

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe			
1 KNR 2-01 d.1 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (dla całej inwestycji) 0.3	ha ha	 0.300	
				RAZEM	0.300
2 Analiza włas- d.1 na		Demontaż elementów wyposażenia boisk z ewentualnym zagospodarowaniem w innym miejscu 43	m ³ m ³	 43.000	
				RAZEM	43.000
2		Boisko do piłki ręcznej i siatkówki			
3 KNR 2-31 d.2 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 124*0,1*0,2 2.48	m ³ m ³	 2.480	
				RAZEM	2.480
4 KNR 2-31 d.2 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 124	m m	 124.000	
				RAZEM	124.000
5 KNR 2-31 d.2 0314-05		Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa o grubości 3 cm 861	m ² m ²	 861.000	
				RAZEM	861.000
6 Analiza włas- d.2 na		Wykonanie nawierzchni poliuretanowej 861	m ² m ²	 861.000	
				RAZEM	861.000
7 Analiza włas- d.2 na		Dostawa i montaż dwóch bramek do piłki ręcznej 1	kompl. kompl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 Analiza włas- d.2 na		Dostawa i montaż zestawu do siatkówki 1	kompl. kompl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Bieżnia			
9 KNR 2-31 d.3 0804-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z maczki ceglastej o grubości 5 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
10 KNR 2-31 d.3 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 148	m m	 148.000	
				RAZEM	148.000
11 KNR 2-31 d.3 0802-03		Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
12 Analiza włas- d.3 na		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek - grunt 49	m ³ m ³	 49.000	
				RAZEM	49.000
13 KNR 2-31 d.3 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
14 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 = 1.4 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
15 KNR 2-31 d.3 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 148*0,1*0,2 2.96	m ³ m ³	 2.960	
				RAZEM	2.960
16 KNR 2-31 d.3 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 148	m m	 148.000	
				RAZEM	148.000
17 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
18 KNR 2-31 d.3 0104-05		Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
19	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
20	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.67 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
21	KNR 2-31 d.3 0313-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
22	KNR 2-31 d.3 0313-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
23	Analiza włas- d.3 na	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
4		Skocznia i rozbieg			
24	KNR 2-31 d.4 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mączki ceglastej o grubości 5 cm 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
25	KNR 2-31 d.4 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 61.6	m m	 61.600	
				RAZEM	61.600
26	KNR 2-31 d.4 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
27	Analiza włas- d.4 na	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek - grunt 16.8	m ³ m ³	 16.800	
				RAZEM	16.800
28	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
29	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 1.4 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
30	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 61,6*0,1*0,2 1.2	m ³ m ³	 1.200	
				RAZEM	1.200
31	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 61.6	m m	 61.600	
				RAZEM	61.600
32	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
33	KNR 2-31 d.4 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
34	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
35	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.67 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Pcdstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-31 d.4 0313-05	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
37	KNR 2-31 d.4 0313-06	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 3	m ²	24.000	
		24		RAZEM	24.000
38	Analiza włas- d.4 na	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
39	Analiza włas- d.4 na	Dostawa i montaż belki odbicia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
41	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 6	m ²	24.000	
		24		RAZEM	24.000
42	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża gumowe (2x3+ 2x8)	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
43	KNR 2-31 d.4 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
44	KNR 2-31 d.4 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 40	m ²	24.000	
		24		RAZEM	24.000
5		Boisko do siatkówki o nawierzchni ze sztucznej trawy			
45	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		252	m ²	252.000	
				RAZEM	252.000
46	KNR 2-31 d.5 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 3.4	m ²	252.000	
		252		RAZEM	252.000
47	Analiza włas- d.5 na	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek - grunt	m ³		
		118.44	m ³	118.440	
				RAZEM	118.440
48	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 176*0,1*0,2	m ³		
		1.32	m ³	1.320	
				RAZEM	1.320
49	KNR 2-31 d.5 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
50	KNR 2-31 d.5 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		252	m ²	252.000	
				RAZEM	252.000
51	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłuczeń warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		Krotność = 0.67	m ²	252.000	
		252		RAZEM	252.000
52	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłuczeń warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		Krotność = 0.67	m ²	252.000	
		252		RAZEM	252.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-31 d.5 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 252	m ² m ²	 252.000	
				RAZEM	252.000
54	Analiza włas- d.5 na	Wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej o gr. 2 cm (EPDM w produkcji pierwotnej) 252	m ² m ²	 252.000	
				RAZEM	252.000
55	Analiza włas- d.5 na	Dostawa i montaż zestawu do siatkówki 1	kompl. kompl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej			
56	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
57	KNR 2-31 d.6 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
58	Analiza włas- d.6 na	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek - grunt 142	m ³ m ³	 142.000	
				RAZEM	142.000
59	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 500,0*0,1*0,2 10	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
60	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 500	m m	 500.000	
				RAZEM	500.000
61	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
62	KNR 2-31 d.6 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
63	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.67 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
64	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
7		Dostawa i montaż elementów małej architektury			
65	Analiza włas- d.7 na	Dostawa i montaż ławek parkowych bez oparcia 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
66	Analiza włas- d.7 na	Dostawa i montaż koszy na śmieci 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
67	Analiza włas- d.7 na	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8		Piłkochwyty			
68	Analiza włas- d.8 na	Dostawa i montaż piłkochwyty o wys. 4 m dł. 62 mb oraz piłkochwyty o wys. 6 m i dł. 40 (słupy wraz z siatką i akcesoriami montażowymi), a także 1 furtka i 3 bramy o szer. 5 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9		Ogrodzenie			
69	Analiza włas- d.9 na	Dostawa i montaż ogrodzenia o wys. 1,73 m i dł. 85 mb m 1	kpl. kpl.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
10		Rekultywacja terenu zielonego			
70	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.10	0507-01				
		550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000