

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie działki			
1.1		Rozbiórki			
1	KNR 19-01	Demontaż istniejących elementów małej architektury	kpl.		
d.1.	0118-13				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Utwardzenia pod ciągi piesze			
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1.	0121-02				
2		0.046	ha	0.046	
				RAZEM	0.046
3	KSNR 6	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie	m ²		
d.1.	0801-03				
2		464.00	m ²	464.000	
				RAZEM	464.000
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m ³		
d.1.	1101-07				
2		464.00*0.10	m ³	46.400	
				RAZEM	46.400
5	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m ³		
d.1.	1101-07				
2		464.00*0.15	m ³	69.600	
				RAZEM	69.600
6	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej -	m ²		
d.1.	23103-01				
2	Analogia	464.00	m ²	464.000	
				RAZEM	464.000
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.	0407-02				
2		364.00	m	364.000	
				RAZEM	364.000
8	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
2	analogia	0.22*0.20*364.00	m ³	16.016	
				RAZEM	16.016
1.3		Utwardzenia pod ciągi pieszo-jezdne			
9	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1.	0121-02				
3		0.172	ha	0.172	
				RAZEM	0.172
10	KSNR 6	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie	m ²		
d.1.	0801-03				
3		(2185.00-464.00)	m ²	1721.000	
				RAZEM	1721.000
11	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m ³		
d.1.	1101-07				
3		(2185.00-464.00)*0.10	m ³	172.100	
				RAZEM	172.100
12	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m ³		
d.1.	1101-07				
3		(2185.00-464.00)*0.25	m ³	430.250	
				RAZEM	430.250
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m ³		
d.1.	1101-07				
3		(2185.00-464.00)*0.02	m ³	34.420	
				RAZEM	34.420
14	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej -	m ²		
d.1.	23103-01				
3	Analogia	(2185.00-464.00)	m ²	1721.000	
				RAZEM	1721.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0402-03 3 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0.22*0.20*364.00	m ³ m ³	 16.016	
				RAZEM	16.016
16	KNR 2-31 d.1. 0403-01 3 Analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm 364.00	m m	 364.000	
				RAZEM	364.000
1.4		Powierzchnia biologicznie czynna			
17	KNR 2-01 d.1. 0121-02 4	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.212	ha ha	 0.212	
				RAZEM	0.212
18	KNR 2-21 d.1. 0411-02 4	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 2125.00	m ² m ²	 2125.000	
				RAZEM	2125.000
19	KNR 2-23 d.1. 0209-01 4	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami 2125.00	m ² m ²	 2125.000	
				RAZEM	2125.000
1.5		Nasadzenia			
20	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Tilia cordata 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Pachysandra terminalis 287	szt. szt.	 287.000	
				RAZEM	287.000
22	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Tilia cordata 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Acer campestre 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Acer campestre 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Picea pungens 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Sorbus aucuparia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Sorbus aucuparia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Sorbus aucuparia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Sorbus aucuparia	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Sorbus aucuparia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Sorbus aucuparia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Quercus robur	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Picea pungens	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Comus alba	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
35	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Hedera helix	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
36	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
37	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Hedera helix	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
38	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Rubus fruticosus	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
39	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster dammeri Cotoneaster	szt.		
		80	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
40	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
41	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
42	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Astilbe	szt.		
		110	szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
43	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Aruncus dioicus	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
44	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Astilbe	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
45	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Campanula carpatica	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
46	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Campanula carpatica	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
47	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Darmera peltata	szt.		
		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
48	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Darmera peltata	szt.		
		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
49	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Aruncus dioicus	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
50	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Campanula carpatica	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
51	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Astilbe	szt.		
		83	szt.	83.000	
				RAZEM	83.000
52	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Berberis thunbergii	szt.		
		120	szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
53	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Hedera helix	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Hedera helix	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
55	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Berberis thunbergii	szt.		
		82	szt.	82.000	
				RAZEM	82.000
56	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Anemone sy/vestris	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
57	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Miscanthus sinensis	szt.		
		98	szt.	98.000	
				RAZEM	98.000
58	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
59	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
60	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
61	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
62	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Hedera helix	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
63	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Convallaria majalis	szt.		
		300	szt.	300.000	
				RAZEM	300.000
64	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Syringa vulgaris	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Syringa vulgaris	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Syringa vulgaris	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Heuchera x brizoides	szt.		
		300	szt.	300.000	
				RAZEM	300.000
68	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Pinus mugo 'pumilio	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
69	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Comus alba	szt.		
		130	szt.	130.000	
				RAZEM	130.000
70	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Comus alba	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
71	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Pinus mugo 'pumilio	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
72	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Taxus baccata 'Hicksi!	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
73	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Comus alba	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
74	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Cotoneaster pracumbens	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
75	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Rododendran 'Cunnogham's White	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
76	KNR 2-21 d.1. 0313-02 5	Crataegus laevigata	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.6		Mała architektura			
77		Ławki - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	3	km/ 1prze	3.000	
				RAZEM	3.000
78		STALOWE KOSZE NA ODPADY - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	9	km/ 1prze	9.000	
				RAZEM	9.000
79		MIEJSCE SIEDZĄCE NA PLANIE KOŁA - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	4	km/ 1prze	4.000	
				RAZEM	4.000
80		STOLIK DO GRY W SZACHY - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	2	km/ 1prze	2.000	
				RAZEM	2.000
81		BUDKI LĘGOWE - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	2	km/ 1prze	2.000	
				RAZEM	2.000
82		KARMIK DLA PTAKÓW - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	5	km/ 1prze	5.000	
				RAZEM	5.000
83		DOMKI DLA OWADÓW - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	8	km/ 1prze	8.000	
				RAZEM	8.000
84		TABLICE INFORMACYJNE - dostawa i montaż	km/ 1prze		
d.1. 6	Kalkulacja własna	2	km/ 1prze	2.000	
				RAZEM	2.000
1.7		Remont murków oporowych - A			
85	KNR AT-26 d.1. 0101-01 7	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - demontaż istniejących tynków	m ²		
		(87.21+44.98)*1.20	m ²	158.628	
				RAZEM	158.628
86	KNR 4-01 d.1. 0304-04 7	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami Krotność = 0.1 (87.21+44.98)*1.20	m ³		
			m ³	158.628	
				RAZEM	158.628
87	KNR 0-17 d.1. 0927-01 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(87.21+44.98)*1.20	m ²	158.628	
				RAZEM	158.628
88	KNR 0-17 d.1. 0927-03 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich (87.21+44.98)*1.20	m ² m ²	 158.628	
				RAZEM	158.628
89	d.1. 7 Kalkulacja własna	Czapa betonowa - dostawa i montaż (87.21+44.98)	m m	 132.190	
				RAZEM	132.190
1.8		Remont schodów terenowych - 2a			
90	KSNR 6 d.1. 0801-06 8	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
91	KNR 2-02 d.1. 1101-07 8	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 2.10*0.1	m ³ m ³	 0.210	
				RAZEM	0.210
92	KNR 2-02 d.1. 1101-07 8	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń 2.10*0.3	m ³ m ³	 0.630	
				RAZEM	0.630
93	KNR 2-31 d.1. 0402-03 8 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0.56	m ³ m ³	 0.560	
				RAZEM	0.560
94	KNR 2-02 d.1. 2112-04 8	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m2 1.50*5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
95	KNR AT-26 d.1. 0101-01 8	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - demontaż istniejących tynków 1.40*1.20*2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
96	KNR 0-17 d.1. 0927-01 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany 1.40*1.20*2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
97	KNR 0-17 d.1. 0927-03 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich 1.40*1.20*2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
1.9		Remont schodów terenowych - 2b			
98	KSNR 6 d.1. 0801-06 9	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 4.98	m ² m ²	 4.980	
				RAZEM	4.980
99	KNR 2-02 d.1. 1101-07 9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 4.98*0.1	m ³ m ³	 0.498	
				RAZEM	0.498
100	KNR 2-02 d.1. 1101-07 9	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń 4.98*0.3	m ³ m ³	 1.494	
				RAZEM	1.494
101	KNR 2-31 d.1. 0402-03 9 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 1.43	m ³ m ³	 1.430	
				RAZEM	1.430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	KNR 2-02 d.1. 2112-04 9	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m2 1.20*11	m m	 13.200	
				RAZEM	13.200
103	KNR AT-26 d.1. 0101-01 9	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - demontaż istniejących tynków (5.16+3.15)*1.20	m ² m ²	 9.972	
				RAZEM	9.972
104	KNR 0-17 d.1. 0927-01 9	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany (5.16+3.15)*1.20	m ² m ²	 9.972	
				RAZEM	9.972
105	KNR 0-17 d.1. 0927-03 9	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich (5.16+3.15)*1.20	m ² m ²	 9.972	
				RAZEM	9.972
1.10		Remont schodów terenowych - 2c			
106	KSNR 6 d.1. 0801-06 10	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 7.85*2.10	m ² m ²	 16.485	
				RAZEM	16.485
107	KNR 2-02 d.1. 1101-07 10	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 0.34*2.20	m ³ m ³	 0.748	
				RAZEM	0.748
108	KNR 2-02 d.1. 1101-07 10	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń 1.04*2.20	m ³ m ³	 2.288	
				RAZEM	2.288
109	KNR 2-31 d.1. 0402-03 10 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 1.89*2.20	m ³ m ³	 4.158	
				RAZEM	4.158
110	KNR 2-02 d.1. 2112-04 10	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m2 2.20*15	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
111	KNR AT-26 d.1. 0101-01 10	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - demontaż istniejących tynków (5.60)*1.20*2	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
112	KNR 0-17 d.1. 0927-01 10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany (5.60)*1.20*2	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
113	KNR 0-17 d.1. 0927-03 10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich (5.60)*1.20*2	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
1.11		Remont schodów terenowych - 2d			
114	KSNR 6 d.1. 0801-06 11	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 3.14	m ² m ²	 3.140	
				RAZEM	3.140
115	KNR 2-02 d.1. 1101-07 11	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 0.24*1.50	m ³ m ³	 0.360	
				RAZEM	0.360
116	KNR 2-02 d.1. 1101-07 11	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.04*1.50	m ³	1.560	
				RAZEM	1.560
117	KNR 2-31 d.1. 0402-03 11 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		1.29*1.50	m ³	1.935	
				RAZEM	1.935
118	KNR 2-02 d.1. 2112-04 11	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m2	m		
		1.50*7	m	10.500	
				RAZEM	10.500
119	KNR AT-26 d.1. 0101-01 11	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - demontaż istniejących tynków	m ²		
		2.10*1.20*2	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
120	KNR 0-17 d.1. 0927-01 11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany	m ²		
		2.10*1.20*2	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
121	KNR 0-17 d.1. 0927-03 11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich	m ²		
		2.10*1.20*2	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
1.12		Remont schodów terenowych - 2e			
122	KSNR 6 d.1. 0801-06 12	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		2.60	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
123	KNR 2-02 d.1. 1101-07 12	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m ³		
		0.24*1.90	m ³	0.456	
				RAZEM	0.456
124	KNR 2-02 d.1. 1101-07 12	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m ³		
		1.04*1.90	m ³	1.976	
				RAZEM	1.976
125	KNR 2-31 d.1. 0402-03 12 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		1.29*1.90	m ³	2.451	
				RAZEM	2.451
126	KNR 2-02 d.1. 2112-04 12	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m2	m		
