
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : SP ZZOZ w Płońsku BUDYNEK "E" - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
ADRES INWESTYCJI : Płońsk, ul. Sienkiewicza 7
INWESTOR : SP ZZOZ w Płońsku
ADRES INWESTORA : Płońsk, ul. Sienkiewicza 7
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : DROGOWA - CPV 45233120-6 - roboty w zakresie budowy dróg

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jadwiga Radomska Zieleniewska
DATA OPRACOWANIA : 09.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2011

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I. PRZEZNACZENIE:

Przebudowa dróg wewnętrznych w rejonie budynku "E" na terenie Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Płońsku przy ul. Sienkiewicza 7

II. RODZAJ ROBÓT:

Rozbiórkowe, ziemne, nawierzchniowe

III. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

Przebudowa dróg wewnętrznych :

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 7 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grub. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 15 cm

Droga nad łącznikiem podziemnym :

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grub. 5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grub. 7 cm
- podbudowa z chudego betonu grub. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 15 cm

Chodniki wzmocnione:

- kostki betonowe, brukowe grub. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego grub. 15 cm
- podsypka piaskowa grub. 5 cm

Chodniki :

- kostki betonowe, brukowe grub. 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa grub. 4 cm
- podsypka piaskowa grub. 5 cm

Alejki żwirowe i opaska przy budynku:

- nawierzchnia żwirowa grub. 15 cm
- podsypka piaskowa grub. 5 cm

Obramowanie nawierzchni dróg wewnętrznych:

- krawężniki betonowe o wym. 15 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i na ławie z betonu z oporem

Obramowanie chodników i opaski:

- obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.

IV. WYMIARY OBIEKTU

- | | |
|--|-------------|
| - powierzchnia dróg o nawierzchni asfaltowej na podbudowie z kruszywa | - 784,15 m2 |
| - powierzchnia drogi o nawierzchni asfaltowej na podbudowie z chudego betonu | - 67,89 m2 |
| - powierzchnia chodników wzmocnionych z kostek | - 440,00 m2 |
| - powierzchnia chodników z kostek | - 520,38 m2 |
| - powierzchnia alejek żwirowych | - 127,23 m2 |
| - długość krawężników bet. o wym. 15 x 30 cm | - 175,00 mb |
| - długość obrzeży betonowych o wym. 8 x 30 cm | - 259,20 mb |

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	KNNR 1 0112-02 z poz. 26 - 29	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (852.04+440.0+520.38+127.23)*0.0001	ha ha	0.194	
				RAZEM	0.194
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 12.0+9.40+40.0+5.50 8.0+3.0+2.0+6.30+18.0+7.0 17.0+4.0+21.0+11.0+54.0 3.20+22.0+4.70+1.0+2.40+10.50+5.0+6.30+5.0+2.50	m m m m m	66.900 44.300 107.000 62.600	
				RAZEM	280.800
3 d.2	KNNR 2-31 0812-03 z poz. 2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 280.80*0.15*0.25	m ³ m ³	10.530	
				RAZEM	10.530
4 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 54.50*5.30 0.5*(5.0+7.0)*2.50 0.5*(8.0+4.0)*2.50 0.5*(5.0+2.50)*4.0 13.50*5.50 5.50*1.50 0.50*(6.0+4.0)*6.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	288.850 15.000 15.000 15.000 74.250 8.250 30.000	
				RAZEM	446.350
5 d.2	KNNR 6 0801-06 z poz. 4	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 446.35	m ² m ²	446.350	
				RAZEM	446.350
6 d.2	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 0.5*(7.50+4.0)*5.50 47.0*4.0 20.0*3.50+0.50*4.0*2.0 8.0*15.0 0.5*(12.0+10.50)*7.50 9.0*3.0 0.5*(17.0+18.0)*4.0 0.5*(4.50+2.50)*18.0 29.50*14.0 0.5*6.0*5.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	31.625 188.000 74.000 120.000 84.375 27.000 70.000 63.000 413.000 15.000	
				RAZEM	1086.000
7 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - chodnik asfaltowy 16.0*2.0 13.0*2.50 14.0*1.50	m ² m ² m ²	32.000 32.500 21.000	
				RAZEM	85.500
8 d.2	KNNR 6 0801-06 z poz. 7	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 10 cm mechanicznie - pod chodnikiem asfaltowym Krotność = 0.67 85.50	m ² m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
9 d.2	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 4.50*6.0 15.0*6.0 6.0*3.0 6.50*3.50 47.0*2.0 0.5*2.0*4.0 6.50*2.50 2.50*2.0+1.0*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	27.000 90.000 18.000 22.750 94.000 4.000 16.250 7.000	
				RAZEM	279.000
10 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 16.50+14.0+4.0+9.50+9.50+14.50+14.0 17.0+6.0+6.0+7.50+7.0+6.0+1.0+5.50 52.0+6*3.0+5*2.50+5*2.0+6*1.0	m m m	82.000 56.000 98.500	
				RAZEM	236.500
11 d.2	KNNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z poz. 2	280.80*0.15*0.30	m ³	12.636	
	z poz. 3	10.53	m ³	10.530	
	z poz. 4	446.35*0.05	m ³	22.318	
	z poz. 5	446.35*0.15	m ³	66.953	
	z poz. 6	1086.0*0.15	m ³	162.900	
	z poz. 7	85.50*0.04	m ³	3.420	
	z poz. 8	85.50*0.10	m ³	8.550	
	z poz. 9	279.0*0.07	m ³	19.530	
	z poz. 10	156.5*0.08*0.30	m ³	3.756	
				RAZEM	310.593
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.2	1103-04				
	z poz. 11	310.593	m ³	310.593	
				RAZEM	310.593
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (dalsze 19 km)	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 9			
	z poz. 12	310.593	m ³	310.593	
				RAZEM	310.593
3		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
14	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
d.3	0101-04				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym	szt.		
d.3	0108-04				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR 1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
d.3	0107-01				
		30	mp	30.000	
				RAZEM	30.000
17	KNNR 1	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.3	0107-02				
		15	mp	15.000	
				RAZEM	15.000
18	KNNR 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.3	0107-03				
		30	mp	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNNR 1	Nakłady dodatkowe za wywożenie za każdy 1 km ponad 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym	szt.		
d.3	0109-04	Krotność = 8			
	z poz. 14	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNNR 1	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc	mp		
d.3	0107-04	Krotność = 8			
	z poz. 16	30	mp	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNNR 1	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi	mp		
d.3	0107-05				
	z poz. 17 i 18	45	mp	45.000	
				RAZEM	45.000
4		ROBOTY ZIEMNE DROGOWE			
22	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 47 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.4	0101-02	Krotność = 2.35			
	z poz. 26	852.04	m ²	852.040	
				RAZEM	852.040
23	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 32cm w gruncie kat. II-VI pod nawierzchnię chodników wzmocnionych	m ²		
d.4	0101-01	Krotność = 3.2			
	z poz. 27	440.0	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
24	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 17 cm w gruncie kat. III-IV pod nawierzchnię chodników	m ²		
d.4	0101-07	Krotność = 1.7			
	z poz. 28	520.393	m ²	520.393	
				RAZEM	520.393
25	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV pod nawierzchnię alejek żwirowych	m ²		
d.4	0101-07	Krotność = 2			

- 5 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z poz. 24	520.393*0.17	m ³	88.467	
	z poz. 25	127.229*0.20	m ³	25.446	
				RAZEM	655.172
5		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO NA PODBUDOWIE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO			
31	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.5	0104-03	Krotność = 1.5			
	z poz. 26a	784.148	m ²	784.148	
				RAZEM	784.148
32	KNNR 6	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna gr. 15 cm	m ²		
d.5	0113-01	784.148	m ²	784.148	
				RAZEM	784.148
33	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m ²		
d.5	0113-04	Krotność = 0.625			
		784.148	m ²	784.148	
				RAZEM	784.148
34	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.5	0308-02	Krotność = 1.4			
		784.148	m ²	784.148	
				RAZEM	784.148
35	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.5	1005-07	784.148	m ²	784.148	
				RAZEM	784.148
36	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.5	0309-02	Krotność = 1.25			
		784.148	m ²	784.148	
				RAZEM	784.148
37	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie	m ²		
d.5	0705-01	29.0*0.12	m ²	3.480	
				RAZEM	3.480
6		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO NA PODBUDOWIE Z CHUDEGO BETONU			
38	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.6	0104-03	Krotność = 1.5			
	z poz. 26b	67.893	m ²	67.893	
				RAZEM	67.893
39	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.6	0109-03	67.893	m ²	67.893	
				RAZEM	67.893
40	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.6	0308-02	Krotność = 1.4			
		67.893	m ²	67.893	
				RAZEM	67.893
41	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.6	1005-07	67.893	m ²	67.893	
				RAZEM	67.893
42	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.6	0309-02	Krotność = 1.25			
		67.893	m ²	67.893	
				RAZEM	67.893
7		CHODNIKI Z KOSTEK NA WZMOCNIONYM PODŁOŻU			
43	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
d.7	0105-04	440.0	m ²	440.000	
	z poz. 27			RAZEM	440.000
44	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.7	0113-05	440.0	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
45	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.7	0502-03	440.0	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
8		CHODNIKI Z KOSTEK BRUKOWYCH			
46	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
d.8	0105-04	520.393	m ²	520.393	
	z poz. 28				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	520.393
47 d.8	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 520.393	m ² m ²	520.393	
				RAZEM	520.393
9		ALEJKI O NAWIERZCHNI ŻWIROWEJ			
48 d.9	KNNR 6 0105-04 z poz. 29	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 127.229	m ² m ²	127.229	
				RAZEM	127.229
49 d.9	KNNR 6 0202-04	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie Krotność = 1.25 127.229	m ² m ²	127.229	
				RAZEM	127.229
10		KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
50 d.10	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 59.0+1.50+14.0 7.0+2.0+5.0+24.0+4.50+1.50+2.50+2.0+11.0 5.0+2.0+4.50+4.0+4.50+2.0 5.50+3.50+10.0	m m m m m	74.500 59.500 22.000 19.000	
				RAZEM	175.000
11		OBRZEŻA BETONOWE			
51 d.11	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 56.0+2.50+2.30+2.0+2.30+2.30+2.30 13.0+2.0+13.0 5.0+1.0+3.0+1.0+11.50+1.0+3.0+1.0+8.0+1.0+3.0+1.0+4.50 3.0+9.0+1.50+4.0+3.0+1.0+1.0+3.0+1.0+2.0+2.0 4.0+1.50+10.50+11.0+9.0+3.0 3.0+1.50+9.50 7.0+1.50+1.50+7.0+3.0+3.0+10.0	m m m m m m m	69.700 28.000 44.000 31.500 39.000 14.000 33.000	
				RAZEM	259.200
12		PRZEPUSTY KABLOWE			
52 d.12	KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 70.0	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
53 d.12	KNNR 5 0705-03	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm 4*7.0+7*6.0	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
54 d.12	KNR-W 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 70.0	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
13		URZĄDZENIE TERENU ZIELEŃCA			
55 d.13	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 16.0*12.50 2.50*1.0+2.50*2.0+2.50*2.50 12.50*2.0 4.0*11.0+0.50*4.0*3.0 13.0*6.50 0.5*10.0*6.0+5.50*6.0 (29.0+10.0)*2.0 (14.0+7.0)*5.0 0.5*9.0*14.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	200.000 13.750 25.000 50.000 84.500 63.000 78.000 105.000 63.000	
				RAZEM	682.250
56 d.13	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 42.0*8.50*1.10 11.50*15.0*1.1 11.0*6.50*1.10 6.0*3.0*1.2 3.0*3.50*1.2	m ² m ² m ² m ² m ²	392.700 189.750 78.650 21.600 12.600	
				RAZEM	695.300
57 d.13	KNR 2-21 0401-05 z poz. 55	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 682.25	m ² m ²	682.250	
				RAZEM	682.250
58 d.13	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z poz. 56	695.30	m ²	695.300	
				RAZEM	695.300
14		REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK DO URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
59 d.14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krótkich ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
60 d.14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
61 d.14	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4586.3018	0.00	-0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	olej (paliwo technologiczne)	dm ³	15.3367		15.3367	0.00	0.00	
2.	asfalt drogowy	kg	434.5409		434.5409	0.00	-0.00	
3.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	3.4920		3.4920	0.00	0.00	
4.	gwoździe budowlane	kg	1.8350		1.8350	0.00	-0.00	
5.	azofoska	t	0.0341		0.0341	0.00	0.00	
6.	farba chlorokauczukowa	dm ³	1.6808		1.6808	0.00	0.00	
7.	rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm ³	0.2558		0.2558	0.00	0.00	
8.	tłuczeń kamienny	t	425.9548		425.9548	0.00	0.00	
9.	miat kamienny	t	13.3007		13.3007	0.00	-0.00	
10.	piasek	m ³	238.4207		238.4207	0.00	0.00	
11.	piasek uszlachetniony	m ³	78.5601		78.5601	0.00	-0.00	
12.	piasek	m ³	0.2005		0.2005	0.00	0.00	
13.	żwir	m ³	16.0627		16.0627	0.00	0.00	
14.	glina budowlana	m ³	3.2284		3.2284	0.00	0.00	
15.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	12.5127		12.5127	0.00	-0.00	
16.	nasiona traw	kg	13.6450		13.6450	0.00	0.00	
17.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	979.6009		979.6009	0.00	0.00	
18.	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm	m	178.5000		178.5000	0.00	0.00	
19.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	264.3840		264.3840	0.00	0.00	
20.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	3.4490		3.4490	0.00	0.00	
21.	mieszanka betonowa	m ³	20.5023		20.5023	0.00	0.00	
22.	mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II	t	106.5051		106.5051	0.00	0.00	
23.	mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	148.3915		148.3915	0.00	-0.00	
24.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.4384		0.4384	0.00	0.00	
25.	krawędziaki iglaste kl. II	m ³	0.0564		0.0564	0.00	0.00	
26.	woda	m ³	75.0645		75.0645	0.00	0.00	
27.	słupki drewniane śr. 70-110 mm	m ³	0.0388		0.0388	0.00	0.00	
28.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	36.1556		36.1556	0.00	0.00	
29.	nasiona traw	kg	8.3436		8.3436	0.00	0.00	
30.	rury typu "AROT"	m	72.8000		72.8000	0.00	0.00	
31.	materiały pomocnicze	zł					-0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko-ladowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	44.4148	0.00	0.00
2.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	27.4517	0.00	0.00
3.	koparka 0.60 m3	m-g	0.8600	0.00	0.00
4.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	5.1682	0.00	0.00
5.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	16.8086	0.00	0.00
6.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	22.0742	0.00	-0.00
7.	walec statyczny samojezdny	m-g	83.7912	0.00	0.00
8.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	18.1272	0.00	-0.00
9.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	47.6343	0.00	-0.00
10.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	2.5905	0.00	-0.00
11.	piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM	m-g	2.7000	0.00	0.00
12.	gruntofrezarka (bez ciągnika) kpl.	m-g	1.7971	0.00	0.00
13.	żuraw samochodowy	m-g	0.6510	0.00	0.00
14.	środek transportowy	m-g	1.1830	0.00	0.00
15.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	54.5070	0.00	-0.00
16.	samochód dostawczy	m-g	0.4462	0.00	0.00
17.	przyczepa skrzyniowa	m-g	38.9400	0.00	-0.00
18.	przyczepa dłużykowa	m-g	21.2700	0.00	-0.00
19.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	327.3689	0.00	0.00
20.	wibrator powierzchniowy	m-g	124.8511	0.00	-0.00
21.	skraplarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	10.3949	0.00	-0.00
22.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	18.1272	0.00	-0.00
23.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	516.6939	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł