

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Wiata drewniana
ADRES INWESTYCJI : Mały Buczek, gm. Lipka, działka ewidencyjne nr 97/1
INWESTOR : Gmina Lipka
ADRES INWESTORA : 77-420 Lipka, ul. Kościuszki 28

DATA OPRACOWANIA : 24.01.2022

Poziom cen : cennik Inetercenbud - I kwartał 2022 r.

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.01.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budowa wiaty drewnianej o wym. 5,0 x 9,0 m i wysokości 5,50 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Mały Buczek - Wiata drewniana 5,0 x 9,0 m					
1		ROBOTY ZIEMNE			
2		ROBOTY ŻELBETOWE, FUNDAMENTOWE			
5	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0.80*0.8*1.0*8	m ³ m ³	5.120	
				RAZEM	5.120
6	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.001*0.888*(0.7*0.7/0.2*8*2)	t t	0.035	
				RAZEM	0.035
3		KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY			
7	KNR-W 2-02 d.3 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.16*0.16*2.50*8	m ³ drew. m ³ drew.	0.512	
				RAZEM	0.512
8	KNR-W 2-02 d.3 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.16*0.16*3*2+0.16*0.16*5.0*4	m ³ drew. m ³ drew.	0.666	
				RAZEM	0.666
9	KNR-W 2-02 d.3 0408-06	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.06*0.16*3.50*10/0.8*2	m ³ m ³	0.840	
				RAZEM	0.840
10	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 1.2*0.16*0.16*6*2	m ³ m ³	0.369	
				RAZEM	0.369
11	KNR 2-02 d.3 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.06*0.16*2.0*2*4	m ³ m ³	0.154	
				RAZEM	0.154
12	KNR-W 2-02 d.3 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 3.50*10.0*2	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
13	KNR-W 2-02 d.3 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłaty 3.50*10.0*2	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNR 0-21 d.3 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm (5.0*2+9.0*2)*1.50	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
15	KNR-W 2-02 d.3 1401-06	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojed. poliwęglanem 4-6mm lub walcowanym wzorzystym 3.5-5mm - powierzchnia szyby ponad 0.5 m ² (5.0*2+9.0*2)*1.00	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
16	KNR 0-15II d.3 0519-04	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 20.0x40.0 cm 3.50*10.0*2	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
17	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 10.0*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR-W 2-02 d.3 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2.60*2	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
19	KNR-W 2-02 d.3 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 3.5*2*2+10.0*2	m ² m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
4		POSADZKA			
20	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 9.0*5.0*0.10	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
21	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9.0*2+5.0*2	m m	28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 0-11 d.4 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 9.0*5.0	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
5		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
23	KNR 5-08 d.5 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 5-08 d.5 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR-W 5-08 d.5 0114-02	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu drewnianym 9*2	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
26	KNR 5-08 d.5 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/4 mm ² z podłączeniem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 5-08 d.5 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach 9*3	m m	27.000	
				RAZEM	27.000
28	KNR 5-08 d.5 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	E-0508 d.5 1000-01	Montaż puszek uniwersalnej mocowan. na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
30	E-0508 d.5 1000-02	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
6		WYPOSAŻENIE			
31	KALK. IND.1 d.6	Wykonanie i montaż stołów drewnianych o wym. 3,00 x1,50 m wraz z siedziskami/ławkami drewnianymi z litego drewna 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KALK. IND. d.6 2	Tablica informacyjna 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-21 d.6 0323-01	Drzewa i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - zakup sadzonek 55	szt. szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
34	NNRNKB d.6 202 0159-04	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł jednoprzewodowe - budowa grilla o przekroju przewodów 2x1/2 x1 i 2x2 cegły 1.0*0.50*7	m ³ m ³	3.500	
				RAZEM	3.500

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Mały Buczek - Wiata drewniana 5,0 x 9,0 m						
1		ROBOTY ZIEMNE				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY ŻELBETOWE, FUNDAMENTOWE				
5 d.2	KNR 2-02 0204- 02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0.80*0.8* 1.0*8 = 5.120		
6 d.2	KNR 2-02 0290- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.001* 0.888*(0.7* 0.7/0.2*8*2) = 0.035		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY				
7 d.3	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.16*0.16* 2.50*8 = 0.512		
8 d.3	KNR-W 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.16*0.16*3* 2+0.16* 0.16*5.0*4 = 0.666		
9 d.3	KNR-W 2-02 0408-06	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	0.06*0.16* 3.50*10/0.8* 2 = 0.840		
10 d.3	KNR 2-02 0408- 01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	1.2*0.16* 0.16*6*2 = 0.369		
11 d.3	KNR 2-02 0408- 02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	0.06*0.16* 2.0*2*4 = 0.154		
12 d.3	KNR-W 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	3.50*10.0*2 = 70.000		
13 d.3	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m ²	3.50*10.0*2 = 70.000		
14 d.3	KNR 0-21 4004- 01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm	m ²	(5.0*2+9.0* 2)*1.50 = 42.000		
15 d.3	KNR-W 2-02 1401-06	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojed. poliwęglanem 4-6mm lub walcowanym wzorzystym 3.5-5mm - powierzchnia szyby ponad 0.5 m ²	m ²	(5.0*2+9.0* 2)*1.00 = 28.000		
16 d.3	KNR 0-15II 0519-04	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 20.0x40.0 cm	m ²	3.50*10.0*2 = 70.000		
17 d.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	10.0*2 = 20.000		
18 d.3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	2.60*2 = 5.200		
19 d.3	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m ²	3.5*2*2+ 10.0*2 = 34.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		POSADZKA				
20 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	9.0*5.0*0.10 = 4.500		
21 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	9.0*2+5.0*2 = 28.000		
22 d.4	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	9.0*5.0 = 45.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
23 d.5	KNR 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	1		
24 d.5	KNR 5-08 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych	szt.	4		
25 d.5	KNR-W 5-08 0114-02	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu drewnianym	m	9*2 = 18.000		
26 d.5	KNR 5-08 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/4 mm ² z podłączeniem	szt.	4		
27 d.5	KNR 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m	9*3 = 27.000		
28 d.5	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przy-cisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.	2		
29 d.5	E-0508 1000-01	Montaż puszek uniwersalnej mocowan. na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt	5		
30 d.5	E-0508 1000-02	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt	5		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		WYPOSAŻENIE				
31 d.6	KALK. IND.1	Wykonanie i montaż stołów drewnianych o wym. 3,00 x1,50 m wraz z siedziskami/ławkami drewnianymi z litego drewna	kpl.	2		
32 d.6	KALK. IND. 2	Tablica informacyjna	szt	1		
33 d.6	KNR 2-21 0323-01	Drzewa i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - zakup sadzonek	szt.	55		
34 d.6	NNRNKB 202 0159-04	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł jednoprzewodowe - budowa grilla o przekroju przewodów 2x1/2 x1 i 2x2 cegły	m ³	1.0*0.50*7 = 3.500		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE						
2	ROBOTY ŻELBETOWE, FUNDAMENTOWE						
3	KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY						
4	POSADZKA						
5	INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
6	WYPOSAŻENIE						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 4	ROBOTY ZIEMNE					
2	5 - 6	ROBOTY ŻELBETOWE, FUNDAMEN- TOWE					
3	7 - 19	KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY					
4	20 - 22	POSADZKA					
5	23 - 30	INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
6	31 - 34	WYPOSAŻENIE					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	cieśle gr.II	r-g	0.2922		
2.	robotnicy gr.I	r-g	15.5010		
3.	ogrodnicy gr.I	r-g	24.7918		
4.	ogrodnicy gr.II	r-g	8.0888		
5.	robocizna'	r-g	1.0000		
6.	robocizna"	r-g	33.3550		
7.	robocizna'''	r-g	80.0000		
8.	robocizna''''	r-g	1.0500		
9.	robocizna'''''	r-g	0.7900		
10.	robocizna''''''	r-g	0.4622		
11.	robocizna'''''''	r-g	0.4255		
12.	robocizna''''''''	r-g	1.0696		
13.	robocizna'''''''''	r-g	5.3100		
14.	robocizna''''''''''	r-g	2.6358		
15.	robocizna'''''''''''	r-g	0.3534		
16.	robocizna''''''''''''	r-g	40.8465		
17.	robocizna'''''''''''''	r-g	7.7588		
18.	robocizna''''''''''''''	r-g	23.6700		
19.	robocizna'''''''''''''''	r-g	41.8200		
20.	robocizna''''''''''''''''	r-g	2.6676		
21.	robocizna'''''''''''''''''	r-g	9.1000		
22.	robocizna''''''''''''''''''	r-g	25.9350		
23.	robocizna'''''''''''''''''''	r-g	16.6040		
24.	robocizna''''''''''''''''''''	r-g	18.9000		
25.	robocizna'''''''''''''''''''''	r-g	17.5000		
26.	robocizna''''''''''''''''''''''	r-g	21.0000		
27.	robocizna'''''''''''''''''''''''	r-g	4.8695		
28.	robocizna''''''''''''''''''''''''	r-g	11.7379		
29.	robocizna'''''''''''''''''''''''''	r-g	11.7600		
30.	robocizna''''''''''''''''''''''''''	r-g	6.1805		
31.	robocizna'''''''''''''''''''''''''''	r-g	10.9568		
32.	robocizna''''''''''''''''''''''''''''	r-g	1.6712		
33.	robocizna'''''''''''''''''''''''''''''	r-g	19.3935		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- stawa- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wany
1.	Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali BSt500S, o średnicy 12 mm	kg	35.7000		35.7000				ICB_ SRED NIE			
2.	blacha dachówkowa LPA grub. 0.55 mm pokryta plastisolem	m ²	78.4000		78.4000				ICB_ SRED NIE			
3.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0.3800		0.3800				ICB_ SRED NIE			
4.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60'	kg	0.9860		0.9860				ICB_ SRED NIE			
5.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60"	kg	0.0156		0.0156				ICB_ SRED NIE			
6.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0.8192		0.8192				ICB_ SRED NIE			
7.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	5.4600		5.4600				ICB_ SRED NIE			
8.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	6.3000		6.3000				ICB_ SRED NIE			
9.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	4.9000		4.9000				ICB_ SRED NIE			
10.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	2.7720		2.7720				ICB_ SRED NIE			
11.	Wkręty stalowe do drewna z łbem sześciokątnym, 8 mm	kg	17.5607		17.5607				ICB_ SRED NIE			
12.	Wkręty stalowe do drewna z łbem sześciokątnym, 8 mm'	kg	5.7257		5.7257				ICB_ SRED NIE			
13.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	34.3400		34.3400				ICB_ SRED NIE			
14.	Rynna dachowa półokrągła z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, o śr. 150 mm	m	20.6000		20.6000				ICB_ SRED NIE			
15.	Rura spustowa okrągła z blachy ocynkowanej powlekanej, o śr. 100 mm	m	5.3560		5.3560				ICB_ SRED NIE			
16.	Uchwyt do rynien dachowych ocynkowany, o średnicy 150-180 mm	szt	40.0000		40.0000				ICB_ SRED NIE			
17.	Uchwyt do rur spustowych ocynkowany, o średnicy 100-120 mm	szt	1.7160		1.7160				ICB_ SRED NIE			
18.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy Fobos M-4	kg	0.8007		0.8007				ICB_ SRED NIE			
19.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy Fobos M-4'	kg	0.0339		0.0339				ICB_ SRED NIE			
20.	Środek impregnacyjny Drewnochron - kolorowy	dm ³	0.6856		0.6856				ICB_ SRED NIE			
21.	Środek impregnacyjny Drewnochron - kolorowy'	dm ³	0.3276		0.3276				ICB_ SRED NIE			
22.	Środek impregnacyjny Drewnochron - kolorowy"	dm ³	0.5281		0.5281				ICB_ SRED NIE			
23.	farba olejna nawierzchniowa szara	dm ³	0.0200		0.0200				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- stawa- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma kсы- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wany
24.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/ op.)	dm ³	0.3500		0.3500				ICB_ SRED NIE			
25.	kit szklarski pokostowy	kg	15.4000		15.4000				ICB_ SRED NIE			
26.	Piaski do betonów zwykłych naturalne	m ³	3.5020		3.5020				ICB_ SRED NIE			
27.	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.0448		0.0448				ICB_ SRED NIE			
28.	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg'	t	0.7335		0.7335				ICB_ SRED NIE			
29.	Cegła klinkierowa, o wymiarach 25 x 12 x 6,5 cm, perforowana, kolor bursztyn	szt	1099.00 00		1099.00 00				ICB_ SRED NIE			
30.	drzewa lub krzewy iglaste	szt.	57.7500		57.7500				ICB_ SRED NIE			
31.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	28.5600		28.5600				ICB_ SRED NIE			
32.	Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm - kolorowa	m ²	46.1250		46.1250				ICB_ SRED NIE			
33.	Papa asfaltowa na tekturze, izolacyjna odmiana I/400	m ²	4.6620		4.6620				ICB_ SRED NIE			
34.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 20/25 (B 25)	m ³	5.1968		5.1968				ICB_ SRED NIE			
35.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	4.6350		4.6350				ICB_ SRED NIE			
36.	Zaprawa cementowa M 15	m ³	0.7280		0.7280				ICB_ SRED NIE			
37.	poliwęglan jednokomorowy	m ²	33.8800		33.8800				ICB_ SRED NIE			
38.	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m ³	0.0205		0.0205				ICB_ SRED NIE			
39.	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m ³	0.0205		0.0205				ICB_ SRED NIE			
40.	Bale iglaste obrzynane, wymiarowe, nasycone, grubość 50-100 mm kl. II	m ³	0.1602		0.1602				ICB_ SRED NIE			
41.	deski iglaste obrzynane nasycone 19-25 mm kl.II	m ³	0.4200		0.4200				ICB_ SRED NIE			
42.	deski iglaste obrzynane nasycone 19-25 mm kl.II'	m ³	0.2100		0.2100				ICB_ SRED NIE			
43.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 19 mm kl. II	m ³	0.8400		0.8400				ICB_ SRED NIE			
44.	Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. II	m ³	0.5427		0.5427				ICB_ SRED NIE			
45.	Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. II'	m ³	0.4059		0.4059				ICB_ SRED NIE			
46.	Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. II''	m ³	0.8736		0.8736				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- stawa- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
47.	Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. II'''	m ³	0.7060		0.7060				ICB_ SRED NIE			
48.	łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II	m ³	0.7000		0.7000				ICB_ SRED NIE			
49.	łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II'	m ³	0.5600		0.5600				ICB_ SRED NIE			
50.	Woda przemysłowa z rurociągu	m ³	0.3767		0.3767				ICB_ SRED NIE			
51.	Woda przemysłowa z rurociągu	m ³	0.5500		0.5500				ICB_ SRED NIE			
52.	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m ³	0.0154		0.0154				ICB_ SRED NIE			
53.	slupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0006		0.0006				ICB_ SRED NIE			
54.	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-16	kg	14.6176		14.6176				ICB_ SRED NIE			
55.	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-16'	kg	0.9576		0.9576				ICB_ SRED NIE			
56.	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-16"	kg	3.5631		3.5631				ICB_ SRED NIE			
57.	Wkręty do metalu, z łbem stożkowym płaskim M5	kg	1.5631		1.5631				ICB_ SRED NIE			
58.	Złącze kablowe ZK-1p	szt	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
59.	oprawy świetłówkowe sufitowe	szt.	4.0000		4.0000				ICB_ SRED NIE			
60.	zapłonniki	szt.	16.0000		16.0000				ICB_ SRED NIE			
61.	świetłówki	szt.	16.6400		16.6400				ICB_ SRED NIE			
62.	Łącznik klawiszowy natynkowo-wtykowy, 10 A, 250 V, świecznikowy, typu Łsz 524	szt	2.0400		2.0400				ICB_ SRED NIE			
63.	łączniki instalacyjne	szt.	5.1000		5.1000				ICB_ SRED NIE			
64.	Gniazdo wtyczkowe izolacyjne bryzgodporne 16 A, tablicowe 3P+Z, n.f. 2627-620	szt	4.0800		4.0800				ICB_ SRED NIE			
65.	puszka uniwersalna	szt.	5.1000		5.1000				ICB_ SRED NIE			
66.	listwa elektroinstalacyjna	m	18.7200		18.7200				ICB_ SRED NIE			
67.	łączniki (różne)	szt.	12.2400		12.2400				ICB_ SRED NIE			
68.	przewód izolowany jednożyłowy	m	28.0800		28.0800				ICB_ SRED NIE			
69.	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	227.8000		227.8000				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- k- sy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
70.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	48.6000		48.6000				ICB_ SRED NIE			
71.	stół z ławkami z litego drewna	kpl.	2.0000		2.0000							
72.	tablica informacyjna	szt	1.0000		1.0000							
73.	folia paroprzepuszczalna	m ²	73.5000		73.5000							
74.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	6.4281		
2.	spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.2940		
3.	Ubijak spalinowy o masie 200 kg	m-g	2.3850		
4.	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	1.9600		
5.	wyciąg	m-g	0.0350		
6.	wyciąg'	m-g	0.8400		
7.	Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	4.5036		
8.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.2100		
9.	środek transportowy	m-g	0.4529		
10.	środek transportowy'	m-g	0.3789		
11.	środek transportowy''	m-g	0.0125		
12.	środek transportowy'''	m-g	0.1700		
13.	środek transportowy''''	m-g	0.0640		
14.	środek transportowy'''''	m-g	0.3444		
15.	środek transportowy''''''	m-g	0.7000		
16.	środek transportowy''''''''	m-g	1.4000		
17.	środek transportowy'''''''''	m-g	0.8652		
18.	środek transportowy	m-g	1.2600		
19.	Samochód skrzyniowy 15-20 t (1)	m-g	0.3935		
20.	środek transportowy	m-g	0.0630		
21.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	13.6150		
22.	Samochód samowyładowczy 20-25 t (1)	m-g	0.1536		
23.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m (1)	m-g	0.3584		
24.	gietarka do prętów	m-g	0.1890		
25.	nożyce do prętów	m-g	0.2240		
26.	Prościarka do prętów, o średnicy 4-10 mm	m-g	0.1680		
27.	piła do ciecia płytek	m-g	1.3500		
28.	środek transportowy	m-g	0.2870		
				RAZEM	

Słownie: