
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa
ADRES INWESTYCJI: działka 2/9 ul. Na Skarpie Płock
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Na Skarpie 6
ADRES INWESTORA: Płock ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2022-05-09

WYKONAWCA:

DEMI
Anna Detmer - Wiśniewska
09-408 Płock, ul. Mazurska 10
tel. 536 04 67 89
NIP 774 252 24 82

INWESTOR:

Data opracowania
2022-05-09

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Altana dla Wspólnoty Mieszkaniowej			
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	16,640
2	KNNR-W 3 0107-02 analogia	Podniesienie poziomu terenu pod częścią altany piaskiem ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III	m3		
d.1		5,5 * 2,0 * 0,5	m3	5,500	
				RAZEM	5,500
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	16,640
4	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
d.1		16,64	m2	16,640	
				RAZEM	16,640
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	2,530
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	0,080
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	0,424
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	0,035
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	20,000
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	32,160
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	16,402
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	0,459
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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,600
14 d.1		Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
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	16,000
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	5,360
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	2,100
18 d.1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przetrzaniem - dojście do altany	m2		
		2,0 * 6,0	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.1		Demontaż obrzeża w istniejącym chodniku w celu połączenia nowego chodnika ze starym	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		2,8 + 2,8 + 2	m	7,600	
				RAZEM	7,600
22 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik			
		2,8 * 2		5,600	
				RAZEM	5,600
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		
		5,6	m2	5,600	
				RAZEM	5,600

