
KOSZTORYS OFERTOWY_PARK_

Wspólny Słownik Zamówie :

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

BUDOWA:

Zagospodarowania terenu nad brzegiem rzeki Pilicy przy ul. Pilicznej w Nowym Mieście nad Pilicą poprzez budowę Parku Przyrodniczo - Edukacyjnego "Park Nadpiliczny" wraz z renaturalizacją starorzecz i obszarów przyległych. - etap 1b
Ciężkie piesze, plan i wyposażenie w małą architekturę
ul. Piliczna
Nowe Miasto nad Pilicą ,

WYKONAWCA:

Mattagon Marta Matusik
Dziennikarska 55a
05-220 Zielonka

INWESTOR:

GMINA NOWE MIASTO NAD PILICĄ
26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ , PL. O. H. KOSZYŃSKIEGO 1/2

KOSZTORYSANT:

Kalkulację sporządził: Ewa Lebowska Bartnik

Stawka za r-g:

Wartość kosztorysowa robót:

Wartość VAT:

Wartość słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
1			Roboty ziemne	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0201 0126-0100	SST 01	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubo ci do 15 cm za pomoc spycharek Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: 1400 + 1329 + 87 = 2 816,0000 Razem = 2 816,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
2	KNR 0201 0126-0200	SST 01	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomoc spycharek - dodatek za ka de dalsze 5 cm grubo ci Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: 1309 = 1 309,0000 Razem = 1 309,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
3	KNR 0231 0101-0100	SST 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gł boko ci 20 cm Obmiar [m2]: 1400 = 1 400,0000 Razem = 1 400,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
4	KNR 0231 0101-0200	SST 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za ka de dalsze 5 cm gł boko ci do 40 cm (10 cm humus + 30 cm korytowanie) Mno niki: R = 2,0000 - Krotnie M = 2,0000 - Krotnie S = 2,0000 - Krotnie Obmiar [m2]: 1650 = 1 650,0000 Razem = 1 650,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
5	KNR 0231 0103-0400	SST 02	[KOD NORMA: KNR 231 0103-0400] Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Obmiar [m2]: 1400 + 1329 + 87 = 2 816,0000 Razem = 2 816,0000					

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
6	KNR 0231 0401-0100	SST 02	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.I-II Obmiar [m]: 1173 + 896 = 2 069,0000 Razem = 2 069,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
7	KNRw 0201 0410-0100	SST 01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 - kat. gruntu I-IV Obmiar [m3]: 694 = 694,0000 Razem = 694,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto rozdziału:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Koszty po rednie [Kp] (66,1% od R; 66,1% od S)		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Zysk [Z] (10,9% od R; 10,9% od Kp; 10,9% od S)		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto pozycji scalonych:					0,00 zł
			Razem:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto VAT [23,0%]					0,00 zł
			Całkowita wartość rozdziału:					0,00 zł

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
2			Nawierzchnie	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0231 0402-0300	SST 04	Ława pod obrze a betonowa zwykła Obmiar [m3]: 896 * 0,20 * 0,20 = 35,8400 Razem = 35,8400 Materiały pomocnicze (0,50%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
2	KNR 0231 0407-0500	SST 04	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow Obmiar [m]: 896 = 896,0000 Razem = 896,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
3	KNR 0231 0407-0100	SST 04	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow Obmiar [m]: 1173 = 1 173,0000 Razem = 1 173,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
4	KNR 0223 0104-0100	SST 03	[KOD NORMA: KNR 2-23 0104-0100] Podbudowa z tłucznia kamiennego, 1-31,5 mm o grubo ci 15 cm. Obmiar [m2]: 1260 + 1329 + 87 = 2 676,0000 Razem = 2 676,0000 Materiały pomocnicze (1,00%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
5	KNR 0223 0104-0200	SST 03	[KOD NORMA: KNR 2-23 0104-0200] Podbudowa z tłucznia kamiennego, 1-31,5 mm dodatek lub potr cenie za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci do 25 cm Mno niki: R = 10,0000 - Krotno M = 10,0000 - Krotno S = 10,0000 - Krotno Obmiar [m2]: 1329 = 1 329,0000 Razem = 1 329,0000					

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			Materiały pomocnicze (1,00%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
6	KNR 0231 0114-0700	SST 03	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-16 mm - warstwa górna o grubości po zagłębieniu 5 cm Obmiar [m2]: 1260 + 1329 = 2 589,0000 Razem = 2 589,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
7	KNR 0231 0202-0300	SST 04	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-8 mm górna warstwa jezdni rozcielenie - grubość po zagłębieniu 8 cm Obmiar [m2]: 1260 + 1329 + 87 = 2 676,0000 Razem = 2 676,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
8	KNR 0231 0202-0400	SST 04	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-8 mm górna warstwa jezdni rozcielenie -ka dalszy 1 cm grubość po zagłębieniu do 3 cm Obmiar [m2]: 1260 + 1329 + 87 = 2 676,0000 Razem = 2 676,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
			Warto rozdziału: Koszty po rednie [Kp] (66,1% od R; 66,1% od S) Zysk [Z] (10,9% od R; 10,9% od Kp; 10,9% od S)	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł
			Warto pozycji scalonych: Razem: Warto VAT [23,0%] Całkowita wartość rozdziału:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
3			Ziele	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0221 0403-0300	SST 00	Regeneracja trawników - na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawo eniem Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: 8276 = 8 276,0000 Razem = 8 276,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
2	KNR 0221 0702-0100	SST 00	R czna piel gnacja trawników dywanowych na terenie płaskim Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: 8276 = 8 276,0000 Razem = 8 276,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto rozdziału:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Koszty po rednie [Kp] (66,1% od R; 66,1% od S)		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Zysk [Z] (10,9% od R; 10,9% od Kp; 10,9% od S)		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto pozycji scalonych:					0,00 zł
			Razem:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto VAT [23,0%]					0,00 zł
			Całkowita warto rozdziału:					0,00 zł

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
4			Wyposa enie	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0231 0404-0400	SST 05	<p>Palenisko z głazów kamiennych 45-55 cm wystaj cych wg projektu na podsypce cementowo-piaskowej</p> <p>Obmiar [m]: $5 * 3,14 * 2,10 = 32,9700$ Razem = 32,9700</p> <p>Materiały pomocnicze (0,50%)</p>	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
2	KNR 0221 0607-0300	SST 05	<p>Siedziska grilowe wg projektu na fundamentach o wymiarach 40x40x54 cm z betonu wirowego monolitycznego B20 z obudow drewnian siedzenia z kantówek - dostawa i monta</p> <p>Mno niki: $R = 0,9550$</p> <p>Obmiar [szt.]: $5 * 10 = 50,0000$ Razem = 50,0000</p>					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
3	KNR 0221 0607-0100	SST 05	<p>Stół piknikowy 130x130cm na fundamentach o wymiarach 15x15x90 cm - 8 szt z betonu wirowego monolitycznego B20 z obudow drewnian z kantówek montowanych na wspornikach stalowych - dostawa i monta</p> <p>Mno niki: $R = 0,9550$</p> <p>Obmiar [kpl]: $10 = 10,0000$ Razem = 10,0000</p>					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
4	KNR 0221 0607-0100	SST 05	<p>Stół piknikowy 130x130cm na fundamentach o wymiarach 15x15x90 cm - 8 szt z betonu wirowego monolitycznego B20 z obudow drewnian z kantówek montowanych na wspornikach stalowych z lamp solarn parkow - dostawa i monta</p> <p>Mno niki: $R = 0,9550$</p> <p>Obmiar [kpl]: $1 = 1,0000$ Razem = 1,0000</p> <p>Materiały pomocnicze (2,00%)</p>	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
5	KNR 0221 0607-0100	SST 05	Altana drewniana o wymiarach 4,65x4,65m wysoko ci 4,03m. Wyposa enie altany w stół i cztery ławki - wg projektu - dostawa i monta Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [kpl]: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
6	KNR 0221 0607-0100	SST 05	Altana drewniana o wymiarach 4,65x4,65m wysoko ci 4,03m. Wyposa enie altany w stół i cztery ławki oraz lamp solarn parkow - wg projektu - dostawa i monta Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [kpl]: 4 = 4,0000 Razem = 4,0000 Materiały pomocnicze (2,00%)					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
7	KNR 0221 0607-0100	SST 05	Ławki parkowe 190x45x45 cm z prefabrykatów elbetowych - podpory elbetowe - wg projektu - dostawa i monta Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [kpl]: 8 = 8,0000 Razem = 8,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
8	KNR 0221 0607-0200	SST 05	Tablica informacyjna wykonana ze sklejki wodoodpornej, wymiary 120x90 cm; - umieszczona na stela u drewnianym z dachem jednospadowym, - wg projektu - dostawa i monta Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 3 = 3,0000 Razem = 3,0000					
			Warto :	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
9	KNR 0221 0607-0200	SST 05	Tablica informacyjna wykonana ze sklejki wodoodpornej, wymiary 120x90 cm; - umieszczona na stela u drewnianym z dachem jednospadowym oraz lamp solarn parkow - wg projektu - dostawa i monta Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 3 = 3,0000 Razem = 3,0000 Materiały pomocnicze (2,00%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
10	KNR 0221 0607-0300	SST 05	Kosze na mieci 45x40x83 cm z betonu wirowego monolitycznego z wkładem z blachy stalowej ocynkowanej - wg projektu Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 8 = 8,0000 Razem = 8,0000					
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
11	KNR 0221 0607-0300	SST 05	Luneta obserwacyjna osadzona w fundamencie betonowym B20 - wg projektu - dostawa i monta Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000					
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
12	KNR 0223 0309-0500	SST 05	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki r cznej Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 4 = 4,0000 Razem = 4,0000 Materiały pomocnicze (1,00%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
13	KNR 0223 0310-0600	SST 05	Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki r cznej Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 2 = 2,0000 Razem = 2,0000					

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			Materiały pomocnicze (15,00%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
14	KNR 0223 0309-0600	SST 05	Osadzenie tulei do stojaków do koszykówki Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 4 = 4,0000 Razem = 4,0000 Materiały pomocnicze (1,00%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
15	KNR 0223 0310-0200	SST 05	Dostawa i monta w gotowych otworach słupków do siatkówki z wyposażeniem wg projektu Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [kpl]: 1 = 1,0000 Razem = 1,0000 Materiały pomocnicze (1,00%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
			Warto rozdziału: Koszty po rednie [Kp] (66,1% od R; 66,1% od S) Zysk [Z] (10,9% od R; 10,9% od Kp; 10,9% od S)	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł
			Warto pozycji scalonych: Razem: Warto VAT [23,0%] Całkowita warto rozdziału:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
5			POMOST 1 m i dzy osi nr 8 osi nr 9	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0201 0121-0200	SST 04	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta starorzecza Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: 27 = 27,0000 Razem = 27,0000					
			Warto : 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami: 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
2	KNR 0211 0413-0400	SST 04	Wykonanie koszy z siatki stalowej z wypraw zapraw cementow o wymiarach 3.0x2.0x1.5 mm Mno niki: R = 1,2000 - Krotno M = 1,2000 - Krotno S = 1,2000 - Krotno Obmiar [m3]: 3,00 * 2,00 * 1,50 * 2 = 18,0000 Razem = 18,0000					
			Warto : 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami: 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
3	KNR 0210 0101-0400	SST 04	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych r. 35 cm z terenu lub rusztowa na gł boko do 6 m w grunt kat. III Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 8 = 8,0000 Razem = 8,0000					
			Warto : 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami: 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
4	KNR 0202 0406-0800	SST 04	Podwaliny - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Obmiar [m3 drew.]: 2,8 = 2,8000 Razem = 2,8000 Materiały pomocnicze (1,50%)	0,00 zł		0,00 zł		
			Warto : 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami: 0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
5	KNR 0202 0410-0100	SST 04	Deskowanie połaci tarasowych z tarcicy ryflowanej gr. 1" ryflowanej i mocowanej - wg projektu Obmiar [m2]: 27 = 27,0000 Razem = 27,0000 Materiały pomocnicze (1,50%)	0,00 zł		0,00 zł		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
6	KNR 0211 0301-0600	SST 04	Konstrukcje drewniane balustrad z drewna ryflowanego Obmiar [m3]: $15,7 * (0,20 * 0,10 + 0,15 * 0,10 + 0,05 * 0,05 * 0,65 * 11 + 0,05 * 0,02 * 1,00 * 4 + 0,08 * 0,10 * 1,13) * 1,15 = 1,1900$ Razem = 1,1900					
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
7	ZNPPP Stolarka t1306 p1k2	SST 04	Przygotowanie elementów składowych balustrad przez rozrysowanie, pocięcie, obróbkę maszynową i ręczną, złożenie i okucie wyrobu Obmiar [m3]: $18,26 * 1,13 = 20,6300$ Razem = 20,6300					
			Warto : Warto z narzutami:	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł
			Warto rozdziału: Koszty po rednie [Kp] (66,1% od R; 66,1% od S) Zysk [Z] (10,9% od R; 10,9% od Kp; 10,9% od S)	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł
			Warto pozycji scalonych: Razem: Warto VAT [23,0%] Całkowita wartość rozdziału:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł 0,00 zł 0,00 zł

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			Koszty bezpo rednie:		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Koszty po rednie [Kp] (66,1% od R; 66,1% od S)		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Zysk [Z] (10,9% od R; 10,9% od Kp; 10,9% od S)		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto z narzutami:		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
			Warto pozycji scalonych:					0,00 zł
			Wydatki inwestora:					0,00 zł
			Dodatkowe koszty:					0,00 zł
								0,00 zł
			Warto kosztorysu:					0,00 zł
			Warto kosztorysu z VAT: 23,0%]:					0,00 zł
			Warto kosztorysu z VAT:					0,00 zł