

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45111300-1					
1	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- likwidacja muru oporowego 0.24*1*16.20	m ³		
			m ³	3.888	
				RAZEM	3.888
2	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 3.888	m ³		
			m ³	3.888	
				RAZEM	3.888
3	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 3.888	m ³		
			m ³	3.888	
				RAZEM	3.888
4	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km- 10km Krotność = 10 3.888	m ³		
			m ³	3.888	
				RAZEM	3.888
2					
MUREK KLINKIEROWY -CPV 45112710-5					
5	KNR 2-01 d.2 0301-02 0214-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat.gr.III) 0.3*0.60*6.0	m ³		
			m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
6	KNR 2-02 d.2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - fundament pod murek na odcinku starego wyjazdu 0.3*0.60*6.0	m ³		
			m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
7	KNR 2-02 d.2 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu-żelbetowa wylewka poziomująca 6cm, B-20 0.06*(8.8+8.55+25.31)	m ³		
			m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
8	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (8.8+8.55+25.31)*2*0.888*0.001	t		
			t	0.076	
				RAZEM	0.076
9	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.26*142*0.222*0.001	t		
			t	0.008	
				RAZEM	0.008
10	KNR 2-02 d.2 0117-01	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocześnie z wykonywaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych grubości 1 ceg.- murek wzdłuż ulicy 0.32*(8.8+8.55+25.31)	m ²		
			m ²	13.651	
				RAZEM	13.651
11	KNR 2-02 d.2 0117-01	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocześnie z wykonywaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych zaokrąglonych grubości 1 ceg.- czapka na murku 0.12*(8.8+8.55+25.31)	m ²		
			m ²	5.119	
				RAZEM	5.119
3					
ODWODNIENIE Z PARKINGU I DRÓG- CPV 45232130-2					
12	KNNR 1 d.3 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III pod wpusty 600 2.83*6	m ³		
			m ³	16.980	
				RAZEM	16.980
13	KNNR 4 d.3 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 0.2*0.63*6	m ³		
			m ³	0.756	
				RAZEM	0.756
14	KNNR 4 d.3 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 600 mm - do wpustów ulicznych 6	szt		
			szt	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 1 d.3 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypanie wykopów fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 2.83*6-2.58-0.756	m ³		
			m ³	13.644	
				RAZEM	13.644
16	KNNR 1 d.3 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. -objetość studni 600 0.43*6	m ³		
			m ³	2.580	
				RAZEM	2.580

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 1 d.3 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 2.58	m ³ m ³	 2.580	 2.580
				RAZEM	2.580
18	KNNR 1 d.3 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III pod studnie 1000mm -OSADNIKOWA 36.6*8	m ³ m ³	 292.800	 292.800
				RAZEM	292.800
19	KNNR 4 d.3 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 0.2*1.76*8	m ³ m ³	 2.816	 2.816
				RAZEM	2.816
20	KNNR 4 d.3 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 1000 mm - zamknięcie rurą teleskopową- głębokość 2,45m 8	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
21	KNNR 1 d.3 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 36.6*8-16.64-2.816	m ³ m ³	 273.344	 273.344
				RAZEM	273.344
22	KNNR 1 d.3 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. -objetość studni 1000 2.08*8	m ³ m ³	 16.640	 16.640
				RAZEM	16.640
23	KNNR 1 d.3 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 16.64	m ³ m ³	 16.640	 16.640
				RAZEM	16.640
24	KNNR-W 2-18 d.3 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm na kanale istniejącym kd800 1	stud. stud.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25	KNNR 1 d.3 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III pod separator 1500 71.5	m ³ m ³	 71.500	 71.500
				RAZEM	71.500
26	KNNR 4 d.3 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 0.2*3.46	m ³ m ³	 0.692	 0.692
				RAZEM	0.692
27	KNNR 4 d.3 1416-01 analogia	separator substancji ropopochodnych 1700m3 o śred.1500xwys.3050mm np. PSW 10/100 przepustowość -10l/s-100l/s z włazem żeliwnym D400 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
28	KNNR 1 d.3 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 71.5-4.8	m ³ m ³	 66.700	 66.700
				RAZEM	66.700
29	KNNR 1 d.3 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. -objetość separatora 4.8	m ³ m ³	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
30	KNNR 1 d.3 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 4.8	m ³ m ³	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
31	KNNR 1 d.3 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III pod rury 160mm (0.5+2.8)/2*0.6*(20+96+1.54)	m ³ m ³	 116.365	 116.365
				RAZEM	116.365
32	KNNR 4 d.3 1411-03 szer 50cm	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 0.2*0.5*(20+96+1.54)	m ³ m ³	 11.754	 11.754
				RAZEM	11.754

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 4 d.3 1308-02	Kanały z rur PVC kl.S łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 20+1.54	m m	 21.540	 21.540
				RAZEM	21.540
34	KNNR 4 d.3 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 96+18.55	m m	 114.550	 114.550
				RAZEM	114.550
35	KNNR 1 d.3 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa.- obsypka rury do wysokości 30cm ponad rurą. 0.46*0.5*(20+96+18.55)	m ³ m ³	 30.947	 30.947
				RAZEM	30.947
36	KNNR 1 d.3 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 116.365-30.947-11.754-0.4-3.0	m ³ m ³	 70.264	 70.264
				RAZEM	70.264
37	KSNR 1 d.3 0203-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.-załadunek i przewiezienie ziemi 116.365-70.264	m ³ m ³	 46.101	 46.101
				RAZEM	46.101
38	KNNR 1 d.3 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 10 46.101	m ³ m ³	 46.101	 46.101
				RAZEM	46.101
39	KNNR 1 d.3 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III pod studnię 315mm (0.315+2*1.0)^2*1.95	m ³ m ³	 10.450	 10.450
				RAZEM	10.450
40	KNNR 4 d.3 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 0.2*0.4	m ³ m ³	 0.080	 0.080
				RAZEM	0.080
41	KNNR 4 d.3 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową studzienka 315mm przy studni artezyjskiej ,głębokość 1,74m 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
42	KNNR 1 d.3 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 10.45-0.14-0.08	m ³ m ³	 10.230	 10.230
				RAZEM	10.230
4		STUDNIA ARTEZYJSKA - CPV 45112710-5, 45332000-3			
43	kalk.indywi- d.4 dualna	Remont studni artezyjskiej : - skrócenie rury o 126cm - sprawdzenie stanu filtra i ewntualna wymiana na nowy - wstawienie trójnika 20mm w rurę stalową studni 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
44	KNR 2-01 d.4 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909 wykop pod ściankę pod studnię	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. (0.8+2.0)/2*1.35*7.37 3.14*0.8*0.8*1.38	m ³ m ³ m ³	 13.929 2.773	 13.929 2.773
				RAZEM	16.702
45	KNR-W 2-02 d.4 1103-01 pod murek pod studnię pod podsta- wę	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 0.15*0.6*7.37 0.15*3.14*0.8*0.8 0.15*3.14*0.45*0.45	m ³ m ³ m ³	 0.663 0.301 0.095	 0.663 0.301 0.095
				RAZEM	1.059
46	KNR-W 2-02 d.4 1101-01 pod murek pod studnię	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.6*0.23*7.37 0.15*3.14*0.8*0.8	m ³ m ³ m ³	 1.017 0.301	 1.017 0.301
				RAZEM	1.318
47	KNR-W 2-02 d.4 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	podstawa betonowa pod zdroj	3.14*0.25*0.3*0.3	m ³	0.071	
				RAZEM	0.071
48	KNR-W 2-02 d.4 0202-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu)	m ³		
		0.35*0.25*7.37	m ³	0.645	
				RAZEM	0.645
49	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		4*0.888*7.15*0.001	t	0.025	
				RAZEM	0.025
50	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
		22*0.222*0.88*0.001	t	0.004	
				RAZEM	0.004
51	KNR-W 2-18 d.4 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m- studnia 0,5m Krotność = 0.6 1	stud.		
			stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR-W 2-02 d.4 0101-05 z.sz. 5.3. 9902	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - promień krzywizny do 3 m	m ³		
		0.24*0.5*7.37	m ³	0.884	
				RAZEM	0.884
53	KNR-W 2-02 d.4 0102-01 z.sz. 5.3. 9902	Ściany podziemia z kamienia miękkiego lub średniotwardego - promień krzywizny do 3 m	m ³		
		0.24*0.61*7.37	m ³	1.079	
				RAZEM	1.079
54	KNR-W 2-02 d.4 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m ²		
		0.61*7.37	m ²	4.496	
				RAZEM	4.496
55	KNR 2-02 d.4 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu-żelbetowa wylewka pozioma 6cm, B-20	m ³		
		0.06*(8.8+8.55+25.31)	m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
56	KNR 2-01 d.4 0301-02 0214-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km (kat.gr.III)-wywiezienie ziemi	m ³		
		ściany z kamienia	m ³	0.619	
		ściany z bloczków bet	m ³	0.884	
		ławy	m ³	0.645	
		podkłady z piasku	m ³	1.059	
		podkłady betonowe	m ³	1.318	
		studnia bet	m ³	0.628	
				RAZEM	5.153
57	KNR 2-01 d.4 0320-0202	Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³		
		16.702-5.153	m ³	11.549	
				RAZEM	11.549
58	kalk.indywidualna d.4	zdrój uliczny żeliwny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR-W 2-15 d.4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 150 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR 2-15 d.4 0212-02	Montaż wpustów żeliwnych piwnicznych o wymiarach 23x32cm z odpływem 150mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR-W 2-15 d.4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PE) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 0-34 d.4 0101-10	Izolacja rurociągów śr.25mm otulinami z wełny - jednowarstwowymi gr.30 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNR-W 2-15 d.4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
64	KNR-W 2-15 d.4 0132-02	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm- - kulowy przelotowy -1szt. - kulowy przelotowy ze spustem -1szt.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
65	KNR-W 2-15 d.4 0135-02	Zawory czepalne o śr. nominalnej 20 mm-kranik	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI WOKÓŁ STUDNI			
66	KNR 2-01 d.5 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		0.52*7.5	m ³	3.900	
				RAZEM	3.900
67	KNR 2-01 d.5 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.52*7.5	m ³	3.900	
				RAZEM	3.900
68	KNR 2-01 d.5 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 20	m ³		
		0.52*7.5	m ³	3.900	
				RAZEM	3.900
69	KNR 2-31 d.5 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 25 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
70	KNR 2-31 d.5 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm beton B-7,5	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
71	KNR 2-31 d.5 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
72	KNR 2-31 d.5 0501-07	Chodniki z kostki kamiennej granitowej szarej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
73	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		7.5*0.2*2	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
6		ZIELEŃ - CPV 45112710-5			
74	KNR 2-21 d.6 0110-01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20cm-krzew liściasty wys.4m	szt.		
		1 krzew liściasty h=4m	szt.	1.000	
		2 żywotnik zach.h=2,0m	szt.	2.000	
				RAZEM	3.000
75	KNR 2-01 d.6 0110-03	Transport gałęzi na odległość do 2km	mp		
		3	mp	3.000	
				RAZEM	3.000
76	KNR 2-21 d.6 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia - ŻYWOTNIK ZACHODNI WYS. 2.0M ŚR.1,6M	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
77	KNR 2-21 d.6 0323-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m- wsadzenie wykopanych ŻYWOTNIKÓW	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z za-	szt.		
d.6	0323-01	prawa dołów śr./głębok. 0.5 m			
	irga płożąca	10	szt.	10.000	
	jałowiec pionowy	3	szt.	3.000	
	jałowiec poziomy	3	szt.	3.000	
	żywotnik pionowy	5	szt.	5.000	
				RAZEM	21.000
79	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem ,	m ²		
d.6	0401-05	zakładanie ręczne			
		295.90	m ²	295.900	
				RAZEM	295.900
80	kalk.własna	donice betonowe w kolorze szarym o wymiarach 1200x600mm na kwiaty	szt		
d.6		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
7		WYPOSAŻENIE			
81	KNR 2-21	Ławki parkowe fabrycznie wykończone w/g karty katalogowej z oparciem	szt.		
d.7	0607-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
82	KNR 2-21	Kosze na śmieci w/g karty katalogowej	szt.		
d.7	0607-02 analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000