

KOSZTORYS OFERTOWY 007-30-000

Budowa: Zagospodarowanie Boisk Sportowych przy Szkole Podstawowej Nr. 6 w Śremie
Obiekt: Boiska Sportowe wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi
Rodzaj robót: Budowlane
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa Nr. 6 w Śremie
Śremdz.nr.1181/1,1183/3,1201/2,1202/1,1204/2

Zamawiający: Gmina Śrem
63-100 Śrem
Plac 20 Października 1

Poziomy cen:

poziomcen robót.
poziomcen robocizny.
stawka robocizny, kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny. %
poziomcen materiałów.
poziomcen sprzętu.
narzuty, kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS OFERTOWY 007-30-000

Budowa: Zagospodarowanie Boisk Sportowych przy Szkole Podstawowej Nr. 6 w Śremie
 Obiekt: Boiska Sportowe wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Szkoła Podstawowa Nr. 6 w Śremie
 Śremdz.nr.1181/1,1183/3,1201/2,1202/1,1204/2
 Zamawiający: Gmina Śrem
 63-100 Śrem
 Plac 20 Października 1

poziomcen robót.....
 poziomcen robocizny.....
 stawka robocizny kalkulacyjnej.....
 dopłata do robocizny %
 poziomcen materiałów.....
 poziomcen sprzętu.....
 narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
 zysk od R+S+K.....
 dopłata / opust od całości..... %
 podatek VAT..... %

KOSZTORYS 007-30-000

Strona 2

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	SYKAL OGÓŁEM
1	CPV 45233200 Boisko do piłki nożnej ze strefą wybiegu
2	CPV 45342000-6 Ogrodzenie boiska do piłki nożnej ze strefą wybiegu
O G Ó Ł E M	
O G Ó Ł E M N E T T O							
Podatek VAT							
O G Ó Ł E M Z P O D A T K I E M V A T

KOSZTORYS OFERTOWY 007-30-000

Budowa: Zagospodarowanie Boisk Sportowych przy Szkole Podstawowej Nr. 6 w Śremie
 Obiekt: Boiska Sportowe wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Szkoła Podstawowa Nr. 6 w Śremie
 Śremdz.nr.1181/1,1183/3,1201/2,1202/1,1204/2

Zamawiający: Gmina Śrem
 63-100 Śrem
 Plac 20 Października 1

KOSZTORYS 007-30-000

Strona 3

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ			
		POZYCJI KOSZTORYSOWEJ				R	M	S	
1	CPV 45233200	Boisko do piłki nożnej ze strefą wybiegu							SYKAL
1	10	KNR	201-01-21-02-00						
		Roboty pomiarowe przy korytach pod place postojowe			HA	0,12500			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	55,19900			
						R	
		Drut stal ciagn miękki OC ø 0,50	kg	18,00000			
		Słupki iglaste niekorowane ø 10-11 cm	m ³	0,04000			
		Słupki iglaste niekorowane ø 12-14 cm	m ³	0,16000			
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T	
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	2,30000			
						S	
1	20	KNR	231-01-01-01-00						
		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4			m ²	1248,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03760			
						R	
		Spycharka gąsienicowa 100 kM	m-godz	0,00350			
		Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg	m-godz	0,00860			
						S	
1	30	KNR	231-01-01-02-00						
		Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm			m ²	1248,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,00050			
						R	
		Spycharka gąsienicowa 100 kM	m-godz	0,00090			
						S	
1	40	KNR	201-02-13-05-10						
		Roboty ziemne z hałd koparkami chwytakowymi 1,20 m ³ w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 10 Mg - w miejsce wskazane przez Inwestora (bez kosztów składowania)			m ³	312,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,04480			
						R	
		Koparka gąsienicowa 1,2 m ³	m-godz	0,02780			
		Spycharka gąsienicowa 75 kM	m-godz	0,01460			
		Samochód wywrotka 5-10 Mg	m-godz	0,08320			
						S	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
					R	M	S
1	50	KNR 201-02-14-01-10 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 - za 9 km	m ³	312,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07564	
						R
		Samochód wywrotka 5-10 Mg	m-godz	0,28080	
						S
1	60	KNR 231-01-04-07-00 Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm po zagęszczeniu	m ²	1248,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,00590	
						R
		Piasek	m ³	0,12300	
		Woda przemysłowa	m ³	0,00500	
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T
		Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	0,00200	
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,00410	
						S
1	70	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa klinująca dolna podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 mm , grub 15 cm po zagęszczeniu	m ²	1248,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03330	
						R
		Tłuczeń kamienny sortowany	Mg	0,31820	
		Woda przemysłowa	m ³	0,01500	
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T
		Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	0,00270	
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,03870	
						S
1	80	KNR 231-01-06-03-01 Warstwa wyrównująca górna z miału kamiennego frakcji 0,1-0,4 mm , zagęszczana mechanicznie grub 6 cm po zagęszczeniu	m ²	1248,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,00590	
						R
		Miał kamienny	Mg	0,10330	
		Woda przemysłowa	m ³	0,00500	
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,00410	
						S
1	90	KNR 231-01-06-04-01 Warstwa wyrównująca górna z miału kamiennego frakcji 0,1-0,4 mm , zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm po zagęszczeniu - minus 3 cm	m ²	-1248,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,00030	
						R
		Miał kamienny	Mg	0,05160	
		Woda przemysłowa	m ³	0,00240	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
		Materiały pomocnicze	%M	0,500			
		Koszty zakupu i transportu	%			
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,00210			
1	100	KNR 231-04-01-04-00							
		Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4			metr	148,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,33460			
1	110	KNR 231-04-02-03-00							
		Ława pod krawężnik betonowa zwykła			m ³	4,44000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
		Robotnik budowlany	r-godz	9,88000			
		Piasek	m ³	0,34000			
		Betony żwirowe	m ³	1,04000			
		Deski iglaste obrzynane	m ³	0,03000			
		Woda przemysłowa	m ³	0,47000			
		Materiały pomocnicze	%M	0,500			
		Koszty zakupu i transportu	%			
1	120	KNR 231-04-07-04-00							
		Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą			metr	148,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,24580			
		Piasek	m ³	0,00600			
		Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,00010			
		Obrzeże trawnikowe 100x30x8 szare	metr	1,02000			
		Woda przemysłowa	m ³	0,00040			
		Materiały pomocnicze	%M	0,500			
		Koszty zakupu i transportu	%			
1	130	Wycena indywidualna							
		Zakup i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z malowaniem linii oraz zasypaniem piaskiem kwarcowym - kolor zielony , wysokość włókien 60 mm , gęstość - liczba pęczków minimum 8400/m2 z warstwą podkładową w postaci maty z tworzywa sztucznego lateksowanego			m ²	1248,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
		Nawierzchnia boiska do piłki nożnej ; Trawa syntetyczna	m ²	1,00000			
		Koszty zakupu i transportu	%			
1	140	KNR 223-03-08-02-00							
		Fundament betonowy V=0,30 m ³ z betonu żwirowego			m ³	1,00000			
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
		Robotnik budowlany	r-godz	66,40115			
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,61000			
		Betony żwirowe	m ³	1,01500			
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,02300			
		Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	m ³	0,01300			
		Drewno okrągłe korowane na stemple	m ³	0,00600			

DZ POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
						R	M	S
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
	Materiały pomocnicze	%M	1,000			
					M			
	Koszty zakupu i transportu	%			
					T			
1 150	KNR 223-03-09-05-00 Osadzenie tuleji słupka bramki do piłki nożnej				szt	4,00000		
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
	Robotnik budowlany	r-godz	2,87942			
					R			
	Elementy konstrukcyjne stalowe - tuleje do mocowania słupków bramek	kg	5,37000			
	Farby olejne do grunt og stosowania	dm ³	0,04680			
	Farby olejne nawierzch og stosowania	dm ³	0,04410			
	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych	dm ³	0,02070			
	Zaprawa cementowa	m ³	0,03300			
	Materiały pomocnicze	%M	1,000			
					M			
	Koszty zakupu i transportu	%			
					T			
1 160	KNR 223-03-10-07-00 Ustawienie i regulacja bramki do piłki nożnej kompletnej z siatką				szt	2,00000		
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
	Robotnik budowlany	r-godz	9,72190			
					R			
	Bramka metalowa do piłki nożnej kompletna z siatką	kmpl	1,00000			
	Materiały pomocnicze	%M	1,000			
					M			
	Koszty zakupu i transportu	%			
					T			
Razem 1	CPV 45233200 Boisko do piłki nożnej ze strefą wybiegu							
				Koszty zakupu				
2	CPV 45342000-6 Ogrodzenie boiska do piłki nożnej ze strefą wybiegu							
2 10	KNR 223-04-01-01-00 Ogrodzenie boiska z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 2,50 m i wysokości 3,0 m - słupki z rur stalowych ocynkowanych i pokrytych poliestrem , zamknięte od góry kapturkiem , siatka o oczkach 50x50 mm , grub. drutu 2,8 mm , linka stalowa ocynkowana grub 5 mm i pokryta poliestrem , kolor poliestru zielony RAL 6005				metr	148,00000		
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość			
	Robotnik budowlany	r-godz	3,63397			
					R			
	Słupki stal z rur stalowych ocynkowanych i pokrytych poliestrem , zamknięte od góry kapturkiem	kg	23,97000			
	Liny okrągłe stalowe ocynkowane grub 5 mm i pokryte poliestrem	kg	0,31000			
	Siatka ogrodzeniowa ocynkowana 50x50x2,8 mm i pokryta poliestrem	m ²	3,05700			
	Farby olejne do grunt og stosowania	dm ³	0,05000			
	Farby olejne nawierzch og stosowania	dm ³	0,04350			
	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych	dm ³	0,02000			
	Acetylen	kg	0,00150			
	Tlen techniczny	m ³	0,00210			
	Betony żwirowe	m ³	0,02000			
	Rura stalowa ze szwem ocynkowana ø 63 mm	metr	0,84000			
	Materiały pomocnicze	%M	1,000			
					M			

		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T	
2	20	KNR 223-04-01-02-00 Ogrodzenie kortu z siatki na słupkach z rur stalowych - dodatek za 1,0 m wysokości - materiał j.w.				metr	148,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,54941			
						R	
		Słupki stal z rur stalowych ocynkowanych i pokrytych poliesterem , zamknięte od góry kapturkiem	kg	2,71700			
		Liny okrągłe stalowe ocynkowane grub 5 mm i pokryte poliesterem	kg	0,10300			
		Siatka ogrodzeniowa ocynkowana 50x50x2,8 mm i pokryta poliesterem	m ²	1,04000			
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm ³	0,00910			
		Farby olejne nawierzch og stosowania	dm ³	0,00840			
		Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych	dm ³	0,00370			
		Materiały pomocnicze	%M	1,000			
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T	
2	30	KNR 223-04-02-01-00 Brama stalowa dwuskrzydłowa 2x1,25x2,00 m i furtka 1,20x2,00 m , zamknięcie bramy na kłódkę a furtki na zamek patentowy - materiał j.w.				szt	1,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	10,56230			
						R	
		Brama stalowa dwuskrzydłowa 2x1,25x2,00 m i furtka 1,20x2,00 m	kg	178,00000			
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm ³	0,56000			
		Farby olejne nawierzch og stosowania	dm ³	0,61000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,000			
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T	
Razem	2	CPV 45342000-6 Ogrodzenie boiska do piłki nożnej ze strefą wybiegu							
						
