

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	kalk. ind.	Demontaż słupków stalowych do siatkówki plażowej	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-04	2.22+3*0.25*0.1	m ³	2.295	
				RAZEM	2.295
3	KNR 15-01	Ręczna rozbiórka murów układanych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0202-02	1.43	m ³	1.430	
				RAZEM	1.430
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - istniejący plac przy wejściu do szkoły i chodnik z płyt betonowych wzdłuż sali gimnastycznej	m ²		
d.1	0815-01	195.46	m ²	195.460	
				RAZEM	195.460
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - odcinek chodnika przeznaczony do ponownego ułożenia w innym miejscu	m ²		
d.1	0807-03	8.94	m ²	8.940	
				RAZEM	8.940
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	253.46	m	253.460	
				RAZEM	253.460
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03	956.40	m ²	956.400	
				RAZEM	956.400
8	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1	1103-01	195.46*0.05+1.43+2.295+253.46*0.3*0.05	m ³	17.300	
				RAZEM	17.300
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	Krotność = 2 17.30	m ³	17.300	
				RAZEM	17.300
10	klak. ind.	Oплата za wysypisko - gruz	m ³		
d.1		17.30	m ³	17.300	
				RAZEM	17.300
2		BIEŻNIA			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - odjęte istniejące wykopy z rozbiórki "plażówki" i zeskokczni	m ²		
d.2	0101-01	65*4.93	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 5 320.450	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	65*4.93	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
14	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - geowłóknina wg dokumentacji	m ²		
d.2	0101-02	320.45	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
15	KNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - podsypka piaskowa	m ³		
d.2	1201-03	320.45*0.16	m ³	51.272	
				RAZEM	51.272
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	320.45	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	320.45	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = 7			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		320.45	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
19	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 65*2+5*2	m		
			m	140.000	
				RAZEM	140.000
20	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - analogia - dla obrzeży	m ³		
		0.24*0.24*140	m ³	8.064	
				RAZEM	8.064
21	kalk. ind. d.2	Wykonanie poliuretanowej warstwy stabilizacyjnej gr 3,5 cm wg dokumentacji	m ²		
		320.45	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
22	kalk. ind. d.2	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej gr 12 mm wg dokumentacji	m ²		
		320.45	m ²	320.450	
				RAZEM	320.450
23	KNR 2-31 d.2 0706-04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową - analogia - wykonanie lini na nawierzchni poliuretanowej (9*4.93+5*65)*0.05	m ²		
			m ²	18.469	
				RAZEM	18.469
3		SKOCZNIA			
24	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - odjęty istniejący wykop z rozbiórki "plażówki" 9*3+1.27*1.34-10.916	m ²		
			m ²	17.786	
				RAZEM	17.786
25	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 17.786	m ²		
			m ²	17.786	
				RAZEM	17.786
26	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 9*3+1.27*1.34	m ²		
			m ²	28.702	
				RAZEM	28.702
27	KNR 9-11 d.3 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 28.7	m ²		
			m ²	28.700	
				RAZEM	28.700
28	KNR 2 d.3 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - podsypka piaskowa <rozbieg>1.27*1.34*0.16 <zeskok>9*3*0.45	m ³		
			m ³	0.272	
			m ³	12.150	
				RAZEM	12.422
29	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <zeskok>1.7	m ²		
			m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
30	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1.7	m ²		
			m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
31	KNR 2 d.3 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - podsypka żwir filtracyjny zeskok 2*1.5*0.5	m ³		
			m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
32	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*1.34	m		
			m	2.680	
				RAZEM	2.680
33	kalk. ind. d.3	Skrzynia drewniana o przekroju 250x50mm	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
34	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - analogia - dla skrzyni (23.92+2*1.34)*0.21*0.21	m ³		
			m ³	1.173	
				RAZEM	1.173
35	kalk. ind. d.3	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej gr 12 mm wg dokumentacji	m ²		
		1.7	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3	KNR 2-31 0706-04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową - analogia - wykonanie lini na nawierzchni poliuretanowej (1.34*2+1.27*2)*0.05	m ² m ²	 0.261	
				RAZEM	0.261
4		SKOCZNIA - WYPOSAŻENIE			
37 d.4	kalk. ind.	Dostwa i montaż deski z żywic epoksydowych - wg dokumentacji belka odbiciowa 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
38 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - odjęty istniejący wykop rozbiórki boiska z podbudową 22*44	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
39 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 968	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
40 d.5	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - geowłóknina wg dokumentacji 968	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
41 d.5	KNR 2-31 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - podsypka piaskowa 968*0.16	m ³ m ³	 154.880	
				RAZEM	154.880
42 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 968	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
43 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 968	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
44 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 968	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
45 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 44*2+22*2	m m	 132.000	
				RAZEM	132.000
46 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - analogia - dla obrzeży 0.24*0.24*132	m ³ m ³	 7.603	
				RAZEM	7.603
47 d.5	kalk. ind.	Wykonanie poliuretanowej warstwy stabilizacyjnej gr 3,5 cm wg dokumentacji 968	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
48 d.5	kalk. ind.	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej gr 12 mm wg dokumentacji 968	m ² m ²	 968.000	
				RAZEM	968.000
49 d.5	KNR 2-31 0706-04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową - analogia - wykonanie lini na nawierzchni poliuretanowej (200+226+72)*1.03*0.05	m ² m ²	 25.647	
				RAZEM	25.647
6		BOISKO WIELOFUNKCYJNE - WYPOSAŻENIE I ROBOTY DODATKOWE			
50 d.6	KNR-W 2-01 0308-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) <kosze>4 <bramki>4 <słupki>2	dół. dół. dół. dół.	 4.000 4.000 2.000	
				RAZEM	10.000
51 d.6	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu <kosze>1*1*1*4 <bramki>0.3*0.3*1*4 <słupki>0.3*0.3*1*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.000 0.360 0.180	
				RAZEM	4.540
52 d.6	kalk. ind.	Dostwa i montaż wspornika wraz z tablicą, obręczą i siatką do gry w koszykówkę - wg dokumentacji	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
53	kalk. ind.	Dostwa i montaż bramki do gry w piłkę ręczną - wg dokumentacji	kpl		
d.6		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
54	kalk. ind.	Dostwa i montaż słupków wraz z siatką - wg dokumentacji (kpl = 2 x słupek + siatka)	kpl		
d.6		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7		PIŁKOCHWYTY			
55	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 4 m - analogia - wykonanie piłkochwytów, siatka polipropylenowa wg dokumentacji, słupki podstawowe	m		
d.7	0401-01	24.70*2+44.40*2	m	138.200	
	0401-02			RAZEM	138.200
56	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 4 m - analogia - wykonanie piłkochwytów, siatka polipropylenowa wg dokumentacji, dodatkowe słupki pośrednie	m		
d.7	0401-01	24.70*2+44.40*2	m	138.200	
	0401-02			RAZEM	138.200
8		BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ			
57	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - odjęty istniejący wykop z rozbiórki "plażówki"	m ²		
d.8	0101-01	21*13	m ²	273.000	
				RAZEM	273.000
58	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.8	0101-02	Krotność = 7	m ²	273.000	
		273		RAZEM	273.000
59	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.8	0103-04	21*13	m ²	273.000	
				RAZEM	273.000
60	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - żwir	m ²		
d.8	0114-03	273	m ²	273.000	
				RAZEM	273.000
61	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.8	0114-04	Krotność = 2	m ²	273.000	
		273		RAZEM	273.000
62	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -analogia - krawężnik gumowy o wym 5x25x100 cm wg dokumentacji	m		
d.8	0407-03	21*2+13*2	m	68.000	
				RAZEM	68.000
63	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - analogia - dla obrzeży	m ³		
d.8	0402-03	0.21*0.21*68	m ³	2.999	
				RAZEM	2.999
64	kalk.ind.	Dostarczenie piasku	m ³		
d.8		273*0.3	m ³	81.900	
				RAZEM	81.900
65	KNR-W 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - analogia - rozłożenie piasku	m ²		
d.8	0505-04	273	m ²	273.000	
				RAZEM	273.000
9		BOISKA DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ - WYPOSAŻENIE I ROBOTY DODATKOWE			
66	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		
d.9	0308-10	0.3*0.3*1*2	dół.	0.180	
				RAZEM	0.180
67	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.9	0203-01	0.18	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
68	kalk. ind.	Dostwa i montaż słupków wraz z siatką - wg dokumentacji (1kpl = 2 x słupek + siatka)	kpl		
d.9		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10		OGRODZENIE PANELOWE			
69	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
d.10	0308-09				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		31+7	dół.	38.000	
				RAZEM	38.000
70	KNR-W 2-01 d.10 0306-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m ³		
		0.6*2.1*1*2	m ³	2.520	
				RAZEM	2.520
71	KNR 19-01 d.10 0203-17	Betonowanie stopni, słupków poduszek itp.	m ³		
		0.3*0.3*0.8*31+0.6*0.6*1*5+0.6*2.1*1*2	m ³	6.552	
				RAZEM	6.552
72	kalk. ind. d.10	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - brama dwuskrzydłowa 400 i 2 słupki - wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
73	kalk. ind. d.10	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - brama przesówna 400 i 2 słupki - wg dokumentacji	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
74	kalk. ind. d.10	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - furtka 100 i słupek - wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
75	kalk. ind. d.10	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - przesło 250x145 cm - wg dokumentacji	szt		
		33	szt	33.000	
				RAZEM	33.000
76	kalk. ind. d.10	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - słupek stalowy wys 200 cm - wg dokumentacji	szt		
		31	szt	31.000	
				RAZEM	31.000
77	kalk. ind. d.10	Montaż ogrodzenia systemowego- wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11		OGRODZENIE Z SIATKI PLECIONEJ			
78	KNR-W 2-01 d.11 0308-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		5+2	dół.	7.000	
				RAZEM	7.000
79	KNR 19-01 d.11 0203-17	Betonowanie stopni, słupków poduszek itp.	m ³		
		0.3*0.3*0.8*5+0.6*0.6*1*2	m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
80	kalk. ind. d.11	Dostarczenie elementów ogrodzenia z siatki plecionej - furtka 100 i 2 słupki - wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
81	kalk. ind. d.11	Dostarczenie siatki ogrodzeniowej plecionej powlekanej PCV, gr. drutu 2mm, wym. oczka 45x45mm - rolka wys. 150 cm - wg dokumentacji	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
82	kalk. ind. d.11	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - słupek stalowy wys 200 cm - wg dokumentacji	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
83	kalk. ind. d.11	Montaż ogrodzenia systemowego- wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12		CHODNIKI I OPASKI			
84	KNR 2-31 d.12 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - odjęte istniejące wykopy z rozbiórek boisk i zeskoczni	m ²		
		301.242	m ²	301.242	
				RAZEM	301.242
85	KNR 2-31 d.12 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		301.242	m ²	301.242	
				RAZEM	301.242
86	KNNR 2 d.12 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - podsypka piaskowa 10 cm	m ³		
		301.242*0.1	m ³	30.124	
				RAZEM	30.124
87	KNR 2-31 d.12 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		14.15+16.08+1.22+2.74+14.31+3+25.50+65.65+46+25.70+10.71+5.53	m	230.590	
				RAZEM	230.590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.12	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława obrzeża	m ³		
		0.24*0.24*230.59	m ³	13.282	
				RAZEM	13.282
89 d.12	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		301.242	m ²	301.242	
				RAZEM	301.242
13		PLACYK, SCHODY TERENOWE I POCHYLNIA			
90 d.13	KNR-W 2-01 0306-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - analogia - wykop pod obrzeże	m ³		
		0.24*0.5*22.9+0.26*0.45*9.45+0.26*0.8*9.45	m ³	5.819	
				RAZEM	5.819
91 d.13	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		5.819	m ³	5.819	
				RAZEM	5.819
92 d.13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		206.286	m ²	206.286	
				RAZEM	206.286
93 d.13	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 3cm	m ³		
		206.286*0.03	m ³	6.189	
				RAZEM	6.189
94 d.13	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		16.20+6.70	m	22.900	
				RAZEM	22.900
95 d.13	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława obrzeża	m ³		
		0.24*0.24*22.9+0.26*0.26*(9.45+13.58)	m ³	2.876	
				RAZEM	2.876
96 d.13	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		206.286	m ²	206.286	
				RAZEM	206.286
97 d.13	kalk. ind.	Palisada betonowa śr. 10cm i wys. 40cm - wg. dokumentacji	m		
		3.8+4.54+5.24	m	13.580	
				RAZEM	13.580
98 d.13	kalk. ind.	Palisada betonowa śr. 10cm i wys. 80cm - wg. dokumentacji	m		
		9.45	m	9.450	
				RAZEM	9.450
14		ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZENIOWE			
99 d.14	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż kosza na śmieci wg dokumentacji	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
100 d.14	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż ławki wg dokumentacji	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
101 d.14	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż tablicy informacyjnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.14	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż wycieraczki metalowej 50x100cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.14	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
104 d.14	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) - formowanie skarpy	m ³		
		82	m ³	82.000	
				RAZEM	82.000
105 d.14	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - analogia - naprawa nawierzchni wokół po robotach budowlanych	m ²		
		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
106 d.14	KNR 2-23 0209-01	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej sieciem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami - naprawa nawierzchni wokół po robotach budowlanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000