
KOSZTORYS OFERTOWY DOMANIEWICE_

Wspólny Słownik Zamówie :

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

BUDOWA:

BUDOWA BOISKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NAD RZEK PILIC W DOMANIEWICACH -
etap 2
DOMANIEWICE, GMINA NOWE MIASTO NAD PILIC

WYKONAWCA:

MARTAGON MARTA MATUSIK
DZIENNIKARSKA 55A
05-220 ZIELONKA

INWESTOR:

GMINA NOWE MIASTO NAD PILIC
26-420 NOWE MIASTO NAD PILIC , PL. O. H. KO MI SKIEGO 1/2

KOSZTORYSANT:

Kalkulacj sporz dził: uwzb Waldemar Błachowicz, zaktualizował: Ewa ebrowska Bartnik

Stawka za r-g:

Warto kosztorysowa robót:

Warto VAT:

Warto słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
1		SST 01	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]: $171 + 211,00 + 50,00 * 0,30 = 397,0000$ Razem = 397,0000					
			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 do 20 cm Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: $171 + 211 * 0,30 = 234,3000$ Razem = 234,3000					
			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 0201 0126-0200	SST 01	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomoc spycharek - dodatek za ka de dalsze 5 cm grubo ci do 10 cm Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: $50,00 = 50,0000$ Razem = 50,0000					
			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 0101-0100	SST 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gł boko ci 20 cm Obmiar [m2]: $171 + 211 * 0,30 = 234,3000$ Razem = 234,3000					
			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 0101-0200	SST 01	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 36 cm (15 cm humus + 21 cm korytowanie) Obmiar [m2]: $171 + 211 = 382,0000$ Razem = 382,0000					
			Warto :	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
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
6	KNR 0231 0103-0400	SST 01	[KOD NORMA: KNR 231 0103-0400] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV do Id>0,5 Obmiar [m2]: 171 + 211 = 382,0000 Razem = 382,0000					
			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	KNR 0231 0401-0300	SST 01	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II Obmiar [m]: 110,00 * 0,30 * 0,30 = 9,9000 Razem = 9,9000					
			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 0201 0205-0300	SST 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Obmiar [m3]: 321,00 * 0,36 = 115,5600 80,00 * 0,28 = 22,4000 50,00 * 0,10 = 5,0000 9,90 = 9,9000 Razem = 152,8600					
			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
9	KNR 0201 0214-0300	SST 01	Nakłady uzupełniające za kade dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II do 10 km Mnożniki: R = 18,0000 - Krotnie M = 18,0000 - Krotnie S = 18,0000 - Krotnie Obmiar [m3]: 321,00 * 0,36 = 115,5600 80,00 * 0,28 = 22,4000 50,00 * 0,10 = 5,0000 9,90 = 9,9000 Razem = 152,8600					
			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
10	Sekocenbud	SST 01	Opłaty za korzystanie ze środowiska Mnożniki: R = 0,9550 Obmiar [Mg]:					

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			86,17 * 1,8 = 155,1100 Razem = 155,1100					
			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
2		SST 02	Nawierzchnie	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0231 0402-0300	SST 02	Ława pod obrze a betonowa zwykła Obmiar [m3]: 145,00 * 0,20 * 0,20 = 5,8000 Razem = 5,8000 Materiały pomocnicze (0,50%)	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 0231 0407-0500	SST 02	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow Obmiar [m]: 145,00 = 145,0000 Razem = 145,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	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
3	KNR 0231 0407-0600	SST 02	Obrze a betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m Obmiar [m]: 3,14 * 20,00 = 62,8000 Razem = 62,8000					
			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 0407-0500	SST 02	Obrze a elastyczne ekobord mocowane na szpilki Obmiar [m]: 36,00 = 36,0000 Razem = 36,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	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
5	KNR 0223 0104-0100	SST 02	[KOD NORMA: KNR 2-23 0104-0100] Podbudowa z tłucznia kamiennego, 1-31,5 mm o grubo ci 15 cm. Obmiar [m2]: 171 + 211 + 50,00 = 432,0000 Razem = 432,0000 Materiały pomocnicze (1,00%)	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
6	KNR 0223 0104-0200	SST 02	[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]: 171 + 211 = 382,0000 Razem = 382,0000 Materiały pomocnicze (1,00%)	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
7	KNR 0223 0104-0200	SST 02	[KOD NORMA: KNR 2-23 0104-0200] Podbudowa z tłucznia kamiennego, 0-31,5 mm dodatek lub potr. cenie za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci do 7 cm Obmiar [m2]: 50,00 = 50,0000 Razem = 50,0000 Materiały pomocnicze (1,00%)	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
8	KNR 0231 0105-0300	SST 02	Podsypka piaskowa z zag szczeniem mechanicznym - 3 cm grubo ci warstwy po zag szczeniu Obmiar [m2]: 171 + 211 = 382,0000 Razem = 382,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	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
9	NNRNKB 0231 0511-0400	SST 02	Układanie nawierzchni chodników i placów z płyty a urowej betonowa 40 x 60 x 8 cm szara Obmiar [m2]: 211 = 211,0000 Razem = 211,0000 Materiały pomocnicze (0,50%)	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
10	NNRNKB 0231 0511-0400	SST 02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m2 Obmiar [m2]: 171 = 171,0000 Razem = 171,0000					

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			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
11	KNR 0231 0202-0300	SST 02	Nawierzchnia wirowa - górna warstwa jezdni roz cielana r cznie - grubo po zag szczeniu 8 cm Obmiar [m2]: 50,00 = 50,0000 Razem = 50,0000 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
12	KNR 0231 0202-0400	SST 02	Nawierzchnia wirowa - górna warstwa jezdni roz cielana r cznie - ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu do 3 cm Obmiar [m2]: 50,00 = 50,0000 Razem = 50,0000 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
13	KNR 0231 0114-0300	SST 02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubo ci po zag szczeniu 8 cm Obmiar [m2]: 2,70 = 2,7000 Razem = 2,7000 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
14	KNR 0231 0114-0400	SST 02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Obmiar [m2]: 2,70 = 2,7000 Razem = 2,7000 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 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
3		SST 05	Ziele	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0221 0403-0300	SST 05	Regeneracja trawników - na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawo eniem Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: 1160,00 = 1 160,0000 Razem = 1 160,0000					
			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 05	R czna piel gnacja trawników dywanowych na terenie płaskim Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m2]: 1160,00 = 1 160,0000 Razem = 1 160,0000					
			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			Chodnik drewniany	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0210 0101-0400	SST 04	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowa na gł boko do 6 m w grunt kat. III - do 25 pali na jednym placu budowy Mno niki: R = 1,1938 S = 1,6500 Obmiar [szt.]: 10 = 10,0000 Razem = 10,0000					
			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 0202 0406-0800	SST 04	Podwaliny - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Obmiar [m3 drew.]: 0,20 * 0,20 * (10,90 * 2 + 3,40 * 5 + 2,30 * 1) = 1,6400 Razem = 1,6400 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
			Warto z narzutami:	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
3	KNR 0202 0410-0100	SST 04	Deskowanie połąc tarasowych z tarcicy teak gr. 1" ryflowanej i mocowanej - wg projektu Obmiar [m2]: 10,90 * 3,50 = 38,1500 Razem = 38,1500 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
			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
5			Wyposa enie	0,00 zł				
			Ilo : 1,0000					
1	KNR 0202 0410-0100	SST 04	<p>Pomost pływakowy konstrukcji drewnianej wg projektu wyposa ony w pływak systemowe, martwe kotwice, półk na kajaki i trap systemowy - dostawa i monta</p> <p>Obmiar [m2]: $18,00 * 2,40 = 43,2000$ Razem = 43,2000</p> <p>Materiały pomocnicze (1,50%)</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 0231 0404-0400	SST 04	<p>Palenisko z głazów kamiennych 45-55 cm wystaj cych wg projektu na podsypce cementowo-piaskowej</p> <p>Obmiar [m]: $3,14 * 2,10 = 6,5900$ Razem = 6,5900</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
3	KNR 0221 0607-0300	SST 04	<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.]: $6 * 2 = 12,0000$ Razem = 12,0000</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 04	<p>Ławy grilowe łukowe 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]: $2 * 2 = 4,0000$ Razem = 4,0000</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
5	KNR 0221 0607-0100	SST 04	<p>Ławki parkowe 190x45x45 cm z prefabrykatów elbetowych - podpory elbetowe - wg projektu - dostawa i monta</p> <p>Mno niki: $R = 0,9550$</p>					

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Długi opis	Cena jedn.	R	M	S	Razem
			Obmiar [kpl]: 5 = 5,0000 Razem = 5,0000					
			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
6	KNR 0221 0607-0200	SST 04	Ławki parkowe 190x45x45 cm z prefabrykatów elbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa - wg projektu - dostawa i monta Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [m]: 1,90 * 5 = 9,5000 Razem = 9,5000					
			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 0221 0607-0300	SST 04	Kosze na mieci 45x40x83 cm z betonu wirowego monolitycznego z wkładem z blachy stalowej ocynkowanej - wg projektu Mno niki: R = 0,9550 Obmiar [szt.]: 4 = 4,0000 Razem = 4,0000					
			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
			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
			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