

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45222300-2 Roboty inżynieryjne na instalacjach bezpieczeństwa
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z FUNKCJI OŚWIATOWEJ NA FUNKCJĘ ZA-
KŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ NA POTRZEBY OŚRODKA TERAPEUTYCZNEGO W SMOLNIKACH
ADRES INWESTYCJI : OŚRODEK TERAPEUTYCZNY W SMOLNIKACH
INWESTOR : SPSP ZOZ w Suwałkach
ADRES INWESTORA : ul. Szpitalna 62, 16-400 Suwałki
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MALIŃSKI RYSZARD (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 09.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE - wraz z zakresem korytowania i makroniwelacją						
2	ROBOTY DROGOWE						
3	MURKI OPOROWE						
4	SCHODY TERENOWE						
5	PRZEPUSTY NA ZJAZDACH						
6	TERENY ZIELONE						
7	ODWODNIENIE LINIOWE						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty drogowe - Smolniki					
1	45112210-0	ROBOTY ZIEMNE - wraz z zakresem korytowania i makroniwelacją			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-01	kat. I-IV głębokości 20 cm			
		< plac manewrowy grubość docelowa [10+20+10+5+8]=53 cm >274.48	m ²	274.480	
		< droga dojazdowa nr 2 >174.49	m ²	174.490	
		< droga pożarowa (droga nr 1)>383.21	m ²	383.210	
		< miejsca postojowe z kostki betonowej >19.94	m ²	19.940	
		A (suma częściowa)		-----	
		< miejsca postojowe z geokraty grubość docelowa [10+30+40+5]=85 cm >126.82	m ²	852.120	
		B (suma częściowa)	m ²	126.820	
		< dojsčia do budynku i schodów grubość [8+12]=20 cm >14.55	m ²	126.820	
		< pod zielen - grubość 20 cm >13453.47A	m ²	14.550	
		< dojsctie do śmietnika >21.28	m ²	21.280	
		< pod chodnik >81.71	m ²	81.710	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	117.540	
				RAZEM	1096.480
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-02	kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
		Krotność = 6.6			
		poz.1A	m ²	852.120	
				RAZEM	852.120
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-02	kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
		Krotność = 13			
		poz.1B	m ²	126.820	
				RAZEM	126.820
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.1	0401-06	kat.III-IV			
		[28.82+9.54+21.54+2.05+4.37+9.43+30.33+21.38+15.13+1.86+5.65+4.22+5.65+15.45+0.66+0.58+6.18+34.61+35.02+5.14+5.97+0.72+15.92+16.10]*0.3*0.4	m	35.558	
		A (suma częściowa)		-----	
		[10.40+8.36+5.6+8.31+8.68+8.67+4.74+4.74]*0.3*0.4	m	35.558	
		6.22*0.3*0.4	m	7.140	
		[3.5+3.14]*0.3*0.4	m	0.746	
		[11.76+7.22+5.55]*0.3*0.4	m	0.797	
		[7.05+7.05+3.92]*0.3*0.4	m	2.944	
		B (suma częściowa)	m	2.162	
		17*0.3*0.4	m	13.789	
		C (suma częściowa)	m	2.040	
			m	-----	
				2.040	
				RAZEM	51.387
5	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m	m ³		
d.1	0215-01	poz.1+poz.4	m ³	1147.867	
				RAZEM	1147.867
6	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m	m ³		
d.1	0215-03	poz.5	m ³	1147.867	
				RAZEM	1147.867
7	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 30 do 60 m	m ³		
d.1	0215-05	poz.5	m ³	1147.867	
				RAZEM	1147.867
8	KNR 2-01	Formow.i zagęszcz.nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.III-IV	m ³		
d.1	0407-02	698	m ³	698.000	
				RAZEM	698.000
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km z opłatą za wysypisko - masa ziemi z bilansu gruntu i wykopów pod krawężniki	m ³		
d.1	0212-07	poz.5- poz.8	m ³	449.867	
	0214-04			RAZEM	449.867
2	45223000-6	ROBOTY DROGOWE			
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	[0.25*0.10+0.25*0.10]*poz.4/0.12	m ³	21.411	
				RAZEM	21.411
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
d.2	0402-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0.25*0.10+0.25*0.10]*poz.4B/0.12	m ³	5.745	
		[0.25*0.10+0.25*0.1]*poz.4C/0.12	m ³	0.850	
				RAZEM	6.595
12	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej -poz.15+poz.4/0.12	m		
			m	301.675	
				RAZEM	301.675
13	KNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m poz.4B/0.12	m		
			m	114.908	
				RAZEM	114.908
14	KNR 2-31 d.2 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m poz.4C/0.12	m		
			m	17.000	
				RAZEM	17.000
15	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15.5+15.95+16.5+5*10+2.5*10+3.6	m		
			m	126.550	
				RAZEM	126.550
16	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10.94+6.84+6.84+0.63+79.02	m		
			m	104.270	
				RAZEM	104.270
17	KNR 2-31 d.2 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm poz.1A+poz.1B	m ²		
			m ²	978.940	
				RAZEM	978.940
18	KNR 2-31 d.2 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu - grubość docelowa 10 cm Krotność = 2 -poz.17	m ²		
			m ²	-978.940	
				RAZEM	-978.940
19	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.17	m ²		
			m ²	978.940	
				RAZEM	978.940
20	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - grubość docelowa 20 cm Krotność = 5 poz.19	m ²		
			m ²	978.940	
				RAZEM	978.940
21	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.19	m ²		
			m ²	978.940	
				RAZEM	978.940
22	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - grubość docelowa 10 cm Krotność = 2 poz.19	m ²		
			m ²	978.940	
				RAZEM	978.940
23	KNR 0-11 d.2 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.19-274.48	m ²		
			m ²	704.460	
				RAZEM	704.460
24	KNR 0-11 d.2 0317-07	Nawierzchnie z kostki betonowej AŻUR grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 274.48	m ²		
			m ²	274.480	
				RAZEM	274.480
25	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.1C	m ²		
			m ²	117.540	
				RAZEM	117.540
26	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - grubość docelowa 12-5=7 cm Krotność = 7 poz.25	m ²		
			m ²	117.540	
				RAZEM	117.540
27	KNR 0-11 d.2 0320-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.25	m ²		
			m ²	117.540	
				RAZEM	117.540
28	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1B	m ²		
			m ²	126.820	
				RAZEM	126.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - grubość docelowa 30 cm Krotność = 15 poz.28	m ² m ²	 126.820	
				RAZEM	126.820
30	KNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - w mieszance ziemia rodzajna 60% < 40% piasek następna pozycja > Krotność = 0.6 0.05*poz.1B	m ³ m ³	 6.341	
				RAZEM	6.341
31	KNR 2-31 d.2 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - w mieszance piasku 40% < 60% ziemia urodzajna pozycja j.w. > Krotność = 0.4 poz.1B	m ² m ²	 126.820	
				RAZEM	126.820
32	KNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 0.05*poz.1B	m ³ m ³	 6.341	
				RAZEM	6.341
33	KNR 9-11 d.2 0102-01	Wzmocnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm poz.1B	m ² m ²	 126.820	
				RAZEM	126.820
3 45222300-2 MURKI OPOROWE					
34	KNR 2-01 d.3 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.8*1.2*[37.43+5.91+7.0+2.44+6.8] 0.8*0.84*6.8	m ³ m ³ m ³	 57.197 4.570	
				RAZEM	61.767
35	KNR 4 d.3 1410-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm 0.2*0.1*[37.43+5.91+7.0+2.44+6.8]	m ³ m ³	 1.192	
				RAZEM	1.192
36	KNR 2-02 d.3 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.35/0.1	m ² m ²	 11.920	
				RAZEM	11.920
37	KNR 2-02 d.3 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.36	m ² m ²	 11.920	
				RAZEM	11.920
38	KNR 2-02 d.3 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu [1.2+0.20]*[37.43+5.91+7.0+6.8] 0.8*0.84*6.8 A (suma częściowa) [1.2+0.2]*2.44 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 79.996 4.570 ----- 84.566 3.416 ----- 3.416	
				RAZEM	87.982
39	KNR 2-02 d.3 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu - grubość docelowa 12 cm Krotność = 8 -poz.38B	m ² m ²	 -3.416	
				RAZEM	-3.416
40	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [1.2]*[37.43+5.91+7.0+6.8] 0.84*6.8	m ² m ² m ²	 68.568 5.712	
				RAZEM	74.280
41	KNR 2-02 d.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.40	m ² m ²	 74.280	
				RAZEM	74.280
42	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.34-0.2*poz.38A+0.12*poz.38B	m ³ m ³	 45.264	
				RAZEM	45.264
43	KNR 2-01 d.3 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km z opłata za wysypisko poz.34-poz.42	m ³ m ³	 16.503	
				RAZEM	16.503
4 45200000-9 SCHODY TERENOWE					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-31 d.4 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 1.5*7	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
45	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem [0.25*0.1+0.1*0.25]*1.5*7	m ³ m ³	 0.525	
				RAZEM	0.525
46	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7*1.5	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
47	KNR 2-21 d.4 0605-01	Schody z kostki betonowej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego w usztynieniu krawężnikami i murkiem oporowym [1.8+0.9]*1.5*[0.1+0.1+0.14]	m ³ m ³	 1.377	
				RAZEM	1.377
48	KNR 2-02 d.4 1209-03	Balustrady balkonowe do oszklenia z pochwytym stalowym 0.3*8	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
49	KNR 2-01 d.4 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III z nadwyżki z pozycji nr 44 0.3*0.4*poz.44/0.03	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
5	45330000-9	PRZEPUSTY NA ZJAZDACH			
50	KNR 2-11 d.5 1401-01	Przepust rurowy < rury betonowe ze stopką > bez piętrzenia na podłożu mineralnym śr. 30 cm - długość rurociągu 7 m 2	przep. przep.	 2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 2-11 d.5 1401-02	Przepust rurowy < rury betonowe ze stopką > bez piętrzenia na podłożu mineralnym śr. 30 cm - za każdy 1 m różnicy długości rurociągu - wskaźnik średni na przepust 6,94*0,5=3,47 Krotność = 3.47 2	przep. przep.	 2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 2-11 d.5 0208-03	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe - betonowe ścianki czołowe 1.5*4	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
6		TERENY ZIELONE			
53	KNR 2-21 d.6 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy 0.03*13453.47	m ³ m ³	 403.604	
				RAZEM	403.604
54	KNR 2-21 d.6 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 13453.47	m ² m ²	 13453.470	
				RAZEM	13453.470
55	KNR 2-21 d.6 0112-03	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy poz.54	m ² m ²	 13453.470	
				RAZEM	13453.470
56	KNR 2-21 d.6 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem łazkami na terenie płaskim 0.2*poz.55	m ³ m ³	 2690.694	
				RAZEM	2690.694
57	KNR 2-21 d.6 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem poz.54	m ² m ²	 13453.470	
				RAZEM	13453.470
58	KNR 2-21 d.6 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim poz.54	m ² m ²	 13453.470	
				RAZEM	13453.470
7		ODWODNIENIE LINIOWE			
59	KNR 2-31 d.7 0401-06	Rowki pod odwodnienie liniowe i jego podwaliny o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 15.95+15.50+16.15	m m	 47.600	
				RAZEM	47.600
60	KNR 2-01 d.7 0515-03	Ułożenie odwodnienia liniowego typu ciężkiego z rusztem żeliwnym drogowego na podbudowie poz.59	m m	 47.600	
				RAZEM	47.600

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna (roboty inżynieryjne - podlaskie)	r-g	13593.8050		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	azofoska	t	1.3453		1.3453		
2.	balustrady stalowe	kg	38.4000		38.4000		
3.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	50.1164		50.1164		
4.	damina	m ²	117.6000		117.6000		
5.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	1.6061		1.6061		
6.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.3519		0.3519		
7.	deski iglaste obrzynane kl.III gr. 19-45 mm	m ³	0.4799		0.4799		
8.	drewno okrągłe iglaste na stemple budowlane	m ³	0.0660		0.0660		
9.	druk stalowy okrągły	kg	20.2359		20.2359		
10.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.0960		0.0960		
11.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.0960		0.0960		
12.	gwoździe budowlane	kg	56.3892		56.3892		
13.	klamry z prętów stalowych	kg	0.5073		0.5073		
14.	kołki faszynowe śr. 4-6 cm dł. 70-90 cm	szt.	37.8800		37.8800		
15.	kostka betonowa	szt.	130.8150		130.8150		
16.	kostka betonowa	m ²	281.3420		281.3420		
17.	kostka betonowa " KOLOR "	m ²	120.4785		120.4785		
18.	kostka betonowa gr. 80 mm	m ²	722.0715		722.0715		
19.	krata trawnikowa	szt	570.6900		570.6900		
20.	krawężniki iglaste kl.II	m ³	0.4895		0.4895		
21.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	129.0810		129.0810		
22.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	318.4185		318.4185		
23.	lepek asfaltowy stosowany na gorąco	kg	146.5800		146.5800		
24.	miał kamienny	t	13.9988		13.9988		
25.	mieszanka betonowa B-25	m ³	47.1107		47.1107		
26.	mieszanka betonowa z kruszywa naturalnego	m ³	1.2158		1.2158		
27.	nasiona traw	kg	295.9763		295.9763		
28.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	106.3554		106.3554		
29.	odwodnienie liniowe typu Eco z rusztem żeliwnym	m	51.4080		51.4080		
30.	opłata za wysypisko - grunt	m ³	466.3700		466.3700		
31.	pachołki żelbetowe 8x12x150 cm	szt.	8.0000		8.0000		
32.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m ²	21.1494		21.1494		
33.	piasek	m ³	182.2074		182.2074		
34.	pospółka do nawierzchni drogowych	m ³	8.1182		8.1182		
35.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	29.5740		29.5740		
36.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	67.7680		67.7680		
37.	rury betonowe 300 mm	m	21.2188		21.2188		
38.	szpilki stalowe	kg	31.7050		31.7050		
39.	środki chwastobójcze	kg	13.4535		13.4535		
40.	tluczeń kamienny niesortowany	t	703.5824		703.5824		
41.	uszczelki gumowe 300 mm	szt.	12.7348		12.7348		
42.	woda	m ³	6564.7441		6564.7441		
43.	zaprawa cementowa	m ³	0.1449		0.1449		
44.	zaprawa cementowa m. 50	m ³	0.1904		0.1904		
45.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	6.4678		6.4678		
46.	żwir do betonów zwykłych	m ³	1.3658		1.3658		
47.	materiały pomocnicze	zł					
						RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka spalinowa 150 dm3	m-g	2.3728		
2.	ciągnik gąsienicowy 74 kW (100 KM)	m-g	38.3365		
3.	ciągnik kołowy	m-g	174.8951		
4.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	18.8494		
5.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	9.2828		
6.	kosiarka	m-g	174.8951		
7.	mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika	m-g	-0.3916		
8.	piła do ciecia płytek	m-g	27.9997		
9.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	1.7323		
10.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	7.1839		
11.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	291.5218		
12.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	72.9864		
13.	środek transportowy	m-g	3.0524		
14.	ubijak spalinowy	m-g	68.6395		
15.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	9.4297		
16.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	24.8651		
17.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	82.7593		
18.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0.4819		
19.	walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t	m-g	13.4714		
20.	wyciąg	m-g	21.7541		
21.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	13.4714		
22.	żuraw samochodowy	m-g	10.0512		
				RAZEM	

Słownie: