
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu wokół Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1
ADRES INWESTYCJI : Chojna działki nr 271, 87, 1/2, 272, 347/1, 340,5, 273, 340/6, 340/1, Powiat Gryfiński
INWESTOR : Powiat Gryfiński
ADRES INWESTORA : 74-100 Gryfino ul. Sprzymierzonych 4
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : E.Sokołowska
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2010 rok

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	WYCINKA DRZEW. CPV 45100000-8				0.00
1.2	ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI. CPV 45100000-8				0.00
1.3	ROZBIÓRKA OGRODZENIA. CPV 45100000-8				0.00
1.4	NOWE NAWIERZCHNIE (WYMIANA). CPV 45233253-7				0.00
1.5	OGRODZENIE TERENU KOD CPV 45342000-6				0.00
1.6	ZIELEŃ - KOD PCV 45112700-2				0.00
1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1.1 WYCINKA DRZEW. CPV 45100000-8					
1	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
d.1.	0101-01 ST				
1	2				
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
d.1.	0101-02 ST				
1	2				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
d.1.	0101-03 ST				
1	2				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
d.1.	0101-04 ST				
1	2				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
d.1.	0101-05 ST				
1	2				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.		
d.1.	0101-06 ST				
1	2				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
d.1.	0107-01 ST				
1	2				
		.07*6+.2*3+.24*7+.3*7+.42*4+.58	mp	7.060	
				RAZEM	7.060
8	KNNR 1	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc - 10 km	mp		
d.1.	0107-04 ST	Krotność = 8			
1	2				
		7.06	mp	7.060	
				RAZEM	7.060
9	KNNR 1	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.1.	0107-02 ST				
1	2				
		.05*6+.07*3+.17*7+.28*7+.45*4+.65	mp	6.110	
				RAZEM	6.110
10	KNNR 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1.	0107-03 ST				
1	2				
		.06*6+.17*3+.42*7+.77*7+1.35*4+1.95	mp	16.550	
				RAZEM	16.550
11	KNNR 1	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi - 10 km	mp		
d.1.	0107-05 ST	Krotność = 8			
1	2				
		6.11+16.55	mp	22.660	
				RAZEM	22.660
12	ST 2	Koszty naliczane w drodze administracyjnej za wycinkę drzew wg obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 23 października 2009 r., w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek za zniszczenie zieleni na rok 2010, Monitor Polski nr 69, poz. 894	kpl		
d.1.	1				
		lipa o obwodzie 26 - 50 cm - 85 cm	kpl	1.000	
		lipy o obwodzie 51 - 100 cm - 520 cm			
		lipy o obwodzie 101 - 200 cm - 860 cm			
		klony o obwodzie 51 - 100 cm - 402 cm			
		klony o obwodzie 101 - 200 cm - 494 cm			
		akacje o obwodzie 26 - 50 cm - 82 cm			
		brzozy o obwodzie do 25 cm - 42 cm			
		brzozy o obwodzie 26 - 50 cm - 53 cm			
		świerk o obwodzie 101 - 200 cm - 135 cm			
				RAZEM	1.000
1.2 ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI. CPV 45100000-8					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 d.1. 0802-04 D- 2 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 7 cm mechanicznie Krotność = 1.75 1200+400	m ² m ²	 1 600.000	
				RAZEM	1 600.000
14	KNNR 6 d.1. 0801-06 D- 2 01.02.04	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 1600	m ² m ²	 1 600.000	
				RAZEM	1 600.000
15	KNNR 6 d.1. 0801-02 2 analogia D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z żużla gr. 10 cm mechanicznie 900+800+850+350	m ² m ²	 2 900.000	
				RAZEM	2 900.000
16	KNNR 6 d.1. 0805-07 D- 2 01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 1100+200+400	m ² m ²	 1 700.000	
				RAZEM	1 700.000
17	KNNR 6 d.1. 0803-04 D- 2 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsyp- ce cementowo-piaskowej 480	m ² m ²	 480.000	
				RAZEM	480.000
18	KNNR 6 d.1. 0803-08 2 analogia D- 01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej 80+60	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
19	KNNR 6 d.1. 0801-02 D- 2 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
20	KNNR 6 d.1. 0805-04 D- 2 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową (trylinka) 1000+250	m ² m ²	 1 250.000	
				RAZEM	1 250.000
21	KNR 2-31 d.1. 0815-03 D- 2 01.02.04	Rozebranie chodników z płyt kamiennych grubości 7 cm na podsypce piasko- wej 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
22	KNNR 6 d.1. 0806-02 D- 2 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1165	m m	 1 165.000	
				RAZEM	1 165.000
23	KNR 2-31 d.1. 0812-03 D- 2 01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 1165*.0675	m ³ m ³	 78.638	
				RAZEM	78.638
24	KNNR 6 d.1. 0806-07 ST 2 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piasko- wej 916.6	m m	 916.600	
				RAZEM	916.600
25	kalk. indyw. d.1. D-1.02.04 2	Wywóz i utylizacja asfaltu z rozbiórki nawierzchni 1600*.07*1000/1000	t t	 112.000	
				RAZEM	112.000
26	KNR 4-04 d.1. 1103-01N D- 2 01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze z poz. 14, 15, 19, 23 1600*.15+2900*.1+80*.15+78.638	m ³ m ³	 620.638	
				RAZEM	620.638

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
d.1.	1103-04				
2	1103-05 D-01.02.04				
		620.638	m ³	620.638	
				RAZEM	620.638
28	KNR 2-31	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 200-1000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t	t		
d.1.	1507-03 D-01.02.04				
2		z poz. 16, 17, 18, 20, 21			
		(1700*4.09*40.3+480*.349+140*130+1250*9.23*37.8+60*130)/1000	t	742.491	
	poz.22,24	(1165*99.0+916.6*27.6)/1000	t	140.633	
				RAZEM	883.124
29	KNR 2-31	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym	t		
d.1.	1508-02 D-01.02.4	5-10 t - 10 km			
2		Krotność = 19			
		883.124	t	883.124	
				RAZEM	883.124
1.3 ROZBIÓRKA OGRODZENIA. CPV 45100000-8					
30	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 30x30x4 - 60x60x8 mm - odcięcie przeseł od słupów - długość ogrodzenia istniejącego : 66+47,5+62,5+37,0+45,5+6,5+8,5+46.0 = 319,5 mb + 4 szt. bram	szt.		
d.1.	0813-01 ST				
3	2	319.5/3.0*4+6*4	szt.	450.000	
				RAZEM	450.000
31	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek słupów	m ²		
d.1.	0212-04				
3	analogia ST				
2		319.5/3.0*(.4+.05)*(8+.05)	m ²	40.736	
				RAZEM	40.736
32	KNR 4-04	Rozebranie słupów z cegły wolnostojących na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0102-08 ST				
3	2	319.5/3.0*.4*.8*1.1	m ³	37.488	
				RAZEM	37.488
33	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0104-02 ST				
3	3	319.5*.6*.8+1.4*.6*.8*67	m ³	198.384	
				RAZEM	198.384
34	KNR 4-04	Rozebranie ław betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm - fundament + cokół	m ³		
d.1.	0302-02 ST				
3	2	319.5*.3*1.0	m ³	95.850	
				RAZEM	95.850
35	KNR 2-02	Demontaż ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych. R x 0,6, M, S x 0	m		
d.1.	1804-12				
3	analogia ST				
2		5.5+30.0+6.35+25.8+49.0+17.0+6.0	m	139.650	
				RAZEM	139.650
36	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1.	1103-01 ST				
3	2	z poz. 31, 32, 34, 35			
		40.736*.1+37.488+95.85+67*.2*.2*.8	m ³	139.556	
				RAZEM	139.556
37	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
d.1.	1103-04				
3	1103-05 ST				
2		139.556	m ³	139.556	
				RAZEM	139.556
38	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 10 km - przęsa + bramy	t		
d.1.	1107-03				
3	1107-04 ST				
2		((2.5+.9)*2+.15*4)*107*3.06/1000+((5.0+1.0)*2+.15*4)*4*3.06/1000	t	2.577	
		12.06*139.65/1000	t	1.684	
				RAZEM	4.261
1.4 NOWE NAWIERZCHNIE (WYMIANA). CPV 45233253-7					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.1. 4	KNR 2-31 0511-03 D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - droga pożarowa 480	m ² m ²	 480.000	
				RAZEM	480.000
40 d.1. 4	KNNR 6 0403-03 D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 243	m m	 243.000	
				RAZEM	243.000
41 d.1. 4	KNR 2-31 0511-02 D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki 1820*.7	m ² m ²	 1 274.000	
				RAZEM	1 274.000
42 d.1. 4	KNR 2-31 0511-02 D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej kolorowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki 1820*.3	m ² m ²	 546.000	
				RAZEM	546.000
43 d.1. 4	KNNR 6 0404-04 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 675	m m	 675.000	
				RAZEM	675.000
1.5 OGRODZENIE TERENU KOD CPV 45342000-6					
44 d.1. 5	kalk.indyw. ST 7	Ogrodzenie systemowe panelowe ocynkowane - przesła wys. 1,73 m , szer. 3,0 m na słupkach stalowych 60x60x2 mm, osadzonych w stopach betonowych - wykonanie wykopów, cokołu z fundamentem betonowych B-15 o wym 25x100 cm i montaż 66.0+47.5+62.5+37.0+45.5+6.5+8.5+46.0+41.5+15.0+15.5+5.5 14.5+32.5+117.0+38.0+7.0+4.0	m m m	 397.000 213.000	
				RAZEM	610.000
45 d.1. 5	kalk.indyw. ST 7	Brama wjazdowa stalowa systemowa ocynkowana szer.. 5,0 m , wys. 2,03 cm z wykonaniem stóp fundamentowych i montażem 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
46 d.1. 5	kalk. indyw. ST 7	Brama stalowa systemowa ocynkowana szer. 4,0 m cm, wys. 2,03 cm z wykonaniem stóp fundamentowych i montażem 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
47 d.1. 5	kalk. indyw. ST 7	Furtka stalowa ocynkowana systemowa dł. 1,8 m wys. 1,73 cm z wykonaniem stóp i montażem 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.1. 5 3	KNNR 1 0202-04 ST poz.50,52	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 93.016-74.352	m ³ m ³	 18.664	
				RAZEM	18.664
49 d.1. 5 3	KNNR 1 0208-02 ST 3	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 10 km Krotność = 9 18.664	m ³ m ³	 18.664	
				RAZEM	18.664
50 d.1. 5 3	KNNR 1 0210-03 ST 3	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV 116.65*(.2+.6*2)*.8-(1.4*.6*.8*56) -18.664	m ³ m ³ m ³	 93.016 -18.664	
				RAZEM	74.352
51 d.1. 5 4	KNR 2-02 1801-02 ST 4	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m B 15 5.5+30.0+6.35+25.8+49.0	m m	 116.650	
				RAZEM	116.650
52 d.1. 5 poz.50	KNNR 1 0214-02 5 poz.50	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 93.016-116.65*.2*.8	m ³ m ³	 74.352	
				RAZEM	74.352

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów betnowych dł. 205 cm i wys. 180 cm : 2 x element pełny + 1 x górny ażurowy	m ²		
d.1.	0308-01 ST				
5	4	(5.5+30.0+6.35+25.8+49.0)*1.8	m ²	209.970	
				RAZEM	209.970
1.6	ZIELEŃ - KOD PCV 45112700-2				
54	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
d.1.	0101-01 ST				
6	2	1000.0*.01	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
55	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.1.	0101-04 ST				
6	2	10.0	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
56	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
d.1.	0101-05 ST				
6	2	Krotność = 18 10.0	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
57	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0108-09				
6	0108-10 ST				
2	2	10.0	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
58	KNR 2-21	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
d.1.	0207-04				
6	z.o.2.10. ST				
3	3	1000.0/10000	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
59	KNR 2-21	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
d.1.	0207-02 ST				
6	3	1000.0/10000	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
60	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołków; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
d.1.	0322-05 ST				
6	3	20 klon czerwony Acer rubrum - szt. 7 brzoza brodawkowata Betula pendula " Fastigiata " - szt. 9 jarzab pospolity Sorbus aucuparia - szt. 4	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
61	kalk. indyw. ST 3	Dostawa i rozrzucenie kory (5,0 m3)	kpl		
d.1.	ST 3				
6	6	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 2-21	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych	szt.		
d.1.	0701-04 ST				
6	3	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
63	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.1.	0401-04 ST				
6	3	1000.0	m ²	1 000.000	
				RAZEM	1 000.000
64	KNR 2-21	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
d.1.	0702-06 ST				
6	3	1000.0	m ²	1 000.000	
				RAZEM	1 000.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13 862.8146	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	3.6000	0.00	0.00
2.	azofoska	t	0.1012	0.00	0.00
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.4500	0.00	0.00
4.	beton żwirowy B 15	m ³	26.4329	0.00	0.00
5.	brama stalowa systemowa ocynkowana szer. 4,0 m , wys. 2,03 cm kompletna + słupy	szt	2.0000	0.00	0.00
6.	brama stalowa systemowa ocynkowana szer. 5,0 m, wys. 2,03 cm z kompletnym oprzyrządowaniem słupami	szt	6.0000	0.00	0.00
7.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	27.9252	0.00	0.00
8.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.7466	0.00	0.00
9.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.1458	0.00	0.00
10.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.9000	0.00	0.00
11.	dodatkowy słupek betonowy	szt	4.6534	0.00	0.00
12.	drzewa lub krzewy	szt	1.2000	0.00	0.00
13.	drzewa lub krzewy iglaste	szt	21.0000	0.00	0.00
14.	furtka stalowa systemowa ocynkowana dł. 1,0 cm wys. 1,73 m kompletna	szt	1.0000	0.00	0.00
15.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	247.8320	0.00	0.00
16.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m ²	559.6500	0.00	0.00
17.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	1 305.8500	0.00	0.00
18.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	492.0000	0.00	0.00
19.	koszt wycinki drzew	kpl	1.0000	0.00	0.00
20.	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm	m	247.8600	0.00	0.00
21.	łaty iglaste kl.II	m ³	0.1318	0.00	0.00
22.	mieszanka betonowa B 15	m ³	5.0544	0.00	0.00
23.	nasiona traw	kg	22.6900	0.00	0.00
24.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	688.5000	0.00	0.00
25.	paliki drewniane iglaste do drzew	szt	1.2000	0.00	0.00
26.	piasek	m ³	191.4685	0.00	0.00
27.	przęsła systemowe wys. 1800 mm ocynkowane z rur stalowych fi 26 mm co 15 cm w rozstawie co 2360cm, zakończenie górne: ukośnie ścięte	m	610.0000	0.00	0.00
28.	segment betonowy dł. 2,05 wys. 1,8 m + 1 szt. słupka	szt	58.7469	0.00	0.00
29.	środki chwastobójcze	kg	1.0000	0.00	0.00
30.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	29.2500	0.00	0.00
31.	woda	m ³	552.2548	0.00	0.00
32.	wywóz i utylizacja asfaltu z rozbiórki nawierzchni	t	112.0000	0.00	0.00
33.	zaprawa cementowa M 100	m ³	1.0732	0.00	0.00
34.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	4.5200	0.00	0.00
35.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	brona ciągnikowa (bez ciągnika)	m-g	1.3920	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy 25-30 KM	m-g	14.8460	0.00	0.00
3.	ciągnik kołowy 55kW (75 KM)	m-g	20.3818	0.00	0.00
4.	glebogryzarka (bez ciągnika)	m-g	0.4540	0.00	0.00
5.	koparka 0.25 m3	m-g	5.4383	0.00	0.00
6.	koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	108.7077	0.00	0.00
7.	kosiarka	m-g	13.0000	0.00	0.00
8.	piła do cięcia kostki	m-g	57.5000	0.00	0.00
9.	piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM	m-g	5.9010	0.00	0.00
10.	przyczepa dłużykowa do 4.5 t	m-g	5.0055	0.00	0.00
11.	przyczepa skrzyniowa 3,5 Mg	m-g	30.7526	0.00	0.00
12.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	403.6655	0.00	0.00
13.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	522.8094	0.00	0.00
14.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	38.5171	0.00	0.00
15.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	812.2328	0.00	0.00
16.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.5354	0.00	0.00
17.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	25.8850	0.00	0.00
18.	środek transportowy	m-g	2.7063	0.00	0.00
19.	wibrator powierzchniowy	m-g	299.0000	0.00	0.00
20.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	22.5000	0.00	0.00
21.	zrywarka przyczepna	m-g	23.5420	0.00	0.00
22.	żuraw do 5t	m-g	1.6192	0.00	0.00
23.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	522.8094	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł