

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Urządzenie parku podworskiego w miejscowości Ojrzeń			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02 ana- logia ST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0.303	
				RAZEM	0.303
2 d.1.1	KNR 2-01 0102-02 ST D-01.03.00	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-20 cm) 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1.1	KNR 2-01 0101-03 ana- logia ST D-01.03.00	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 40-70 cm) 3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1.1	KNR 2-01 0109-05 ST D-01.03.00	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha	0.045	
				RAZEM	0.045
5 d.1.1	KNR 2-01 0110-02 ST D-01.03.00	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 20	mp	20.000	
				RAZEM	20.000
6 d.1.1	KNR 2-01 0110-03 ST D-01.03.00	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 75	mp	75.000	
				RAZEM	75.000
7 d.1.1	KNR 2-31 0815-07 ana- logia ST D-01.03.00	Rozebranie nawierzchni z trylinki 728	m ²	728.000	
				RAZEM	728.000
8 d.1.1	KNR 2-31 0815-04 ST D-01.03.00	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych 200x150x15 cm na podsypce piaskowej 1111.00	m ²	1111.000	
				RAZEM	1111.000
9 d.1.1	KNR 4-04 0302-01 ST D-01.03.00	Rozebranie podmurówki betonowej z fundamentem	m ³	33.558	
				RAZEM	33.558
10 d.1.1	KNR 2-25 0308-02 ST D-01.03.00	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m ²	457.000	
				RAZEM	457.000
11 d.1.1	KNR 2-02 1805-11 ana- logia ST D-01.03.00	Rozebranie przęseł z prętów w ramach z kształtowników	m ²	538.500	
				RAZEM	538.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1.1	KNR 4-01 0212-02 ST D-01.03.00	Rozbiórka murka betonowego gr. 20 cm	m ³	19.224	
				RAZEM	19.224
13 d.1.1	Kalkulacja własna ST D-01.03.00	Rozebranie budynku o pow. 15,3 m2, kubatura ok. 38 m3 38.00	m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
14 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 ST D-01.03.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 187.122	m ³	187.122	
				RAZEM	187.122
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-12 ST D-01.03.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 187.122	m ³	187.122	
				RAZEM	187.122
1.2 Roboty ziemne - formowanie nasypów					
1.2.1 Uzupelnienie gruntu po usuniętych płytach betonowych					
16 d.1.2 .1	KNR 2-01 0229-02 ST D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 1111*0.15	m ³	166.650	
				RAZEM	166.650
17 d.1.2 .1	KNR 2-01 0229-05 ST D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 166.650	m ³	166.650	
				RAZEM	166.650
18 d.1.2 .1	KNR 2-01 0229-08 ST D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 166.650	m ³	166.650	
				RAZEM	166.650
19 d.1.2 .1	KNR 2-01 0229-11 ST D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m Krotność = 19 166.650	m ³	166.650	
				RAZEM	166.650
20 d.1.2 .1	KNR 2-23 0104-01 ana- logia ST D-01.04.00	Uzupelnienie nawierzchni po usunięciu płyt betonowych o grubości 15 cm - dowiezioną ziemią 1111.00	m ²	1111.000	
				RAZEM	1111.000
1.2.2 Przedłużenie brzegu					
21 d.1.2 .2	KNR 2-01 0229-02 ST D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 44.00	m ³	44.000	
				RAZEM	44.000
22 d.1.2 .2	KNR 2-01 0229-05 ST D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 44.00	m ³	44.000	
				RAZEM	44.000
23 d.1.2 .2	KNR 2-01 0229-08 ST D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 44.00	m ³	44.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44.000
24	KNR 2-01 d.1.2 0229-11 ST .2 D-01.04.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m Krotność = 19 44.00	m ³	44.000	
				RAZEM	44.000
25	KNR 2-01 d.1.2 0235-02 ST .2 D-01.04.00	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 44.00	m ³	44.000	
				RAZEM	44.000
1.3 Mała architektura					
1.3.1 Drogi żwirowe					
26	KNR 2-31 d.1.3 0101-01 ST .1 D-01.05.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - 1373+1803-149	m ²	3027.000	
				RAZEM	3027.000
27	KNR 2-31 d.1.3 0103-04 ST .1 D-01.05.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1373+1803-149	m ²	3027.000	
				RAZEM	3027.000
28	KNR 2-31 d.1.3 0104-07 ST .1 D-03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 1373	m ²	1373.000	
				RAZEM	1373.000
29	KNR 2-31 d.1.3 0104-07 ST .1 D-03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 1803-149	m ²	1654.000	
				RAZEM	1654.000
30	KNR 2-31 d.1.3 0104-08 ST .1 D-03.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = -3 1803-149	m ²	1654.000	
				RAZEM	1654.000
31	KNR 2-31 d.1.3 0202-01 ST .1 D-03.01.00	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm 1373	m ²	1373.000	
				RAZEM	1373.000
32	KNR 2-31 d.1.3 0202-01 ST .1 D-03.01.00	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1654.000	
				RAZEM	1654.000
33	KNR 2-31 d.1.3 0202-02 ST .1 D-03.01.00	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -3 1803-149	m ²	1654.000	
				RAZEM	1654.000
34	KNR 2-31 d.1.3 0401-02 ST .1 D-01.04.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat .III-IV 1644.00+449	m	2093.000	
				RAZEM	2093.000
35	KNR 2-31 d.1.3 0105-01 ST .1 D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 2093*0.2	m ²	418.600	
				RAZEM	418.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1.3 .1	KNR 2-31 0407-01 ST D-05.03.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2093	m	2093.000	
				RAZEM	2093.000
1.3.2 Ławki i kosze na śmieci					
37 d.1.3 .2	KNR 2-01 0312-02 ST D-01.04.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.4 m (<u>kat.gr.</u> 111)	dół.	60.000	
				RAZEM	60.000
38 d.1.3 .2	KNR 2-23 0308-01 ST D-06.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 - pod ławki 0.3*0.3*0.2*25*2	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
39 d.1.3 .2	KNR 2-23 0308-01 ST D-06.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 - pod kosze na śmieci 0.3*0.3*0.2*10	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
40 d.1.3 .2	Kalkulacja własna ST D-10.01.00	Dostawa i montaż ławek metalowo-drewnianych	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
41 d.1.3 .2	Kalkulacja własna ST D-10.01.00	Dostawa i montaż koszy na śmieci metalowych	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
1.3.3 Placyk z paleniskiem na ognisko					
42 d.1.3 .3	KNR 2-31 0101-07 ST D-01.05.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 28.30	m ²	28.300	
				RAZEM	28.300
43 d.1.3 .3	KNR 2-31 0101-08 ST D-01.05.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; za 9,5 cm Krotność = 1.9 1.34*1.34*3.14	m ²	5.638	
				RAZEM	5.638
44 d.1.3 .3	KNR 2-31 0101-08 ST D-01.05.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; potrącenie za -6,5 cm Krotność = -0.77 28.30	m ²	28.300	
				RAZEM	28.300
45 d.1.3 .3	KNNR 1 0303-02 ST D-01.04.0 0	Wykopanie dołka chłonnego	m ³	0.125	
				RAZEM	0.125
46 d.1.3 .3	KNR 2-31 0104-01 ana- logia ST D-03.01.00	Wypełnienie dołka chłonnego żwirem- grub.warstwy po zag. 10 cm 0.5*0.5	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
47 d.1.3 .3	KNR 2-31 0114-02 ST D-03.01.00	J.w. - dodatek za każdy dalszy 1 cm grub. - za 20 cm Krotność = 20 0.5*0.5	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.1.3 .3	KNR 2-31 0104-01 ana- logia ST D-03.01.00	Wypełnienie dołka chłonnego piaskiem.warstwy po zag. 10 cm 0.5*0.5	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
49 d.1.3 .3	KNR 2-31 0114-02 ST D-03.01.00	J.w. - dodatek za każdy dalszy 1 cm grub. - za 10 cm Krotność = 10 0.5*0.5	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
50 d.1.3 .3	KNR 2-31 0105-01 ST D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 28.3+5.638	m ²	33.938	
				RAZEM	33.938
51 d.1.3 .3	KNR 2-31 0105-02 ST D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu; za 4 cm Krotność = 4 33.938	m ²	33.938	
				RAZEM	33.938
52 d.1.3 .3	KNR 2-31 0501-05 ana- logia ST D-05.03.00	Nawierzchnia ceglana, cegła pełna	m ²	33.938	
				RAZEM	33.938
53 d.1.3 .3	KNR 2-31 0401-06 ST D-01.03.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 27.80	m	27.800	
				RAZEM	27.800
54 d.1.3 .3	KNR 2-02 1101-01 ST D-06.01.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; beton B10	m ³	0.834	
				RAZEM	0.834
55 d.1.3 .3	KNR 2-31 0402-04 ST D-06.01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	2.502	
				RAZEM	2.502
56 d.1.3 .3	KNR 2-31 0407-01 ana- logia ST D-05.03.01	Obrzeża ceglane (cegła na sztorc) na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27.8	m	27.800	
				RAZEM	27.800
57 d.1.3 .3	KNR 2-31 0407-06 ST D-05.03.01	Obrzeża ceglane - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 27.80	m	27.800	
				RAZEM	27.800
58 d.1.3 .3	KNR 2-02 0114-05 z.sz. 5.3. 9902 z.sz. 5.7. 9907-03 ST D-05.03.01	Obrzeże paleniska z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. Promień krzywizny ścian ponad 3 m - ściany do 1 m3 w jednym miejscu 8*0.225	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.1.3 .3	KNR 2-01 0307-02 ST D-01.04.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III); wykop pod fundament ławki 0.51*0.45*10	m ³	2.295	
				RAZEM	2.295
60 d.1.3 .3	KNR 2-02 0201-01 ST D-06.01.00	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - fundament pod ławkę 0.51*0.45*10	m ³	2.295	
				RAZEM	2.295
61 d.1.3 .3	KNR 2-02 0114-07 z.sz. 5.3. 9902 ST D-10.01.00	Ławka z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 2 ceg. Promień krzywizny ścian do 3 m 0.375*10	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
62 d.1.3 .3	KNR 2-21 0607-02 ST D-10.01.00	Ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa	m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.3.4 Pergole i kratki					
63 d.1.3 .4	KNR 2-01 0312-10 ST D-01.04.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 2*10	dół.	20.000	
				RAZEM	20.000
64 d.1.3 .4	KNR 2-23 0308-01 ST D-06.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 - pod pergole 0.35*0.35*0.8*2*10	m ³	1.960	
				RAZEM	1.960
65 d.1.3 .4	KNR 2-21 0602-06 ST D-10.01.00	Słupy pergoli drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
66 d.1.3 .4	KNR 2-21 0603-04 ST D-10.01.00	Konstrukcje wieńczące pergoli - poprzeczki	m	176.800	
				RAZEM	176.800
67 d.1.3 .4	Kalkulacja własna ST D-10.01.00	Dostawa kotew ocynkowanych H 12x12x60 cm 2*10	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
68 d.1.3 .4	Kalkulacja własna ST D-10.01.00	Dostawa i montaż krtek 150 x 180 cm	szt	27.000	
				RAZEM	27.000
1.3.5 Mostki łukowe					
69 d.1.3 .5	KNR 2-01 0217-02 ST D-01.04.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III- wykopy pod przyczółki 3.1*3.8*1.7*4	m ³	80.104	
				RAZEM	80.104
70 d.1.3 .5	KNR 2-31 0114-07 ST D-03.01.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1.3*2.0*4	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.1.3 .5	KNR 2-31 0114-08 ST D-03.01.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu; za 2 cm Krotność = 2 1.3*2.0*4	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
72 d.1.3 .5	KNR 2-02 1101-01 ST D-06.01.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; beton B10	m ³	1.040	
				RAZEM	1.040
73 d.1.3 .5	KNR 2-02 0201-03 ST D-06.01.00	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu 1.1*1.8*0.5*4	m ³	3.960	
				RAZEM	3.960
74 d.1.3 .5	KNR 2-02 0203-03 ST D-06.01.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³	6.720	
				RAZEM	6.720
75 d.1.3 .5	KNR 2-01 0230-01 ST D-01.04.00	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 80.104-(3.96+6.72+1.04*2)	m ³	67.344	
				RAZEM	67.344
76 d.1.3 .5	KNR 2-01 0314-05 ST D-01.04.00	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie z przemieszczeniem spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr. 11I-IV) 3.96+6.72+1.04*2	m ³	12.760	
				RAZEM	12.760
77 d.1.3 .5	Analiaz własna ST D-10.01.0 0	Dostawa i montaż mostków łukowych z drewna modrzewiowego i topolowego - impregnowanego. 2.00	kpi.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3.6 Ogrodzenie z prętów stalowych					
78 d.1.3 .6	KNR 2-01 0312-10 ST D-01.04.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 113	dół.	113.000	
				RAZEM	113.000
79 d.1.3 .6	KNR 2-23 0308-01 ST D-06.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 - pod słupki ogrodzenia 0.38*0.38*0.95*113	m ³	15.501	
				RAZEM	15.501
80 d.1.3 .6	KNR 2-01 0317-0201 ST D-01.04.00	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 0.15*0.25*240	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
81 d.1.3 .6	KNR 2-31 0105-01 ST D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 0.15*240	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
82 d.1.3 .6	KNR 2-31 0105-02 ST D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu; za 2 cm Krotność = 2 0.15*240	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.1.3 .6	KNR 2-02 0201-01 ana- logia ST D-06.01.00	Podwalina betonowa, prostokątna	m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
84 d.1.3 .6	Kalkulacja własna ST D-10.01.00	Ogrodzenie wys. 1,25m, z prętów fi 12mm, słupki z profilu zamkniętego 80x80 mm, poprzeczki z płaskownika 30x5 mm, zgodnie z PT. 283	mb	283.000	
				RAZEM	283.000
1.3.7 Ogrodzenie murowane wzdłuż drogi doprowadzającej					
85 d.1.3 .7	KNR 2-01 0317-0201 ST D-01.04.00	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 228.5*0.3*0.8	m ³	54.840	
				RAZEM	54.840
86 d.1.3 .7	KNR 2-31 0105-01 ST D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 0.3*228.5	m ²	68.550	
				RAZEM	68.550
87 d.1.3 .7	KNR 2-31 0105-02 ST D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu; za 2 cm Krotność = 2 68.550	m ²	68.550	
				RAZEM	68.550
88 d.1.3 .7	KNR 2-02 0201-01 ana- logia ST D-06.01.00	Podwalina betonowa, prostokątna	m ³	68.550	
				RAZEM	68.550
89 d.1.3 .7	KNR 2-02 0605-01 ST D-10.01.00	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 228.5*0.15	m ²	34.275	
				RAZEM	34.275
90 d.1.3 .7	KNR 2-02 0107-01 ST D-10.01.00	Ogrodzenie murowane - Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 228.5*1.8-2*1.5*34	m ²	309.300	
				RAZEM	309.300
91 d.1.3 .7	KNR 2-02 0902-01 ST D-10.01.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie (228.5*1.8-2*1.5*34)*2	m ²	618.600	
				RAZEM	618.600
92 d.1.3 .7	KNR 2-02 0902-04 ST D-10.01.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie 62*(1.5*2+2)*0.3	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
93 d.1.3 .7	Kalkulacja własna ST D-10.01.00	Ogrodzenie wypełniające mur wys. 1,5m, z prętów fi 12mm, poprzeczki z płaskownika 30x5 mm, zgodnie z PT. 62*2	mb	124.000	
				RAZEM	124.000
1.4 Zieleń					
1.4.1 Sadzenie drzew i krzewów					
94 d.1.4 .1	KNR 2-21 0311-09	Sadzenie drzew liściast.form piennych na terenie płaskim w gr.kat.III z zapr.do połowy głęb. dolów śr./głębok. 0.7 m 167.00	szt.		
			szt.	167.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	167.000
95 d.1.4 .1	KNR 2-21 0302-01	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.3 m 959.00	szt.	959.000	
				RAZEM	959.000
96 d.1.4 .1	KNR 2-21 0302-08	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z zapr.do połowy głęb. dołów śr./głębok. 0.5 m 27+152+59+40+15	szt.	293.000	
				RAZEM	293.000
97 d.1.4 .1	KNR 2-21 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 96+28	szt.	124.000	
				RAZEM	124.000
1.4.2 Sadzenie roślin okrywowych					
98 d.1.4 .2	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi spycharka (grunt zadarniony)	m ³	158.400	
				RAZEM	158.400
99 d.1.4 .2	KNR 2-21 0411-04 ana- logia	Przygotowanie terenu pod obsadzenie r. okrywowymi w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 20 cm; wymiana na mieszanke piasek+ humus 792	m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
100 d.1.4 .2	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi spycharka (grunt zadarniony)	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
101 d.1.4 .2	KNR 2-21 0411-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie r. okrywowymi w gruncie kat.III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 5 cm 110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
102 d.1.4 .2	KNR 2-21 0413-04 ana- logia	Obsadzenie rabat r. okrywowymi przy ilości 8 szt./m2	m ²	479.500	
				RAZEM	479.500
103 d.1.4 .2	Kalkulacja własna	Wykonanie obrzeży plastikowych 15cm x 9 m obszaru nasadzeń 62	szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
1.4.3 Sadzenie pnączy					
104 d.1.4 .3	KNR 2-21 0311-04	Sadzenie pnączy co 0,6m	szt.	274.000	
				RAZEM	274.000
1.4.4 Zakładanie trawników					
105 d.1.4 .4	Kalkulacja własna	Przywiezienie piasku	m ³	104.040	
				RAZEM	104.040
106 d.1.4 .4	KNR 2-21 0209-01 ana- logia	Ręczne rozrzucenie piasku na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.347	
				RAZEM	0.347
107 d.1.4 .4	KNR 2-21 0212-02 ana- logia	Ręczne rozrzucenie piasku na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy 3468/10000	ha	0.347	
				RAZEM	0.347
108 d.1.4 .4	KNR 2-21 0204-04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym w gruncie kat. III	ha	0.347	
				RAZEM	0.347

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109 d.1.4 .4	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.347	
				RAZEM	0.347
110 d.1.4 .4	KNR 2-21 0209-02	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy; potrącenie za 1 cm Krotność = -1 3468/10000	ha	0.347	
				RAZEM	0.347
111 d.1.4 .4	KNR 2-21 0204-04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym w gruncie kat. III	ha	0.347	
				RAZEM	0.347
112 d.1.4 .4	KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia 3468	m ²	3468.000	
				RAZEM	3468.000
113 d.1.4 .4	KNR 2-21 0209-01 ana- logia	Ręczne rozrzucenie kory sosnowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.210	
				RAZEM	0.210
114 d.1.4 .4	KNR 2-21 0209-02 ana- logia	Ręczne rozrzucenie kory sosnowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy 2097/10000	ha	0.210	
				RAZEM	0.210