						Koszty zakupu	
							
						Razem K. Bezpośrednie
						Koszty zakupu	
						Koszty Pośrednie	
						Zysk	
							
						OGÓŁEM KOSZTORYS 007-30-000		

PRZEDMIAR ROBÓT 007-30-000

Budowa: Zagospodarowanie Boisk Sportowych przy Szkole Podstawowej Nr. 6 w Śremie
 Obiekt: Boiska Sportowe wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Szkoła Podstawowa Nr. 6 w Śremie
 Śremdz.nr.1181/1,1183/3,1201/2,1202/1,1204/2
 Zamawiający: Gmina Śrem
 63-100 Śrem
 Plac 20 Października 1

PRZEDMIAR 007-30-000

Strona 8

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL	ILOŚĆ
1		CPV 45233200	Boisko do piłki nożnej ze strefą wybiegu			
1	10	KNR	201-01-21-02-00 Roboty pomiarowe przy korytach pod place postojowe wsp: R = 0,955	HA		0,12500
1	20	KNR	231-01-01-01-00 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m ²		1248,00000
1	30	KNR	231-01-01-02-00 Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - datadek za każde 5 cm	m ²		1248,00000
1	40	KNR	201-02-13-05-10 Roboty ziemne z hałd koparkami chwytakowymi 1,20 m ³ w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 10 Mg - w miejsce wskazane przez Inwestora (bez kosztów składowania) wsp: R = 0,955	m ³		312,00000
1	50	KNR	201-02-14-01-10 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 - za 9 km wsp: R = 17,190 (0,955*18,000) wsp: S = 18,000	m ³		312,00000
1	60	KNR	231-01-04-07-00 Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm po zagęszczeniu	m ²		1248,00000
1	70	KNR	231-01-14-05-00 Warstwa klinująca dolna podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5 mm , grub 15 cm po zagęszczeniu	m ²		1248,00000
1	80	KNR	231-01-06-03-01 Warstwa wyrównująca górna z miału kamiennego frakcji 0,1-0,4 mm , zagęszczana mechanicznie grub 6 cm po zagęszczeniu	m ²		1248,00000
1	90	KNR	231-01-06-04-01 Warstwa wyrównująca górna z miału kamiennego frakcji 0,1-0,4 mm , zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm po zagęszczeniu - minus 3 cm wsp: R = 3,000 wsp: M = 3,000 wsp: S = 3,000	m ²		-1248,00000
1	100	KNR	231-04-01-04-00 Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4	metr		148,00000
1	110	KNR	231-04-02-03-00 Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m ³		4,44000
1	120	KNR	231-04-07-04-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	metr		148,00000
1	130	Wycena indywidualna	Zakup i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z malowaniem linii oraz zasypaniem piaskiem kwarcowym - kolor zielony , wysokość włókien 60 mm , gęstość - liczba pęczków minimum 8400/m ² z warstwą podkładową w postaci maty z tworzywa sztucznego lateksowanego	m ²		1248,00000
1	140	KNR	223-03-08-02-00 Fundament betonowy V=0,30 m ³ z betonu zwirowego wsp: R = 0,955	m ³		1,00000
1	150	KNR	223-03-09-05-00 Osadzenie tuleji słupka bramki do piłki nożnej wsp: R = 0,955	szt		4,00000
1	160	KNR	223-03-10-07-00 Ustawienie i regulacja bramki do piłki nożnej kompletnej z siatką wsp: R = 0,955	szt		2,00000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2			CPV 45342000-6 Ogrodzenie boiska do piłki nożnej ze strefą wybiegu		
2	10	KNR	223-04-01-01-00 Ogrodzenie boiska z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 2,50 m i wysokości 3,0 m - słypki z rur stalowych ocynkowanych i pokrytych poliesterelem , zamknięte od góry kapturkiem , siatka o oczkach 50x50 mm , grub. drutu 2,8 mm , linka stalowa ocynkowana grub 5 mm i pokryta poliesterelem , kolor poliesterelem zielony RAL 6005 wsp: R = 0,955	metr	148,00000
2	20	KNR	223-04-01-02-00 Ogrodzenie kortu z siatki na słupkach z rur stalowych - dodatek za 1,0 m wysokości - materiał j.w. wsp: R = 0,955	metr	148,00000
2	30	KNR	223-04-02-01-00 Brama stalowa dwuskrzydłowa 2x1,25x2,00 m i furtka 1,20x2,00 m , zamknięcie bramy na kłódkę a furtki na zamek patentowy - materiał j.w. wsp: R = 0,955	szt	1,00000

LIMIT ILOŚCIOWY
KOSZTORYS OFERTOWY 007-30-000

Budowa: Zagospodarowanie Boisk Sportowych przy Szkole Podstawowej Nr. 6 w Śremie
 Obiekt: Boiska Sportowe wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Szkoła Podstawowa Nr. 6 w Śremie
 Śremdz.nr.1181/1,1183/3,1201/2,1202/1,1204/2

Zamawiający: Gmina Śrem
 63-100 Śrem
 Plac 20 Października 1

KOSZTORYS 007-30-000

Strona 10

SYKAL

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ
ROBOCIZNA				
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	1004,76
MATERIAŁY				
1	1120707	Drut stal ciagn miękki OC ø 0,50	kg	2,25
2	1323710	Słupki stal z rur stalowych ocynkowanych i pokrytych poliesterem , zamknięte od góry kapturkiem	kg	3949,68
3	1324720	Brama stalowa dwuskrzydłowa 2x1,25x2,00 m i furtka 1,20x2,00 m	kg	178,00
4	1325999	Elementy konstrukcyjne stalowe - tuleje do mocowania słupków bramek	kg	21,48
5	1330499	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,61
6	1331199	Liny okrągłe stalowe ocynkowane grub 5 mm i pokryte poliesterem	kg	61,12
7	1331541	Siatka ogrodzeniowa ocynkowana 50x50x2,8 mm i pokryta poliesterem	m ²	606,36
8	1510099	Farby olejne do grunt og stosowania	dm ³	9,50
9	1510299	Farby olejne nawierzch og stosowania	dm ³	8,47
10	1530599	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych	dm ³	3,59
11	1540099	Acetylen	kg	0,22
12	1540899	Tlen techniczny	m ³	0,31
13	1600611	Tłuczeń kamienny sortowany	Mg	397,11
14	1601299	Piasek	m ³	155,90
15	1603499	Miał kamienny	Mg	64,52
16	1700310	Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,01
17	2222504	Obrzeże trawnikowe 100x30x8 szare	metr	150,96
18	2370699	Betony żwirowe	m ³	8,60
19	2380824	Zaprawa cementowa	m ³	0,13
20	2602003	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,02
21	2602013	Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	m ³	0,01
22	2602099	Deski iglaste obrzynane	m ³	0,13
23	2631650	Nawierzchnia boiska do piłki nożnej ; Trawa syntetyczna	m ²	1248,00
24	2780610	Bramka metalowa do piłki nożnej kompletna z siatką	kmpl	2,00
25	3930000	Woda przemysłowa	m ³	30,35
26	3950099	Drewno okrągłe korowane na stemple	m ³	0,01
27	3951320	Słupki iglaste niekorowane ø 10-11 cm	m ³	0,01
28	3951330	Słupki iglaste niekorowane ø 12-14 cm	m ³	0,02
29	5050113	Rura stalowa ze szwem ocynkowana ø 63 mm	metr	124,32

SPRZĘT

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ
1	11166	Koparka gąsienicowa 1,2 m ³	m-godz	8,67
2	11333	Spycharka gąsienicowa 75 kM	m-godz	4,56
3	11334	Spycharka gąsienicowa 100 kM	m-godz	5,49
4	11612	Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	5,87
5	12113	Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	55,92
6	12313	Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg	m-godz	10,73
7	39511	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,29
8	39812	Samochód wywrotka 5-10 Mg	m-godz	113,57