
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest
ADRES INWESTYCJI : 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Malyszyńska 180 działka nr 83/4 i 83/6
INWESTOR : "INNEKO" Sp z o.o.
ADRES INWESTORA : 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 49
WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA :

DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% $R+Kp(R), S+Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest przy ul. Małszyńskiej 180 w Gorzowie Wlkp.						
1		Droga dojazdowa.				
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości drogi w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	330.000		
d.1	0101-01					
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	330.000		
d.1	0101-02					
3	KNR 2-31	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	330.000		
d.1	0104-03					
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	330.000		
d.1	0204-03					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²	330.000		
d.1	0204-05					
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²	330.000		
d.1	0204-06					
Razem dział: Droga dojazdowa.						
2		Ogrodzenie terenu.				
7	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki leśnej wysokości 2,0m, na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m ²	196.000		
d.2	0307-01					
Razem dział: Ogrodzenie terenu.						
3		Obsługa geodezyjna.				
8	kalkulacja wykonawcy	Koszty obsługi geodezyjnej przy prowadzonych robotach ziemnych, drogowych, ogrodzeniu terenu, inwentaryzacji powykonawczej	kpl.	1.000		
d.3						
Razem dział: Obsługa geodezyjna.						
4		Roboty ziemne - ETAP I.				
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20m ³ w gruncie kat.I-II z transportem.urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - zebranie wierzchniej warstwy gruntu (humusu)	m ³	833.550		
d.4	0207-01					
10	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - dno składowiska	m ²	1126.250		
d.4	0505-04					
11	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20m ³ w gruncie kat.III z transportem.urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - dowóz ziemi dla wykonania nasypu [zwiększenie objętości mas ziemnych o 15% ze względu na zróżnicowanie terenu]	m ³	7327.207		
d.4	0207-02					
12	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2	m ³	7327.207		
d.4	0214-02					
13	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) gruntem kat.III	m ³	7327.207		
d.4	0408-02					
Razem dział: Roboty ziemne - ETAP I.						
5		Roboty ziemne - ETAP II.				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
14 d.5	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20m ³ w gruncie kat.III z transportem.urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - dowóz ziemi dla wykonania nasypu [zwiększenie objętości mas ziemnych 0 15% ze względu na zróżnicowanie terenu]	m ³	3662.251		
15 d.5	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2	m ³	3662.251		
16 d.5	KNR 2-01 0408-02	Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) gruntem kat.III	m ³	3662.251		
Razem dział: Roboty ziemne - ETAP II.						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest przy ul. Małszyńskiej 180 w Gorzowie Wlkp.								
1		Droga dojazdowa.						
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na	m ²				330.000	
d.1	0101-01	całą szerokości drogi w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0376				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0035				
	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.0086				
Razem pozycja 1							330.000	
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na	m ²				330.000	
d.1	0101-02	całą szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0005				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0009				
Razem pozycja 2							330.000	
3	KNR 2-31	Wykonanie warstwy odsączającej z	m ²				330.000	
d.1	0104-03	piasku, z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0966				
	1601899	-- Materiały -- piasek	m ³	0.1230				
	3930000	woda	m ³	0.0050				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	12411	-- Sprzęt -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.0133				
Razem pozycja 3							330.000	
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego -	m ²				330.000	
d.1	0204-03	warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1606				
	1600605	-- Materiały -- tłuczeń betonowy śr.2-20mm	t	0.1750				
	3930000	woda	m ³	0.0100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	12113	-- Sprzęt -- walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.0283				
Razem pozycja 4							330.000	
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego -	m ²				330.000	
d.1	0204-05	warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1880				
	1600605	-- Materiały -- tłuczeń betonowy śr.2-20mm	t	0.1225				
	3930000	woda	m ³	0.0070				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	12115	-- Sprzęt -- walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	0.0224				
Razem pozycja 5							330.000	
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego -	m ²				330.000	
d.1	0204-06	warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu						
	999	Krotność = 3 -- Robocizna -- 0.0076*3=	r-g	0.0228				
	1600605	-- Materiały -- tłuczeń betonowy śr.2-20mm	t	0.0525				
	3930000	0.0175*3= woda	m ³	0.0030				
	0000000	0.001*3= materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	12115	-- Sprzęt -- walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	0.0042				
		0.0014*3=						
Razem pozycja 6							330.000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2		Ogrodzenie terenu.						
7 d.2	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki leśnej wysokości 2,0m, na słupkach stalowych obetonowanych - budowa -- Robocizna --	m ²				196.000	
	999	-- Materiały --	r-g	0.7900				
	1331510	siatka stalowa leśna 200/17/30	m ²	0.9900				
	1331299	linka stalowa ocynkowana śr. 6.3 mm	m	1.5000				
	1331299	druć wiązałkowy ocynkowany śr.1, 4mm	kg	0.0500				
	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0.0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5)	%	1.5000				
	1323701	słupki z rur stalowych dł.2,5m	szt.	0.2900				
	39521	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.0400				
Razem pozycja 7							196.000	
3		Obsługa geodezyjna.						
8 d.3	kalkulacja wykonawcy	Koszty obsługi geodezyjnej przy prowadzonych robotach ziemnych, drogowych, ogrodzeniu terenu, inwentaryzacji powykonawczej -- Robocizna --	kpl.				1.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	160.0000				
Razem pozycja 8							1.000	
4		Roboty ziemne - ETAP I.						
9 d.4	KNR 2-01 0207-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20m ³ w gruncie kat.I-II z transportem.urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - zebranie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) -- Robocizna --	m ³				833.550	
	999	-- Sprzęt --	r-g	0.0912				
	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m ³	m-g	0.0243				
	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0707				
Razem pozycja 9							833.550	
10 d.4	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - dno składowiska -- Robocizna --	m ²				1126.250	
	999	0.002*0.955=	r-g	0.0019				
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0018				
Razem pozycja 10							1126.250	
11 d.4	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20m ³ w gruncie kat.III z transportem.urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - dowóz ziemi dla wykonania nasypu [zwiększenie objętości mas ziemnych 0 15% ze względu na zróżnicowanie terenu] -- Robocizna --	m ³				7327.207	
	999	-- Sprzęt --	r-g	0.1080				
	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m ³	m-g	0.0320				
	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0729				
Razem pozycja 11							7327.207	
12 d.4	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2 -- Robocizna --	m ³				7327.207	
	999	0.0054*2=	r-g	0.0108				
	39813	-- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0234				
Razem pozycja 12							7327.207	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
13 d.4	KNR 2-01 0408-02	Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) gruntem kat.III -- Robocizna -- 0.378*0.955= -- Sprzęt --	m ³				7327.207	
	999	0.378*0.955= -- Sprzęt --	r-g	0.3610				
	11335	spycharka gąsienicowa 110 kW (150 KM)	m-g	0.0292				
	12521	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	0.0146				
	12414	walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t	m-g	0.0146				
	39414	ciągnik gąsienicowy 74 kW (100 KM)	m-g	0.0146				
Razem pozycja 13							7327.207	
5		Roboty ziemne - ETAP II.						
14 d.5	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - dowóz ziemi dla wykonania nasypu [zwiększenie objętości mas ziemnych 0 15% ze względu na zróżnicowanie terenu] -- Robocizna -- -- Sprzęt --	m ³				3662.251	
	999	-- Sprzęt --	r-g	0.1080				
	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	0.0320				
	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0729				
Razem pozycja 14							3662.251	
15 d.5	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2 -- Robocizna -- -- Sprzęt --	m ³				3662.251	
	999	0.0054*2= -- Sprzęt --	r-g	0.0108				
	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0234				
Razem pozycja 15							3662.251	
16 d.5	KNR 2-01 0408-02	Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) gruntem kat.III -- Robocizna -- 0.378*0.955= -- Sprzęt --	m ³				3662.251	
	999	0.378*0.955= -- Sprzęt --	r-g	0.3610				
	11335	spycharka gąsienicowa 110 kW (150 KM)	m-g	0.0292				
	12521	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	0.0146				
	12414	walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t	m-g	0.0146				
	39414	ciągnik gąsienicowy 74 kW (100 KM)	m-g	0.0146				
Razem pozycja 16							3662.251	

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest przy ul. Małczyńskiej 180 w Gorzowie Wlkp.					
1		Droga dojazdowa.			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości drogi w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0101-01	głębokości 20 cm 66.0*5.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
3	KNR 2-31	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, z zagęszczeniem mechanicznym -	m ²		
d.1	0104-03	grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-03	zagęszczeniu 10 cm 330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm 330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy	m ²		
d.1	0204-06	1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
2		Ogrodzenie terenu.			
7	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki leśnej wysokości 2,0m, na słupkach stalowych obetonowa-	m ²		
d.2	0307-01	nych - budowa 98.0*2.0	m ²	196.000	
				RAZEM	196.000
3		Obsługa geodezyjna.			
8	kalkulacja	Koszty obsługi geodezyjnej przy prowadzonych robotach ziemnych,	kpl.		
d.3	wykonawcy	drogowych, ogrodzeniu terenu, inwentaryzacji powykonawczej 1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Roboty ziemne - ETAP I.			
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.4	0207-01	1.20m ³ w gruncie kat.I-II z transportem.urobku samochodami samowładow- czymi na odległość do 1km - zebranie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) [26.0*16.0*0.5+23.5*85.0+83.5*47.0*0.5]*0.2	m ³	833.550	
				RAZEM	833.550
10	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - dno składo-	m ²		
d.4	0505-04	wiska [10.0+35.0]*0.5*47.5+23.0*5.0*0.5	m ²	1126.250	
				RAZEM	1126.250
11	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.4	0207-02	1.20m ³ w gruncie kat.III z transportem.urobku samochodami samowładow- czymi na odległość do 1km - dowóz ziemi dla wykonania nasypu [zwiększenie objętości mas ziemnych 0 15% ze względu na zróżnicowanie terenu] <nasyp pod drogę> [14.0*3.0*0.5*12.5*0.5]*1.15 [9.5*11.0*19.5]*1.15 {[5.0+9.5]*0.5*5.2*32.0*0.5}*1.15 <nasyp główny> {[5.4*13.5*0.5*27.0*0.5]-[5.4*7.5*0.5*27.0*0.5]}*1.15 {[13.5+6.0]*0.5*5.4*10.0-7.5*4.3*10.0}*1.15 {[23.15+6.0]*0.5*4.7+[17.5+6.0]*0.5*4.7}*0.5*11.0*1.15 {[23.15+6.0]*0.5*4.7*19.0}*1.15 {[23.15+6.0]*0.5*4.7+[17.0+6.0]*0.5*4.7}*0.5*17.5*1.15 {[17.0+6.0]*0.5*4.7*13.0*0.5-13.0*7.5*4.7*0.5}*1.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	150.938 2343.413 693.680 251.505 234.600 782.576 1496.780 1233.185 140.530	
				RAZEM	7327.207
12	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad	m ³		
d.4	0214-02	1km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2 7327.207	m ³	7327.207	
				RAZEM	7327.207
13	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10m z	m ³		
d.4	0408-02	ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) gruntem kat.III 7327.207	m ³	7327.207	
				RAZEM	7327.207
5		Roboty ziemne - ETAP II.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01 d.5 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20m ³ w gruncie kat.III z transportem.urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km - dowóz ziemi dla wykonania nasypu [zwiększenie objętości mas ziemnych 0 15% ze względu na zróżnicowanie terenu] $\{[1.0+14.5]*0.5+1.0\}*0.5*3.1*0.5*26.0$ $\{[1.0+14.5]*0.5*3.1+[1.0+14.5]*0.5*4.0\}*0.5*27.5$ $\{[1.0+14.5]*0.5*4.0+[1.0+16.0]*0.5*4.9\}*35.0$ $\{[1.0+16.0]*0.5*4.9+1.0*1.0\}*0.5*17.5*0.5$	m ³ m ³ m ³ m ³	 176.313 756.594 2542.750 186.594	
				RAZEM	3662.251
15	KNR 2-01 d.5 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2 3662.251	m ³ m ³	 3662.251	
				RAZEM	3662.251
16	KNR 2-01 d.5 0408-02	Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) gruntem kat.III 3662.251	m ³ m ³	 3662.251	
				RAZEM	3662.251

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	5832.6560		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	słupki z rur stalowych dł.2,5m	szt.	56.8400		
2.	druk wiążakowy ocynkowany śr. 1,4mm	kg	9.8000		
3.	linka stalowa ocynkowana śr. 6.3 mm	m	294.0000		
4.	siatka stalowa leśna 200/17/30	m ²	194.0400		
5.	łuczeń betonowy śr.2-20mm	t	115.5000		
6.	piasek	m ³	40.5900		
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	5.8800		
8.	woda	m ³	8.2500		
9.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	371.9179		
2.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	1.4520		
3.	spycharka gąsienicowa 110 kW (150 KM)	m-g	320.8922		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	2.0273		
5.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	9.3390		
6.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	8.7780		
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	2.8380		
8.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	4.3890		
9.	walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t	m-g	160.4461		
10.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	160.4461		
11.	ciągnik gąsienicowy 74 kW (100 KM)	m-g	160.4461		
12.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	7.8400		
13.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	1117.2168		
				RAZEM	

Słownie: