
PRZEDMIAR

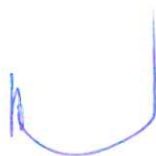
NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa
ADRES INWESTYCJI: działka 147/36 Płock
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Bielska 24/1 i Jachowicza 42
ADRES INWESTORA: Płock 09-400 ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2021-03-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-03-15



Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Altana dla Wspólnot Mieszkaniowych przy Bielskiej 24/1 i al. Jachowicza 42			
1	KNR 2-01 0125-01 2,8*5+6*5+ 5*3	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m2		
		6 * 4,2 + 1,5 * 1,0	m2	26,700	
				RAZEM	26,700
2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		5,6 * 4,0	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		22,4	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
4	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		5,5 * 3,96 * 0,18	m3	3,920	
				RAZEM	3,920
5	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
		0,06	t	0,060	
				RAZEM	0,060
6	KNNR 7 0105-02 analogia	Montaż konstrukcji stalowej ścian i zadaszenia altany śmietnikowej	t		
		$(2,37 * 4 + 2,24 * 4 + 2,30 * 2 + 5,38 * 2 + 3,84 * 4) * 7,25 / 1000 + (1,87 * 9 + 1,90 * 8 * 2 + 1,46 * 3 + 5,68 * 4) * 2,39 / 1000$	t	0,534	
				RAZEM	0,534
7	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 wklejanych - słupów sztuk 10 x 4 kotwy = 40 miejsc	szt		
		10 * 4	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
9	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Obudowa ścian blachą trapezową TR 6 lub TR 8 w kolorze grafitowym	m2		
		3,88 * 1,95 * 2 + 5,42 * 1,95 * 2	m2	36,270	
				RAZEM	36,270
10	NNRNKB 202 0537-02 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 blachą powlekaną trapezową	m2		
		3,88 * 5,68	m2	22,038	
				RAZEM	22,038
11	KNNR 7 0919-01 analogia	Malowanie przed montażem farbą podkładową elementów konstrukcji stalowej altany i drzwi	t		
		0,534 + 0,029	t	0,563	
				RAZEM	0,563
12	KNNR 7 0914-01	Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanej konstrukcji stalowej altany i drzwi	t		
		0,563	t	0,563	
				RAZEM	0,563
13	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekaną w kolorze grafitowym	m2		
		2,0 * 0,2 * 5 + 5,68 * 2 * 0,25 + 3,88 * 2 * 0,25	m2	6,780	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,780
14 d.1	KNR-W 2-02 1515-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą do betonu posadzki betonowej	m2		
		5,5 * 3,96	m2	21,780	
				RAZEM	21,780
15 d.1		Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową (1 strona 0,15m*5,42m, 2 strona 0,34m*5,42m, boki - średnia z 2 boków trapeza - 0,25m*3,84m*2szt) - 4,58 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1		Montaż desek nieheblowanych sosnowych 3,2cm gr. bejcowanych zabezpieczających ściany altany od środka z blachy trapezowej przed uderzeniami pojemników na śmieci	m		
		5,38 + 5,38 + 3,8 + 3,8	m	18,360	
				RAZEM	18,360
17 d.1	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej	m		
		5,68	m	5,680	
				RAZEM	5,680
18 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
19 d.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		1,5 + 1,0 + 1,0	m	3,500	
				RAZEM	3,500
20 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik			
		1,5 * 1,0		1,500	
				RAZEM	1,500
21 d.1	NNRNKB 231 0511-03 analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		1,5	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
22 d.1	KNNR 1 0507-01 analogia	Humusowanie terenu wokół z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000

