

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na działce nr. 1464/17 w Pionkach. R*0.90; M*0.95			
1.1		Utwardzenie placu. R*0.90			
1	KNR 2-01-0121-0200	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0.11	ha	0.11	
				RAZEM	0.11
2	KNR 2-31-0810-0500	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm	m ²		
		991	m ²	991.00	
				RAZEM	991.00
3	KNR 2-31-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		1129.7	m ²	1129.70	
				RAZEM	1129.70
4	KNR 2-31-0101-0200	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
		1129.7	m ²	1129.70	
				RAZEM	1129.70
5	KNR 2-01-0212-0100	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - wariant 1	m ³		
		475.78	m ³	475.78	
				RAZEM	475.78
6	KNR 2-31-0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		1129.7	m ²	1129.70	
				RAZEM	1129.70
7	KNR 2-31-0104-0500	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		1100	m ²	1100.00	
				RAZEM	1100.00
8	KNR 2-31-0104-0800	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²		
		1100	m ²	1100.00	
				RAZEM	1100.00
9	KNR 2-31-0109-0300	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		1100	m ²	1100.00	
				RAZEM	1100.00
10	KNR 2-31-0109-0400	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1100	m ²	1100.00	
				RAZEM	1100.00
11	KNR 2-31-0402-0400	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		5.45	m ³	5.45	
				RAZEM	5.45
12	KNR 2-31-0407-0500	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		160	m	160.00	
				RAZEM	160.00
13	KNR 2-31-0407-0600	Obrzeża betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31-0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 1	m ²		
d.1.	1	778.2	m ²	778.20	
				RAZEM	778.20
15	KNR 2-31-0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wariant 2	m ²		
d.1.	1	213	m ²	213.00	
				RAZEM	213.00
1.2	Ogrodzenie betonowe. R*0.90				
16	KNR 2-25-0307-0300	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1.	2	2*15	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
17	KNR 2-01-0312-0900	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II)	dół		
d.1.	2	51	dół	51.00	
				RAZEM	51.00
18	KNR 2-25-0308-0100	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa - wariant 1	m ²		
d.1.	2	(1.5+33.9+15)*2	m ²	100.80	
				RAZEM	100.80
19	KNR 0-10-0710-0200	Stabilizacja słupków ogrodzeń i bram na gruntach organicznych przez obetonowanie słupka	słup		
d.1.	2	26	słup	26.00	
				RAZEM	26.00
1.3	Ogrodzenie panelowe. R*0.90				
20	KNR 2-01-0312-0900	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II)	dół		
d.1.	3	40	dół	40.00	
				RAZEM	40.00
21	KNR 0-10-0710-0200	Stabilizacja słupków ogrodzeń i bram na gruntach organicznych przez obetonowanie słupka	słup		
d.1.	3	40	słup	40.00	
				RAZEM	40.00
22	KNR 2-25-0308-0100	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa - wariant 1 Cokół prefabrykowany	m ²		
d.1.	3	66*0.25	m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
23	KNR 2-02-1805-1100	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników	m ²		
d.1.	3	Ogrodzenie panelowe h-2m	m ²	99.00	
		99		RAZEM	99.00
24	KNR-W 2-02-1221-0100	Osadzenie stalowych bram przesuwanych ręcznie o pow. do 6 m ² Brama 3mb	m ²		
d.1.	3	4.5	m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
25	KNR-W 2-02-1221-0100	Osadzenie stalowych bram przesuwanych ręcznie o pow. do 6 m ² Brama 4mb	m ²		
d.1.	3	6	m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
26	KNR-W 2-02-1221-0200	Osadzenie stalowych bram przesuwanych ręcznie o pow. do 13 m ² Brama 5m	m ²		
d.1.	3	7.5	m ²	7.50	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.50
27	KNR-W 2-02-1221-0300	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych o pow. do 6 m2 Brama 4m	m ²		
d.1.			m ²	6.00	
3		6			
				RAZEM	6.00
1.4	Budowa wiaty stalowe. R*0.90				
28	KNR 2-01-0206-0200	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (2.0*1.6*1.3)*8	m ³		
d.1.			m ³	33.28	
4				RAZEM	33.28
29	KNR 2-02-1101-0100	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - wariant 1 B-10	m ³		
d.1.			m ³	1.536	
4		(1.6*1.2*0.1)*8 0.004	m ³	0.004	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	1.540
30	KNR-W 4-01-0602-0200	Izolacje poziome murów dwuwarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho	m ²		
d.1.			m ²	15.36	
4		15.36			
				RAZEM	15.36
31	KNR 2-02-0290-0401	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane - wariant 2	t		
d.1.			t	0.26	
4		0.26			
				RAZEM	0.26
32	KNR 2-04-1903-0600	Obsadzenie w ścianach śrub kotwiących Analogia	szt.		
d.1.			szt.	32.00	
4		32			
				RAZEM	32.00
33	KNR 2-02-0204-0100	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 B-25	m ³		
d.1.			m ³	3.456	
4		(1.2*0.8*.45)*8 1.704	m ³	1.704	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	5.160
34	KNR 2-02-0603-0300	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			m ²	35.68	
4		35.68			
				RAZEM	35.68
35	KNR 2-02-0603-0500	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			m ²	35.68	
4		35.68			
				RAZEM	35.68
36	KNR 2-01-0504-0400	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III	m ³		
d.1.			m ³	26.58	
4		26.58			
				RAZEM	26.58
37	KNR 2-05-0101-0100	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
d.1.			t	5.63	
4		5.63			
				RAZEM	5.63
38	KNR 2-05-0101-0400	Hale typu lekkiego - ramy	t		
d.1.			t	0.84	
4		0.84			
				RAZEM	0.84
39	KNR 2-05-0101-0600	Hale typu lekkiego - rygle ścian	t		
d.1.					
4					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.41	t	0.41	
				RAZEM	0.41
40	KNR 2-05-0102-0400	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
d.1.					
4		1.32	t	1.32	
				RAZEM	1.32
41	KNR 2-05-0102-0600	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
d.1.					
4		0.13	t	0.13	
				RAZEM	0.13
42	KNR 7-12-0110-0200	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1.					
4		190	m ²	190.00	
				RAZEM	190.00
43	KNR 7-12-0205-0200	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych - wariant 1	m ²		
d.1.					
4		Wsp. 2	m ²	190.00	
		190			
				RAZEM	190.00
44	KNR 7-12-0211-0200	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych - wariant 1	m ²		
d.1.					
4		190	m ²	190.00	
				RAZEM	190.00
45	KNR 2-05-1008-0200	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych faldow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m ²		
d.1.					
4		84.6	m ²	84.60	
				RAZEM	84.60
46	KNR-W 2-02-0524-0200	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1.					
4		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
47	KNR-W 2-02-0531-0300	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m		
d.1.					
4		8.6	m	8.60	
				RAZEM	8.60
1.5 Przyłącze energetycznej.					
R*0.90					
48	KNNR 0-05-0701-0200	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1.					
5		77*0.8*0.4	m ³	24.64	
	korekta obmiaru	-21.84	m ³	-21.84	
				RAZEM	2.80
49	KNR 5-10-0301-0100	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1.					
5		8.5	m	8.50	
				RAZEM	8.50
50	KNNR 0-05-0707-0200	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1	m		
d.1.					
5		8.5	m	8.50	
				RAZEM	8.50
51	KNNR 0-05-0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1.					
5		8.5	m	8.50	
				RAZEM	8.50
52	KNNR 0-05-0702-0100	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.					
5		1.84	m ³	1.84	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNNR 0-05-0103-0700	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m	RAZEM	1.84
d.1. 5		33	m	33.00	
				RAZEM	33.00
54	KNNR 0-05-0201-0600	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm ² wciągane do rur	m		
d.1. 5		33	m	33.00	
				RAZEM	33.00
55	KNNR 5-14-0504-0400	Montaż jednotaryfowych liczników energii elektrycznej czynnej i biernej na prąd znamionowy do 15 A - 1 syst.pomiarów.do pomiaru bezpośr. - wariant 1	szt.		
d.1. 5		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.6 Instalacja elektryczna.- oświetlenie zew. R*0.90					
