWNIANYM SIEDZISKIEM KOLOROWYM - ZGODNIE Z RYSUNKAMI, KOTWIONE W PODŁOŻU, NA PLACU ZABAW	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
84	d.7 analiza indywidualna	kosze na śmieci 40 I BETONOWE, Z KAMIENIA PŁUKANEGO, ZGODNIE Z RYSUNKAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY (6 SZT. NA SKWERZE, 2 SZT. PRZY FURTKACH PLACU ZABAW)	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
85	KNR 2-02 d.7 1805-03 analogia	Ogrodzenie z siatki w ramach pomiędzy słupami żelbetowymi 20x20 cm o wysokości do 1 m nad cokół na gotowych cokołach OGRODZENIE PANELOWE PLACU ZABAW ORAZ 2 FURTKI WEJŚCIOWE JAK NA RYSUNKACH	m		
		17+22.8+29.7	m	69.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.500</b>
86	d.7 analiza indywidualna	SŁUPKI DROGOWE BETONOWE, Z KAMIENIA PŁUKANEGO, 40X40X82 CM, ZGODNIE Z RYSUNKAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
87	d.7 analiza indywidualna	KRATA STALOWA ZABEZPIECZAJĄCA DRZEWO PRZY POMNIKU ŚW. JANA PAWŁA II, Z MOTYWEM GAŁĘZI DRZEW	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
88	d.7 analiza indywidualna	KOSZ NA DRZEWO ZE STALI CZARNEJ ZE ŚREDNICĄ OTWORU 30-50 CM WYSOKOŚĆ 150 CM	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
89	d.7 analiza indywidualna	URZĄDZENIA SIŁOWNI: NA JEDNYM SŁUPIE WAHADŁO+TWISTER; NA JEDNYM SŁUPIE BIEGACZ+ROWER KLASYCZNY; NA JEDNYM SŁUPIE PORECZE + WIOŚLARZ, NA JEDNYM SŁUPIE ORBITREK	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	d.7 analiza indywidualna	URZĄDZENIA PLACU ZABAW: LINARIUM; KARUZELA; PLAC ZABAW; 2 BUJAKI	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	d.7 analiza indywidualna	TABLICA Z REGULAMINEM PLACU ZABAW ZGODNIE Z RYSUNKIEM MAŁEJ ARCHITEKTURY	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
92	d.7 analiza indywidualna	POMNIK JANA PAWŁA II	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>	<b>45233120-6</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>			
93	d.8 KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>