

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jezdnia			
1 d.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1166	m ² m ²	 1166.000	
				RAZEM	1166.000
2 d.1	analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja destruktu asfaltowego 81.62	m ³ m ³	 81.620	
				RAZEM	81.620
3 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 81.62	m ³ m ³	 81.620	
				RAZEM	81.620
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 81.62	m ³ m ³	 81.620	
				RAZEM	81.620
5 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 81.62	m ³ m ³	 81.620	
				RAZEM	81.620
6 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie trylinki 1166	m ² m ²	 1166.000	
				RAZEM	1166.000
7 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 174.9	m ³ m ³	 174.900	
				RAZEM	174.900
8 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1166*0.15	m ³ m ³	 174.900	
				RAZEM	174.900
9 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 1166*0.15	m ³ m ³	 174.900	
				RAZEM	174.900
10 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 238	m m	 238.000	
				RAZEM	238.000
11 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 69	m m	 69.000	
				RAZEM	69.000
12 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 12.318	m ³ m ³	 12.318	
				RAZEM	12.318
13 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (238*0.3*0.15)+(67*0.3*0.08)	m ³ m ³	 12.318	
				RAZEM	12.318
14 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 12.318	m ³ m ³	 12.318	
				RAZEM	12.318
15 d.1	analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja gruzu betonowego 12.318+174.9	m ³ m ³	 187.218	
				RAZEM	187.218
16 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 1166	m ² m ²	 1166.000	
				RAZEM	1166.000
17 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 349.8	m ³ m ³	 349.800	
				RAZEM	349.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1166*0.3	m ³ m ³	 349.800	
				RAZEM	349.800
19 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpo- częty 1 km Krotność = 5 349.8	m ³ m ³	 349.800	
				RAZEM	349.800
20 d.1	analiza indy- widualna	Składowanie i utylizacja ziemi z korytowania 349.8	m ³ m ³	 349.800	
				RAZEM	349.800
21 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1166	m ² m ²	 1166.000	
				RAZEM	1166.000
22 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm 1166	m ² m ²	 1166.000	
				RAZEM	1166.000
23 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 20 1166	m ² m ²	 1166.000	
				RAZEM	1166.000
24 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 1166	m ² m ²	 1166.000	
				RAZEM	1166.000
25 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 19.04	m ³ m ³	 19.040	
				RAZEM	19.040
26 d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piasko- wej 238	m m	 238.000	
				RAZEM	238.000
27 d.1	analiza indy- widualna	Regulacja wpusty kanalizacji deszczowej - bez udrażniania 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1	analiza indy- widualna	Regulacja studzienki hydrantowej - bez wymiany skrzynki 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.1	analiza indy- widualna	Regulacja studzienki wodnej - bez wymiany skrzynki 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.1	analiza indy- widualna	Regulacja studzienki teletechnicznej - bez wymiany włazu 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.1	analiza indy- widualna	Regulacja włazu kanałowego - bez wymiany włazu 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
32 d.1	analiza indy- widualna	Likwidacja latarni 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.1	analiza indy- widualna	Zabudowa fundamentu latarni Rosa - bez latarni 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1	KNR 13-14 0301-03 analogia	Montaż rury osłonowej na kabel EN fi 75 - analogia	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
35 d.1	KNR 2-21 0110-09	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Chodnik			
36 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		163	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
37 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		11.41	m ³	11.410	
				RAZEM	11.410
38 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		163*0.07	m ³	11.410	
				RAZEM	11.410
39 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	11.410	
		11.41		RAZEM	11.410
40 d.2	analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja gruzu betonowego	m ³		
		11.41	m ³	11.410	
				RAZEM	11.410
41 d.2	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
		163	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
42 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		48.9	m ³	48.900	
				RAZEM	48.900
43 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		163*0.3	m ³	48.900	
				RAZEM	48.900
44 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	48.900	
		48.9		RAZEM	48.900
45 d.2	analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja ziemi z korytowania	m ³		
		48.9	m ³	48.900	
				RAZEM	48.900
46 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		163	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
47 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		163	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
48 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7	m ²	163.000	
		163		RAZEM	163.000
49 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		163	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
50 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		69	m	69.000	
				RAZEM	69.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	5.52	m ³	5.520	
				RAZEM	5.520
3		Parking za budynkiem			
52	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników docelowo 40 cm	m ²		
d.3	0401-03	Krotność = 1.34 139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
53	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.3	1103-01	55.68	m ³	55.680	
				RAZEM	55.680
54	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3	1103-04	139.2*0.4	m ³	55.680	
				RAZEM	55.680
55	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozety 1 km	m ³		
d.3	1103-05	Krotność = 5 55.68	m ³	55.680	
				RAZEM	55.680
56		Składowanie i utylizacja ziemi z korytowania	m ³		
d.3	analiza indywidualna	55.68	m ³	55.680	
				RAZEM	55.680
57	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0813-03	34	m	31.000	
				RAZEM	31.000
58	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.3	1103-01	1.395	m ³	1.395	
				RAZEM	1.395
59	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3	1103-04	34*0.3*0.15	m ³	1.395	
				RAZEM	1.395
60	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozety 1 km	m ³		
d.3	1103-05	Krotność = 5 1.395	m ³	1.395	
				RAZEM	1.395
61		Składowanie i utylizacja gruzu betonowego	m ³		
d.3	analiza indywidualna	1.395	m ³	1.395	
				RAZEM	1.395
62	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	15 cm 139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
63	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-07	8 cm 139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
64	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-08	Krotność = 7 139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
65	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-03	139.2	m ²	139.200	
				RAZEM	139.200
66	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	4.88	m ³	4.880	
				RAZEM	4.880
67	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-01	64	m	61.000	
				RAZEM	61.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	d.3 analiza indywidualna	Przestawienie latarni	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
4		Parking od ul. Bocharów Warszawskich		RAZEM	1.000
69	KNR AT-03 d.4 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		920	m ²	920.000	
				RAZEM	920.000
70	d.4 analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja destruktu asfaltowego	m ³		
		920*0.07	m ³	64.400	
				RAZEM	64.400
71	KNR 4-04 d.4 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		64.4	m ³	64.400	
				RAZEM	64.400
72	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		64.4	m ³	64.400	
				RAZEM	64.400
73	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	64.400	
		64.4		RAZEM	64.400
74	KNR 2-31 d.4 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie trylinki	m ²		
		920	m ²	920.000	
				RAZEM	920.000
75	KNR 4-04 d.4 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		138	m ³	138.000	
				RAZEM	138.000
76	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		920*0.15	m ³	138.000	
				RAZEM	138.000
77	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	138.000	
		920*0.15		RAZEM	138.000
78	KNR 2-31 d.4 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		194	m	194.000	
				RAZEM	194.000
79	KNR 2-31 d.4 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
80	KNR 4-04 d.4 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		11.49	m ³	11.490	
				RAZEM	11.490
81	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		(194*0.3*0.15)+(115*0.3*0.08)	m ³	11.490	
				RAZEM	11.490
82	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	11.490	
		11.49		RAZEM	11.490
83	d.4 analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja gruzu betonowego	m ³		
		138+11.49	m ³	149.490	
				RAZEM	149.490
84	KNR 2-31 d.4 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		30	m ²	30.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30.000
85	KNR 4-04 d.4 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		2.1	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
86	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		30*0.07	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
87	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	2.100	
		2.1		RAZEM	2.100
88	analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja gruzu betonowego	m ³		
		2.1	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
89	KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
		920	m ²	920.000	
				RAZEM	920.000
90	KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości parkingu - docelowo 50 cm	m ²		
		Krotność = 1.67	m ²	808.000	
		808		RAZEM	808.000
91	KNR 4-04 d.4 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		680	m ³	680.000	
				RAZEM	680.000
92	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		920*0.3+808*0.5	m ³	680.000	
				RAZEM	680.000
93	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	680.000	
		680		RAZEM	680.000
94	analiza indywidualna	Składowanie i utylizacja ziemi z korytowania	m ³		
		680	m ³	680.000	
				RAZEM	680.000
95	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1728	m ²	1728.000	
				RAZEM	1728.000
96	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1720	m ²	1720.000	
				RAZEM	1720.000
97	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 20	m ²	1720.000	
		1720		RAZEM	1720.000
98	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1720	m ²	1720.000	
				RAZEM	1720.000
99	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		20.92	m ³	20.920	
				RAZEM	20.920
100	KNR 2-31 d.4 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		262	m	262.000	
				RAZEM	262.000
101	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	9.12	m ³	9.120	
				RAZEM	9.120
103		Likwidacja płota	m		
d.4	analiza indywidualna	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
104		Rozebranie fundamentu betonowego	m ³		
d.4	analiza indywidualna	12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
105	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.4	1103-01	3 samochody samowyladowcze	m ³	12.000	
		12		RAZEM	12.000
106	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.4	1103-04	12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
107	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
d.4	1103-05	Krotność = 5	m ³	12.000	
		12		RAZEM	12.000
108		Składowanie i utylizacja gruzu betonowego	m ³		
d.4	analiza indywidualna	12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
109		Zabudowa fundamentu latarni Rosa - bez latarni	szt		
d.4	analiza indywidualna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
110	KNR 13-14	Montaż rury osłonowej na kabel EN fi 75 - analogia	m		
d.4	0301-03	150	m	150.000	
	analogia			RAZEM	150.000
111		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie z przygotowa- niem i mechanicznym rozścieleniem gleby z wykorzystaniem 70% hu- musu pozyska- nego miejscowo - gr. warstwy 15cm	m ²		
d.4	analiza indywidualna	65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000

Montaż kratki odpływowej z połączeniem do kanalizacji deszczowej szt. 2