56	KNNR 0-05-0701-0500	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1. 6		77*0.8*0.4	m ³	24.64	
				RAZEM	24.64
57	KNNR 5-10-0301-0100	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1. 6		77	m	77.00	
				RAZEM	77.00
58	KNNR 0-05-0707-0200	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1	m		
d.1. 6		82	m	82.00	
				RAZEM	82.00
59	KNNR 5-08-0608-0700	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m		
d.1. 6		82	m	82.00	
				RAZEM	82.00
60	KNNR 0-05-0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1. 6		77	m	77.00	
				RAZEM	77.00
61	KNNR 5-02-0312-0600	Przykrycie kabli ułożonych w rowie kablowym taśmą ostrzegawczą	km		
d.1. 6		0.08	km	0.08	
				RAZEM	0.08
62	KNNR 0-05-0702-0400	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1. 6		16.02	m ³	16.02	
				RAZEM	16.02
63	KNNR 0-05-1001-0100	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - wariant 1	szt.		
d.1. 6		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
64	KNNR 0-05-1003-0200	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.		
d.1. 6		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
65	KNNR 0-05-1004-0100	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1. 6		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNNR 0-05- d.1. 0611-0100 6	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
67	KNNR 0-05- d.1. 0726-0100 6	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
68	KNNR 0-05- d.1. 1302-0300 6	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		4	odc.	4.00	
				RAZEM	4.00
69	KNNR 0-05- d.1. 1304-0100 6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
70	KNNR 0-05- d.1. 0405-0600 6	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie Szafka oświetleniowa z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.7 Przyłącze wodociągowe. R*0.90					
71	KNR 2-01- d.1. 0217-0200 7	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		84*0.4*1.3	m ³	43.68	
				RAZEM	43.68
72	KNR 2-28- d.1. 0313-0100 7	Nawierтки na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 90 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
73	KNR 5-10- d.1. 0301-0100 7	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		84	m	84.00	
				RAZEM	84.00
74	KNNR 0-04- d.1. 1009-0100 7	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 40 mm	m		
		84	m	84.00	
				RAZEM	84.00
75	KNNR 0-04- d.1. 1010-0100 7	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 40 mm	złącze		
		16	złącze	16.00	
				RAZEM	16.00
76	KNR 2-28- d.1. 0501-0900 7	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		10.08	m ³	10.08	
				RAZEM	10.08
77	KNR 5-02- d.1. 0312-0600 7	Przykrycie kabli ułożonych w rowie kablowym taśmą ostrzegawczą	km		
		0.09	km	0.09	
				RAZEM	0.09
78	KNR-W 2- d.1. 18-0704- 7 0100	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm	200m- 1próba		
		0.5	200m- 1próba	0.50	
				RAZEM	0.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR-W 2- d.1. 18-0707- 7 0100	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 0.5	odc.20 0m odc.20 0m	0.50	
				RAZEM	0.50
80	KNR-W 2- d.1. 18-0708- 7 0100	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 0.5	odc.20 0m odc.20 0m	0.50	
				RAZEM	0.50
81	KNR 2-01- d.1. 0230-0100 7	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - wariant 1 22.68	m³ m³	22.68	
				RAZEM	22.68
82	KNR 2-15- d.1. 0108-0100 7	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
83	KNR 2-15- d.1. 0118-0100 7	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm - wariant 1 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
84	KNR 0-35- d.1. 0216-0300 7	Różnicowe regulatory ciśnienia; śr. nom. 32 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
85	KNR 0-35- d.1. 0216-1200 7	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 32 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
86	KNR 2-15- d.1. 0112-0400 7	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 32 mm - wariant 1 Zawór antyskażeniowy EA 251 DN32 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
87	KNR 2-15- d.1. 0112-0400 7	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 32 mm - wariant 1 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
88	KNR 2-15- d.1. 0112-0300 7	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 25 mm - wariant 1 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.8 Przyłącze kanalizacyjne. R*0.90					
89	KNR 2-01- d.1. 0217-0200 8	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m³ na odkład w gruncie kat.III 84*0.4*1.3 19.92	m³ m³ m³	43.68 19.92	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	63.60
90	KNR 5-10- d.1. 0301-0200 8	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m 84	m m	84.00	
				RAZEM	84.00
91	KNR 2-15- d.1. 0228-0400 8	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budyn- ków 81.5	m m	81.50	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	81.50
92	KNR-W 2- d.1. 18-0517- 8 0200	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - wariant 1	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
93	KNR 2-28- d.1. 0501-0900 8	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		14.7	m ³	14.70	
				RAZEM	14.70
94	KNR 2-01- d.1. 0230-0100 8	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - wariant 1	m ³		
		32.9	m ³	32.90	
				RAZEM	32.90
1.9 Dostawa i montaż kontenera socialnego. R*0.90					
95	KNR 2-01- d.1. 0205-0100 9	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		17*1.2*0.5	m ³	10.20	
				RAZEM	10.20
96	KNR 2-02- d.1. 0202-0100 9	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
		(15.8*0.24)*0.75	m ³	2.844	
	korekta ob- miaru	-0.004	m ³	-0.004	
				RAZEM	2.840
97	KNR 2-02- d.1. 0290-0201 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - wariant 2	t		
		0.09	t	0.09	
				RAZEM	0.09
98	KNR 2-02- d.1. 0603-0300 9	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		25.1	m ²	25.10	
				RAZEM	25.10
99	KNR 2-02- d.1. 0603-0500 9	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
		25.1	m ²	25.10	
				RAZEM	25.10
100	KNR 2-25- d.1. 0102-0100 9	Montaż obiektów kontenerowych	konte- ner		
		1	konte- ner	1.00	
				RAZEM	1.00
1.10 Zakup i montaż wagi najazdowej 30t. R*0.90					
101		Zakup, dostawa i montaż wagi najazdowej noś, 30t	kpl.		
d.1. 10		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.11 Dostawa kontenerów na odpady o poj. 7m3. 19m3. 32m3. oraz pojemników o poj. 1100L. 240L. R*0.90					
102		Dostawa kontenerów 7 m3	kpl.		
d.1. 11		8	kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00
103		Dostawa kontenerów 19 m3	kpl.		
d.1. 11		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.1. 11		Dostawa kontenerów 32 m3	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
105 d.1. 11		Dostawa pojemników o poj. 240L	kpl.		
		10	kpl.	10.00	
				RAZEM	10.00
106 d.1. 11		Dostawa pojemników o poj. 1100L	kpl.		
		10	kpl.	10.00	
				RAZEM	10.00
107 d.1. 11		Dostawa pojemników na odpady niebezpieczne	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
108 d.1. 11		Dostawa europalet	kpl.		
		30 szt - europalety zwykłe			
		10 szt - europalety koszowe			
		40	kpl.	40.00	
				RAZEM	40.00