
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa
ADRES INWESTYCJI: działka 584/1 Płock
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa 1 Maja 4
ADRES INWESTORA: Płock 09-400 ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2021-12-16

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-12-16

INSPEKTOR
Nadzór Robot Budowlanych
mgr inż. Anna Wiśniewska
ul. Sienkiewicza 13A PŁOCK 09-400

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Altana dla Wspólnot Mieszkaniowych przy ██████████ ul. 1 Maja 4			
1	d.1	Rozbiórka istniejącej altany śmietnikowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1	KNNR 6 0103-01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		5,5 * 3,5	m2	19,250	
				RAZEM	19,250
3	d.1	KNNR 6 0104-01 Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
		5,5 * 3,5	m2	19,250	
				RAZEM	19,250
4	d.1	KNR-W 2-02 0205-01 Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		5,28 * 3,26 * 0,16	m3	2,754	
				RAZEM	2,754
5	d.1	KNR-W 2-02 0259-03 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
6	d.1	KNNR 7 0105-02 analogia Montaż konstrukcji stalowej ścian i zadaszania altany śmietnikowej	t		
		$(2,4 * 4 + 2,22 * 4 + 2,30 * 2 + 1,94 * 4 + 1,46 * 6) * 7,25 / 1000 + (1,87 * 9 + 1,94 * 8 + 1,46 * 11 + 5,80 * 5) * 2,39 / 1000$	t	0,472	
				RAZEM	0,472
7	d.1	KSNR 7 0203-04 analogia Konstrukcja drzwi do altany wraz z osprzętem	t		
		$(1,87 * 5 + 0,98 * 2 + 0,44 * 2) * 2,39 / 1000$	t	0,029	
				RAZEM	0,029
8	d.1	Montaż słupów stalowych 80x80x3 do podłoża betonowego poprzez wiercenie otworów i montaż kotew klejanych - słupów sztuk 10 x 2 kotwy = 20 miejsc	szt		
		10 * 2	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
9	d.1	KNR-W 2-02 0517-02 analogia Obudowa ścian blachą trapezową TR 6 lub TR 8 w kolorze grafitowym lub panelami z blachy	m2		
		3,2 * 1,95 * 2 + 5,22 * 1,95 * 2	m2	32,838	
				RAZEM	32,838
10	d.1	NNRNKB 202 0537-02 analogia (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 blachą powlekaną trapezową	m2		
		3,2 * 5,32	m2	17,024	
				RAZEM	17,024
11	d.1	KNNR 7 0919-01 analogia Malowanie przed montażem farbą podkładową elementów konstrukcji stalowej altany i drzwi Krotność = 2	t		
		0,472 + 0,029	t	0,501	
				RAZEM	0,501
12	d.1	KNR-W 2-02 0514-01 analogia Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym	m2		
		2,0 * 0,2 * 5 + 5,8 * 2 * 0,25 + 3,2 * 2 * 0,25	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
13	d.1	Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową (1 strona 0,13m*5,22m, 2 strona 0,27m*5,22m, boki - średnia z 2 boków trapeza - 0,20m*3,2m*2szt)	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
14 d.1		Montaż desek nieheblowanych sosnowych 3,2cm gr. bejcowanych zabezpieczających ściany altany od środka z blachy trapezowej przed uderzeniami pojemników na śmieci	m		
		5,22 + 4,20 + 3,16 + 3,16	m	15,740	
				RAZEM	15,740
15 d.1	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej	m		
		5,32	m	5,320	
				RAZEM	5,320
16 d.1	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2,25	m	2,250	
				RAZEM	2,250
17 d.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		1,0 + 1,0 + 1,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
18 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik	m2		
		2 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
19 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	2,000
20 d.1	KNNR 1 0507-01 analogia	Humusowanie terenu wokół z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000