		1.90*4	m	7.600	
				RAZEM	7.600
127	KNR AT-26 d.1. 0101-01 12	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - demontaż istniejących tynków	m ²		
		8.10*1.20*2	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
128	KNR 0-17 d.1. 0927-01 12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany	m ²		
		8.10*1.20*2	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
129	KNR 0-17 d.1. 0927-03 12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich	m ²		
		8.10*1.20*2	m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
1.13		Miejsce na odpady stałe			
1.13		Zbrojenie			
.1					
130	KNR 2-02 d.1. 0290-02 13.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne wg zbiorczego wykazu stali	t		
		0.0233	t	0.023	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.023
1.13		Fundamenty ławy			
.2					
131	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1.	0206-05	gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na od-			
13.2	0214-03	ległość 15 km	m ³	27.280	
		24.80*1.10			
				RAZEM	27.280
132	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka	m ³		
d.1.	1101-07	piaskowo - żwirowa			
13.2		24.80*0.1	m ³	2.480	
				RAZEM	2.480
133	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża	m ²		
d.1.	0114-03				
13.2	0114-04	24.80*0.10	m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
134	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z	m ³		
d.1.	1101-01	betonu C 12/15 grub. 10cm			
13.2		24.80*0.1	m ³	2.480	
				RAZEM	2.480
135	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.1.	0202-01	waniem pompy do betonu			
13.2		24.80*0.30*0.50	m ³	3.720	
				RAZEM	3.720
136	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1.	0603-09	zimno z roztworu asfaltowego - abizol R+P - Izolacja ławy fundamentowej			
13.2		24.80*1.80	m ²	44.640	
				RAZEM	44.640
1.13		Ściany fundamentowe			
.3					
137	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	0101-06				
13.3		24.80*2.82*0.24	m ³	16.785	
				RAZEM	16.785
138	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m ²		
d.1.	0604-02	fundamentowych betonowych - Izolacja pozioma			
13.3		24.80*0.24	m ²	5.952	
				RAZEM	5.952
139	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1.	0603-09	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - abizol R+P - Izolacja piono-			
13.3		wa zewnętrzną	m ²	40.672	
		24.80*0.82*2		RAZEM	40.672
140	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego -	m ²		
d.1.	0927-01	nałożenie na podłożu farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany			
13.3		24.80*2.11*2	m ²	104.656	
				RAZEM	104.656
141	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego	m ²		
d.1.	0927-03	grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy-			
13.3		gotowanym podłożu na ścianach płaskich	m ²	104.656	
		24.80*2.11*2		RAZEM	104.656
1.13		Utwardzenie			
.4					
142	KSNR 6	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie	m ²		
d.1.	0801-03				
13.4		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
143	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka	m ³		
d.1.	1101-07	piaskowo - żwirowa			
13.4		30.00*0.10	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
144	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m ³		
d.1.	1101-07				
13.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30.00*0.25	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
145	KNR 2-31 d.1. 23103-01 13.4	Chodniki z kostki brukowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na pod- sypce piaskowej -	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
1.13		Dach			
.5					
146	KNR 2-02 d.1. 0408-03 13.5	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (2,76*0,12*0,2)*8*2 Wykonanie konstrukcji nośnej	m ³		
		0.97	m ³	0.970	
				RAZEM	0.970
147	KNR 2-02 d.1. 0410-01 13.5	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
148	KNR 2-02 d.1. 0410-03 13.5	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
149	NNRNKB d.1. 202 0541-02 13.5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		24.80*0.8	m ²	19.840	
				RAZEM	19.840
150	KNKRB 2 d.1. 0501-02 13.5	Pokrycie dachów drewnianych papą dwuwarstwową	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
151	KNR-W 2-02 d.1. 0519-04 13.5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		7.20	m	7.200	
				RAZEM	7.200
152	KNR-W 2-02 d.1. 0519-08 13.5	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej - Dach główny	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
153	KNR 2-02 d.1. 0510-03 13.5	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2.40*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
1.14		Remont budynków gospodarczych - D			
154	KNR AT-26 d.1. 0101-01 14	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - demontaż istniejących tyn- ków	m ²		
		38.80*2.40	m ²	93.120	
				RAZEM	93.120
155	KNR 0-17 d.1. 0927-01 14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - Ściany	m ²		
		38.80*2.40	m ²	93.120	
				RAZEM	93.120
156	KNR 0-17 d.1. 0927-03 14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy- gotowanym podłożu na ścianach płaskich	m ²		
		38.80*2.40	m ²	93.120	
				RAZEM	93.120
157	NNRNKB d.1. 202 0541-02 14	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		40.58*0.8	m ²	32.464	
				RAZEM	32.464
158	KNKRB 2 d.1. 0501-02 14	Pokrycie dachów drewnianych papą dwuwarstwową	m ²		
		48.55	m ²	48.550	
				RAZEM	48.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Przyłącze kanalizacji deszczowej			
2.1		Odcinek dolny			
159	KNR 2-01 d.2. 0317-0201 1	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypaniem (78.35+4.70+3.15+8.20+15.87)*0.6*1.8	m ³ m ³	119.092	
				RAZEM	119.092
160	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - podsypka pod ułożenie rurociągu (78.35+4.70+3.15+8.20+15.87)*0.6*0.1	m ³ m ³	6.616	
				RAZEM	6.616
161	KNR 2-01 d.2. 0206-03 0214-03 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 15 km - włączenie studni ulicznej 1.50*12	m ³ m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
162	KNR 13-14 d.2. 0302-04 1 Analogia	Studzienka uliczna 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
163	KNR 13-14 d.2. 0302-04 1 Analogia	Wpust uliczny 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
164	KNR-W 2-18 d.2. 0408-03 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zgodnie z projektem (78.35+4.70+3.15+8.20+15.87)	m m	110.270	
				RAZEM	110.270
2.2		Odcinek górny			
165	KNR 2-01 d.2. 0317-0201 2	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypaniem (79.20+16.40+5.82+22.85+36.34+30.91)*0.6*1.8	m ³ m ³	206.842	
				RAZEM	206.842
166	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - podsypka pod ułożenie rurociągu (79.20+16.40+5.82+22.85+36.34+30.91)*0.6*0.1	m ³ m ³	11.491	
				RAZEM	11.491
167	KNR 2-01 d.2. 0206-03 0214-03 2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 15 km - włączenie studni ulicznej 1.50*13	m ³ m ³	19.500	
				RAZEM	19.500
168	KNR 13-14 d.2. 0302-04 2 Analogia	Studzienka uliczna 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
169	KNR 13-14 d.2. 0302-04 2 Analogia	Wpust uliczny 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
170	KNR 13-14 d.2. 0302-04 2 Analogia	Odwodnienie liniowe 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
171	KNR-W 2-18 d.2. 0408-03 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zgodnie z projektem (79.20+16.40+5.82+22.85+36.34+30.91)	m m	191.520	
				RAZEM	191.520
2.3		Przyłącze			
172	KNR 2-01 d.2. 0317-0201 3	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypaniem (19.13+6.00)*0.6*1.8	m ³ m ³	27.140	
				RAZEM	27.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173	KNR 2-02 d.2. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - podsypka pod ułożenie rurociągu (19.13+6.00)*0.6*0.1	m ³ m ³	 1.508	
				RAZEM	1.508
174	KNR 2-01 d.2. 0206-03 3 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 15 km - włączenie studnią uliczną 3.00*2	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
175	KNR 9-22 d.2. 0301-05 3	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1400 mm i głębokości 2 m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
176	KNR-W 2-18 d.2. 0518-06 3	Studnie kanalizacyjne systemowe wyposażenie studni z betonową podstawą (kol.04) 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
177	KNR-W 2-18 d.2. 0518-03 3 Analogia	Studnie kanalizacyjne systemowe o średnicy 1400 mm 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
178	KNR 2-02 d.2. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa 1.96*0.4*2	m ³ m ³	 1.568	
				RAZEM	1.568
179	KNR-W 2-18 d.2. 0408-04 3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 1.96*0.4*2	m m	 1.568	
				RAZEM	1.568
3	Utylizacja odpadów				
180	KNR 19-01 d.3 0118-13 50	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - Z wykorzystaniem 1/2 na jako tłuczeń	m ³ m ³	 50.000	
				RAZEM	50.000