

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zagospodarowanie terenu wokół kościoła			
1.1		Tereny spacerowe utwardzone			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1.	0206-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość			
1		do 1 km	m ³	149.040	
		414*0.36			
				RAZEM	149.040
2		Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
d.1.	analiza indy-		m ³	161.460	
1	widualna	161.460			
				RAZEM	161.460
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
1		416	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
4	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.1.	0104-07	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm			
1		416	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
5	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o	m ²		
d.1.	0101-03	szer. 3,2 m			
1		416	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-05	15 cm			
1		416	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-07	niu 8 cm			
1		416	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.1.	0114-08	bości po zagęszczeniu			
1		Krotność = -3	m ²	416.000	
		416			
				RAZEM	416.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.1.	0511-01	wej			
1		416	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą ce-	m		
d.1.	0407-01	mentową			
1	analogia	134	m	134.000	
				RAZEM	134.000
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.1.	0401-06	kat.III-IV			
1		134	m	134.000	
				RAZEM	134.000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
1		5.36	m ³	5.360	
				RAZEM	5.360
1.2		Zagospodarowanie zieleni			
13	KNR 2-21	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewio-	m ²		
d.1.	0112-01	nym			
2		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z za-	szt.		
d.1.	0322-04	prawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m			
2		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-21 d.1. 0322-04 2	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - do kompozycji skalnej	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
16	KNR 2-21 d.1. 0418-01 2 analogia	Kompozycje skalno kwiatowe	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
1.3		Elementy zagospodarowania przestrzennego			
17	KNR 2-21 d.1. 0607-01 3 analogia	Kosze parkowe z prefabrykatów żelbetowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 2-21 d.1. 0607-01 3	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 2-21 d.1. 0607-01 3 analogia	Rzeźba sakralna - element małej architektury	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-31 d.1. 0702-02 3 analogia	Tablice informacyjne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.4		Plac zabaw			
21	KNR 2-01 d.1. 0206-02 4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 197*0.39	m ³		
			m ³	76.830	
				RAZEM	76.830
22	analiza indy- 4 widualna	Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
		76.83	m ³	76.830	
				RAZEM	76.830
23	KNR 2-31 d.1. 0103-04 4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		197	m ²	197.000	
				RAZEM	197.000
24	KNR AT-04 d.1. 0101-03 4	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m z wywinieciem w przypadku placu zabaw	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
25	KNR 2-31 d.1. 0104-07 4	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod ciąg komunikacyjny 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNR 2-31 d.1. 0104-07 4	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod ciąg komunikacyjny Krotność = 4 167	m ²		
			m ²	167.000	
				RAZEM	167.000
27	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
28	KNR 2-31 d.1. 0114-07 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 d.1. 0114-08 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
30	KNR 2-31 d.1. 0502-06 4 analogia	Chodniki z płyt o nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
31	KNR 2-31 d.1. 0407-02 4 analogia	Obrzeża z bezpiecznego tworzywa 20x6 na podsypce piaskowej 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
32	KNR 2-31 d.1. 0401-06 4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
33	d.1. analiza indywidualna 4	Wypośażenie placu zabaw 6	kpl kpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
34	KNR 2-23 d.1. 0401-03 4 analogia	Ogrodzenie placu zabaw 55	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
1.5		Obszar parkingowy pod rowery			
35	KNR 2-01 d.1. 0206-02 5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 8*0.6	m ³ m ³	 4.800	
				RAZEM	4.800
36	d.1. analiza indywidualna 5	Załadunek i wywóz ziemi 4.8	m ³ m ³	 4.800	
				RAZEM	4.800
37	KNR 2-31 d.1. 0103-04 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
38	KNR 2-31 d.1. 0104-07 5	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
39	KNR 2-31 d.1. 0114-05 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
40	KNR 2-31 d.1. 0114-06 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
41	KNR 2-31 d.1. 0114-07 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
42	KNR 2-31 d.1. 0511-01 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
43	KNR 2-31 d.1. 0403-03 5	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
44	KNR 2-31 d.1. 0401-06 5	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNR 2-31 d.1. 0402-04 5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.96	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
2		Zagospodarowanie terenu wokół remizy			
2.1		Elementy zagospodarowania przestrzennego			
46	KNR 2-21 d.2. 0607-01 1 analogia	Kosze parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
47	KNR 2-21 d.2. 0607-01 1	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
48		Drewniane stoły zadaszone, składane	szt		
d.2. 1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
49	KNR 2-31 d.2. 0702-02 1 analogia	Tablice informacyjne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50		Palenisko murowane	kpl		
d.2. analiza indy- 1 widualna		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Nawierzchnia pod stoły			
51	KNR 2-01 d.2. 0206-02 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 30*0.6	m ³		
			m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
52		Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
d.2. analiza indy- 2 widualna		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
53	KNR 2-31 d.2. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
54	KNR 2-31 d.2. 0104-07 2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
55	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
56	KNR 2-31 d.2. 0114-06 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
57	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.2. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
59 d.2. 2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
60 d.2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		9.2	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
61 d.2. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
2.3		Obszar parkingowy pod rowery			
62 d.2. 3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 8*0.6	m ³		
			m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
63 d.2. 3	analiza indywidualna	Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
		4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
64 d.2. 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
65 d.2. 3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
66 d.2. 3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
67 d.2. 3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
68 d.2. 3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
69 d.2. 3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
70 d.2. 3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
71 d.2. 3	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
72 d.2. 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.96	m ³	0.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.960
2.4		Zagospodarowanie zieleni			
73 d.2. 4	KNR 2-21 0112-01	Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 1650	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
74 d.2. 4	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 44	szt. szt.	 44.000	
				RAZEM	44.000
75 d.2. 4	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - kompozycja skalna 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
76 d.2. 4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 25	m ³ m ³	 25.000	
				RAZEM	25.000
77 d.2. 4	KNR 2-21 0401-01 analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia; z wałowaniem 1650	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
78 d.2. 4	KNR 2-21 0418-01 analogia	Kompozycje skalno kwiatowe 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
2.5		Utwardzenie przy budynku i palenisku			
79 d.2. 5	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 280*0.39	m ³ m ³	 109.200	
				RAZEM	109.200
80 d.2. 5	analiza indywidualna	Załadunek i wywóz ziemi 109.2	m ³ m ³	 109.200	
				RAZEM	109.200
81 d.2. 5	KNR 2-31 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
82 d.2. 5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
83 d.2. 5	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
84 d.2. 5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
85 d.2. 5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
86 d.2. 5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - obszar paleniska	m ²		
d.2.	0511-01				
5		160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
88	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2.	0407-01				
5	analogia	105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
89	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2.	0401-06				
5		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
90	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2.	0402-04				
5		8.4	m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
91	KNR 2-25	Nawierzchnia z płyt ażurowych	m ²		
d.2.	0407-03				
5	analogia	120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3		Zagospodarowanie w okolicy boiska			
3.1		Elementy zagospodarowania przestrzennego			
92	KNR 2-21	Kosze parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.3.	0607-01				
1	analogia	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
93	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.3.	0607-01				
1		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
94		Drewniane stoły zadaszone, składane	szt		
d.3.					
1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
95	KNR 2-31	Tablice informacyjne	szt.		
d.3.	0702-02				
1	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96		Palenisko murowane	kpl		
d.3.	analiza indywidualna				
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
97		Siedziska z elementów systemowych	kpl		
d.3.	analiza indywidualna				
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
98		Boksy dla zawodników	kpl		
d.3.	analiza indywidualna				
1		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
99		Montaż piłkochwyków na gotowych słupach - dostawa i montaż siatki	kpl		
d.3.	analiza indywidualna				
1		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
3.2		Nawierzchnia pod stoły			
100	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0206-02	48*0.6	m ³	28.800	
2				RAZEM	28.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	d.3. analiza indywidualna	Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
		28.8	m ³	28.800	
				RAZEM	28.800
102	KNR 2-31 d.3. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
103	KNR 2-31 d.3. 0104-07 2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
104	KNR 2-31 d.3. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
105	KNR 2-31 d.3. 0114-06 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
106	KNR 2-31 d.3. 0114-07 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
107	KNR 2-31 d.3. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
108	KNR 2-31 d.3. 0401-06 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
109	KNR 2-31 d.3. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		3.84	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
110	KNR 2-31 d.3. 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
3.3		Utwardzenie placu oraz ścieżek			
111	KNR 2-01 d.3. 0206-02 3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 3130*0.36	m ³		
			m ³	1126.800	
				RAZEM	1126.800
112	d.3. analiza indywidualna 3	Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
		1126.8	m ³	1126.800	
				RAZEM	1126.800
113	KNR 2-31 d.3. 0103-04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		3130	m ²	3130.000	
				RAZEM	3130.000
114	KNR AT-04 d.3. 0101-03 3	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m ²		
		3130	m ²	3130.000	
				RAZEM	3130.000
115	KNR 2-31 d.3. 0104-07 3	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		3130	m ²	3130.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3130.000
116	KNR 2-31 d.3. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3130	m ² m ²	 3130.000	
				RAZEM	3130.000
117	KNR 2-31 d.3. 0114-07 3 analogia	Nawierzchnia żwirowa na placu 1570	m ² m ²	 1570.000	
				RAZEM	1570.000
118	KNR 2-31 d.3. 0114-08 3 analogia	Nawierzchnia żwirowa na placu Krotność = 3 1570	m ² m ²	 1570.000	
				RAZEM	1570.000
119	KNR 2-31 d.3. 0114-07 3 analogia	Nawierzchnia szutrowa ścieżek 1450	m ² m ²	 1450.000	
				RAZEM	1450.000
120	KNR 2-31 d.3. 0114-08 3 analogia	Nawierzchnia szutrowa ścieżek Krotność = 3 1450	m ² m ²	 1450.000	
				RAZEM	1450.000
3.4		Siłownia plenerowa ze stanowiskiem rzutów do kosza			
121	KNR 2-21 d.3. 0112-01 4	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 225	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
122	KNR 2-21 d.3. 0206-02 4	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu III 225	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
123	KNR 2-21 d.3. 0401-01 4 analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia; z wałowaniem 225	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
124	d.3. analiza indywidualna 4	Wyposażenie siłowni plenerowej 24	kpl kpl	 24.000	
				RAZEM	24.000
125	KNR 2-23 d.3. 0309-06 4	Osadzenie tulei do słupków i stojaków drewnianych do koszykówki 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNR 2-23 d.3. 0310-04 4	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki - kosz typu gęsia szyja wyposażony w tablice epoksydowe o wym. 180x105 z obręczą ocynkowaną i siatką tradycyjną, wysięg ramienia 1,6m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
127	KNR 2-31 d.3. 0114-07 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
128	KNR 2-31 d.3. 0114-08 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
129	KNR 2-31 d.3. 0511-01 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
130	KNR 2-31 d.3. 0401-06 4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
131	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04				
4		4.08	m ³	4.080	
				RAZEM	4.080
3.5		Utwardzenie powierzchni przy budynku			
132	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.3.	0206-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość			
5		do 1 km			
		75*0.36	m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
133	KNR 2-31	Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
d.3.	analiza indy-				
5	widualna	27	m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
134	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
5		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
135	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.3.	0104-07	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm			
5		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
136	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o	m ²		
d.3.	0101-03	szer. 3,2 m			
5		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
137	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3.	0114-05	15 cm			
5		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
138	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3.	0114-07	niu 8 cm			
5		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
139	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3.	0114-08	bości po zagęszczeniu			
5		Krotność = -3			
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
140	KNR 2-25	Nawierzchnia z płyt ażurowych	m ²		
d.3.	0407-03				
5	analogia	75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
3.6		Parking pod rowery			
141	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.3.	0206-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość			
6		do 1 km			
		8*0.6	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
142	KNR 2-31	Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
d.3.	analiza indy-				
6	widualna	4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
143	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3.	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
6		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
144	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.3.	0104-07	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm			
6		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 2-31 d.3. 0114-05 6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
146	KNR 2-31 d.3. 0114-06 6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
147	KNR 2-31 d.3. 0114-07 6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
148	KNR 2-31 d.3. 0511-01 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
149	KNR 2-31 d.3. 0403-03 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
150	KNR 2-31 d.3. 0401-06 6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
151	KNR 2-31 d.3. 0402-04 6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.96	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
3.7		Boisko piaskowe			
152	KNR 2-01 d.3. 0206-02 7	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 162*0.5	m ³		
			m ³	81.000	
				RAZEM	81.000
153	analiza indywidualna 7	Załadunek i wywóz ziemi	m ³		
		81	m ³	81.000	
				RAZEM	81.000
154	KNR 2-31 d.3. 0103-04 7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		162	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
155	KNR 2-31 d.3. 0104-07 7	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		162	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
156	KNR AT-04 d.3. 0101-03 7	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m - z wywinieciem	m ²		
		175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
157	KNR 2-31 d.3. 0114-07 7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		162	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
158	KNR 2-31 d.3. 0114-08 7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		
		162	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
159	KNR 2-31 d.3. 0104-07 7 analogia	Wypełnienie boiska piaskiem na wysokość 30cm Krotność = 3	m ²		
		162	m ²	162.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	162.000
160	KNR 2-31 d.3. 0401-04 7 analogia	Rowki poddrenaż o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
161	KNR 2-01 d.3. 0610-02 7	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³		
		4.86	m ³	4.860	
				RAZEM	4.860
162	KNR 2-28 d.3. 0703-01 7	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 50-65 mm	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
163	KNR AT-04 d.3. 0101-03 7	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m - zabezpieczenie drenażu	m ²		
		81	m ²	81.000	
				RAZEM	81.000
3.8		Przyłącz wodociągowy			
164	KNNR 1 d.3. 0202-06 8	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		59*0.6*1.5	m ³	53.100	
				RAZEM	53.100
165	KNR 2-18 d.3. 0501-03 8 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm - obsypka	m ²		
		59*0.15	m ²	8.850	
				RAZEM	8.850
166	KNR 2-18 d.3. 0501-03 8 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm - obsypka	m ²		
		59*0.2	m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
167	KNNR 1 d.3. 0318-04 8	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m ³		
		59*0.6*1.2	m ³	42.480	
				RAZEM	42.480
168	KNNR 1 d.3. 0408-03 8	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m ³		
		59*0.6*1	m ³	35.400	
				RAZEM	35.400
169	KNNR 4 d.3. 1009-01 8 analogia	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.32 mm	m		
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
170	KNNR 4 d.3. 1010-01 8 analogia	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 32 mm	złącz.		
		2	złącz.	2.000	
				RAZEM	2.000
171	KNR 2-15 d.3. 0110-01 8	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
172	KNR 2-15 d.3. 0112-04 8 analogia	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 32 mm -	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3.9		Remont sanitariatów			
173	KNNR 4 d.3. 0112-01 9 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 i 25mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174	KNR 0-31 d.3. 0113-11 9 analogia	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 i 25mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
175	KNR 0-31 d.3. 0111-02 9	Baterie umywalkowe, śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewo- mywaka	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
176	KNNR 4 d.3. 0126-01 9	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i mie- dzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy	prób.		1.000
		1	m	8.000	
		8		RAZEM	8.000
177	KNNR 4 d.3. 0208-01 9	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
178	KNR 4-01 d.3. 0333-10 9	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
179	KNR 4-01 d.3. 0336-01 9	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
180	KNR 4-01 d.3. 0324-02 9	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł ' na pełno'	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
3.10		Oświetlenie boiska			
181	KNR 5-14 d.3. 0101-04 10	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i na- stawczych o masie do 150 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
182	KNNR 5 d.3. 1209-0602 10	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
183	KNNR 5 d.3. 0701-02 10	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
		568*0.4	m³	227.200	
				RAZEM	227.200
184	KNNR 5 d.3. 0706-01 10	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		568	m	568.000	
				RAZEM	568.000
185	KNNR 5 d.3. 0705-01 10	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
186	KNNR 5 d.3. 0713-01 10 analogia	Układanie kabli 3fazowych	m		
		568	m	568.000	
				RAZEM	568.000
187	KNNR 5 d.3. 0702-02 10	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
		568*0.8*0.4	m³	181.760	
				RAZEM	181.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188 d.3. 10	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
189 d.3. 10	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
190 d.3. 10	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		16	odc.	16.000	
				RAZEM	16.000
191 d.3. 10	KNP 18 1349-01.04	Pomiar tablicy rozdzielczej z licznikiem 3- fazowym, do 5 odpływów	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000