

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa  
ADRES INWESTYCJI: działka 694/70 ul. Bartnicza Płock  
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Bartnicza 6  
ADRES INWESTORA: Płock ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2023-10-23

---

WYKONAWCA:

**INSPEKTOR**  
Nadzoru Robót Budowlanych

*mgr inż. Artur Wisniewski*  
upr. bud. nr M. 13100/2017/KIO

INWESTOR:

Data opracowania  
2023-10-23

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Altana dla Wspólnoty Mieszkaniowej</b>			
1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m2		
d.1		3,2 * 5,2	m2	16,640	
				RAZEM	<b>16,640</b>
2		Zabezpieczenia drzew deskami oraz miejscowe przesadzenia żywopłotu	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.1		16,64	m2	16,640	
				RAZEM	<b>16,640</b>
4		Wykonanie podbudowy opisanej w piśmie WKŚ	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
5	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1		5,1 * 3,1 * 0,16	m3	2,530	
				RAZEM	<b>2,530</b>
6	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
d.1		0,08	t	0,080	
				RAZEM	<b>0,080</b>
7	KNNR 7 0105-02 analogia	Montaż konstrukcji stalowej ścian i zadaszenia altany śmietnikowej	t		
d.1		$(2,4 * 4 + 2,25 * 2 + 2,11 * 4 + 5 * 2 + 2,96 * 4) * 5,5 / 1000 + (1,87 * 9 + 1,39 * 8 + 1,46 * 8 + 5,36 * 6 + 1,8 * 2) * 2,39 / 1000$	t	0,424	
				RAZEM	<b>0,424</b>
8	KSNR 7 0203-04 analogia	Konstrukcja drzwi do altany wraz z osprzętem	t		
d.1		$(1,87 * 6 + 1,8 * 2) * 2,39 / 1000$	t	0,035	
				RAZEM	<b>0,035</b>
9		Montaż słupów stalowych 60x60x3 do podłoża betonowego poprzez wiercenie otworów i montaż kotew wklejanych - słupów sztuk 10 x 2 kotwy = 20 miejsc	szt		
d.1		10 * 2	szt	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
10	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Obudowa ścian blachą płaską - panele w kolorze grafitowym	m2		
d.1		5,0 * 2,01 * 2 + 3 * 2,01 * 2	m2	32,160	
				RAZEM	<b>32,160</b>
11	NNRNKB 202 0537-02 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 blachą powlekaną trapezową	m2		
d.1		5,36 * 3,06	m2	16,402	
				RAZEM	<b>16,402</b>
12	KNNR 7 0919-01 analogia	Malowanie przed montażem farbą podkładową elementów konstrukcji stalowej altany i drzwi Krotność = 2	t		
d.1		0,424 + 0,035	t	0,459	
				RAZEM	<b>0,459</b>
13	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym	m2		
d.1		2,0 * 0,2 * 4 + 5,0 * 2 * 0,25 + 3,00 * 2 * 0,25	m2	5,600	
				RAZEM	<b>5,600</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1		Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
15 d.1		Montaż desek nieheblowanych sosnowych 3,2cm gr. bejcowanych zabezpieczających ściany altany od środka z blachy trapezowej przed uderzeniami pojemników na śmieci	m		
		5 + 5 + 3 + 3	m	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
16 d.1	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej	m		
		5,36	m	5,360	
				RAZEM	<b>5,360</b>
17 d.1	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2,1	m	2,100	
				RAZEM	<b>2,100</b>
18 d.1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem - dojsię do altany	m2		
		2,0 * 2,0	m2	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
19 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
20 d.1		Demontaż obrzeża w istniejącym chodniku w celu połączenia nowego chodnika ze starym	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
21 d.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		1,0 + 1,0 + 2	m	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
22 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik			
		1,0 * 2		2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
23 d.1	NNRNKB 231 0511-03 analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
24 d.1		Obsługa geodezyjna związana z inwentaryzacją powykonawczą altany	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>

