
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : *Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest*
ADRES INWESTYCJI : *66-400 Gorzów Wlkp. ul. Malczyńska 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

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

<i>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</i>	:	<i>zł</i>
<i>Podatek VAT</i>	:	<i>zł</i>
<i>Ogółem wartość kosztorysowa robót</i>	:	<i>zł</i>

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.				
d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości drogi w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	330.000		
d.1	KNR 2-31 0101-02	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	KNR 2-31 0104-03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	330.000		
d.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	330.000		
d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²	330.000		
d.1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²	330.000		
Razem dział: Droga dojazdowa.						
2		Ogrodzenie terenu.				
d.2	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki leśnej wysokości 2,0m, na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m ²	196.000		
Razem dział: Ogrodzenie terenu.						
3		Obsługa geodezyjna.				
d.3	kalkulacja wykonawcy	Koszty obsługi geodezyjnej przy prowadzonych robotach ziemnych, drogowych, ogrodzeniu terenu, inwentaryzacji powykonawczej	kpl.	1.000		
Razem dział: Obsługa geodezyjna.						
4		Roboty ziemne - ETAP I.				
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)	m ³	833.550		
d.4	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - dno składowiska	m ²	1126.250		
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 o 15% ze względu na zróżnicowanie terenu]	m ³	7327.207		
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	m ³	7327.207		
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	m ³	7327.207		
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 podsię- biernymi o pojemności łyżki 1.20m³ w gruncie kat.III z transportem.urobku samochodami samo- wyladowczymi na odległość do 1km - dowóz zie- mi dla wykonania nasypu [zwiększenie objętości mas ziemnych 0.15% ze względu na zróżnicowa- nie terenu]	m³	3662.251		
15 d.5	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5km transportu ponad 1km samochodami samo- wyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2	m³	3662.251		
16 d.5	KNR 2-01 0408-02	Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziem- nych o wysokości do 10m z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) gruntem kat.III	m³	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 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości drogi w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm -- Robocizna --	m ²				330.000	
	999	-- Sprzęt --	r-g	0.0376				
	11334	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 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości -- Robocizna --	m ²				330.000	
	999	-- Sprzęt --	r-g	0.0005				
	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0009				
Razem pozycja 2							330.000	
3	KNR 2-31 d.1 0104-03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm -- Robocizna --	m ²				330.000	
	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 d.1 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm -- Robocizna --	m ²				330.000	
	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 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm -- Robocizna --	m ²				330.000	
	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 d.1 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia betonowego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 -- Robocizna --	m ²				330.000	
	999	0.0076*3= -- Robocizna --	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	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki leśnej wysokości	m ²				196.000	
d.2	0307-01	2,0m, na słupkach stalowych obetonowanych - budowa						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.7900				
	1331510	-- Materiały -- siatka stalowa leśna 200/17/30	m ²	0.9900				
	1331299	linka stalowa ocynkowana śr. 6.3 mm	m	1.5000				
	1331299	drut wiązalkowy 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	kalkulacja wy-	Koszty obsługi geodezyjnej przy prowadzonych robotach ziemnych, drogowych, ogrodzeniu terenu, inwentaryzacji powykonawczej	kpl.				1.000	
d.3	konawczy	-- Robocizna --	r-g	160.0000				
	999							
Razem pozycja 8							1.000	
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 samowyladowczymi na odległość do 1km - zebranie wierzchniej warstwy gruntu (humusu)	m ³				833.550	
d.4	0207-01	-- Robocizna --	r-g	0.0912				
	999	-- Sprzęt --						
	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	0.0243				
	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0707				
Razem pozycja 9							833.550	
10	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - dno składowiska	m ²				1126.250	
d.4	0505-04	-- Robocizna --	r-g	0.0019				
	999	0.002*0.955=						
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0018				
Razem pozycja 10							1126.250	
11	KNR 2-01	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				7327.207	
d.4	0207-02	-- Robocizna --	r-g	0.1080				
	999	-- Sprzęt --						
	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	0.0320				
	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0729				
Razem pozycja 11							7327.207	
12	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III	m ³				7327.207	
d.4	0214-02	Krotność = 2						
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0108				
	39813	0.0054*2= -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	0.0234				
		0.0117*2=						
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 -- spycharka gąsienicowa 110 kW (150 KM) 12521 zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h 12414 walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t 39414 ciągnik gąsienicowy 74 kW (100 KM)	m ³				7327.207	
	999		r-g	0.3610				
	11335		m-g	0.0292				
	12521		m-g	0.0146				
	12414		m-g	0.0146				
	39414		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 1.20m 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 -- -- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 1.20 m3 39813 samochód samowyladowczy 10-15 t	m ³				3662.251	
	999		r-g	0.1080				
	11166		m-g	0.0320				
	39813		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 -- 0.0054*2= -- Sprzęt -- 39813 samochód samowyladowczy 10-15 t 0.0117*2=	m ³				3662.251	
	999		r-g	0.0108				
	39813		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 -- spycharka gąsienicowa 110 kW (150 KM) 12521 zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h 12414 walec wibracyjny ciągniony gładki 12 t 39414 ciągnik gąsienicowy 74 kW (100 KM)	m ³				3662.251	
	999		r-g	0.3610				
	11335		m-g	0.0292				
	12521		m-g	0.0146				
	12414		m-g	0.0146				
	39414		m-g	0.0146				
Razem pozycja 16							3662.251	

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materialy	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. Małszyńskiej 180 w Gorzowie Wlkp.					
1		Droga dojazdowa.			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości drogi w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 66.0*5.0	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 330.0	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
3	KNR 2-31 d.1 0104-03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 330.0	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
4	KNR 2-31 d.1 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni betonowego - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 330.0	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
5	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni betonowego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 330.0	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
6	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni betonowego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 330.0	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
2		Ogrodzenie terenu.			
7	KNR 2-25 d.2 0307-01	Ogrodzenia z siatki leśnej wysokości 2,0m, na słupkach stalowych obetonowanych - budowa 98.0*2.0	m ²		
			m ²	196.000	
				RAZEM	196.000
3		Obsługa geodezyjna.			
8	kalkulacja d.3 wykonawcy	Koszty obsługi geodezyjnej przy prowadzonych robotach ziemnych, drogowych, ogrodzeniu terenu, inwentaryzacji powykonawczej 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Roboty ziemne - ETAP I.			
9	KNR 2-01 d.4 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) [26.0*16.0*0.5+23.5*85.0+83.5*47.0*0.5]*0.2	m ³		
			m ³	833.550	
				RAZEM	833.550
10	KNR 2-01 d.4 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - dno składowiska [10.0+35.0]*0.5*47.5+23.0*5.0*0.5	m ²		
			m ²	1126.250	
				RAZEM	1126.250
11	KNR 2-01 d.4 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] <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	150.938	
			m ³	2343.413	
			m ³	693.680	
			m ³	251.505	
			m ³	234.600	
			m ³	782.576	
			m ³	1496.780	
			m ³	1233.185	
			m ³	140.530	
				RAZEM	7327.207
12	KNR 2-01 d.4 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 7327.207	m ³		
			m ³	7327.207	
				RAZEM	7327.207
13	KNR 2-01 d.4 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 7327.207	m ³		
			m ³	7327.207	
				RAZEM	7327.207
5		Roboty ziemne - ETAP II.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01 d.5 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności tyżki 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 różnicowanie 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	m³ m³ m³ m³	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 samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III Krotność = 2 3662.251	m³ m³	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	m³ m³	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.	drut wiązałkowy 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.	tłuczeń 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: