
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa
ADRES INWESTYCJI: działka 147/36 Płock
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Bielska 26 i Obrońców Westerplatte 5/1
ADRES INWESTORA: Płock 09-400 ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2021-05-12

WYKONAWCA:



INWESTOR:

Data opracowania
2021-05-12

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Altana dla Wspólnoty Mieszkaniowej przy Bielskiej 26 oraz Obróćców Westerplatte 5/1			
1		Rozbiórka istniejącej altany murowanej (3,25mx2,10m)	szt		
d.1					
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.1					
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
d.1					
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
4	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1					
		16,11 * 0,18	m3	2,900	
				RAZEM	2,900
5	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
d.1					
		0,06	t	0,060	
				RAZEM	0,060
6	KNNR 7 0105-02 analogia	Montaż konstrukcji stalowej ścian i zadaszenia altany śmietnikowej	t		
d.1					
		$(2,2 * 6 + 2,4 * 3 + 2,28 * 3 + 2,32 * 7) * 5,49 / 1000 + (4,8 * 3 + 3,6 * 2,4 + 2,16) * 4,65 / 1000 + (2,16 * 2 + 3,6 + 3,2 + 4,2 + 4,8 * 4 + 3 + 0,41 * 3 + 0,45 * 3 + 0,52 * 3 + 0,44 * 6 + 0,82 * 27 + 1,04 * 12 + 4,5 + 4,5) * 2,46 / 1000$	t	0,572	
				RAZEM	0,572
7	KSNR 7 0203-04 analogia	Konstrukcja drzwi do altany wraz z osprzętem	t		
d.1					
		$(1,87 * 5 + 0,98 * 2 + 0,44 * 2) * 2,39 / 1000$	t	0,029	
				RAZEM	0,029
8		Montaż słupów stalowych 60x60x3 do podłoża betonowego poprzez wiercenie otworów i montaż kotew wklejanych - słupów sztuk 19 x 2 kotwy = 38 miejsc	szt		
d.1					
		38	szt	38,000	
				RAZEM	38,000
9	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Obudowa ścian blachą trapezową TR 6 lub TR 8 w kolorze grafitowym	m2		
d.1					
		$(1,86 * 2 + 4,5 * 2 + 0,52 * 2 + 3,02) * 2$	m2	33,560	
				RAZEM	33,560
10	NNRNKB 202 0537-02 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 blachą powlekaną trapezową	m2		
d.1					
		18,2	m2	18,200	
				RAZEM	18,200
11	KNNR 7 0919-01 analogia	Malowanie przed montażem farbą podkładową elementów konstrukcji stalowej altany i drzwi	t		
d.1					
		0,572 + 0,029	t	0,601	
				RAZEM	0,601
12	KNNR 7 0914-01	Malowanie farbami i emaliami chlorokauczkowymi zmontowanej konstrukcji stalowej altany i drzwi	t		
d.1					
		0,601	t	0,601	
				RAZEM	0,601
13	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekaną w kolorze grafitowym	m2		
d.1					
		$2,0 * 0,2 * 7 + 4,8 * 2 * 0,25 + 2,7 * 2 * 0,25 + 3,02 * 0,25$	m2	7,305	
				RAZEM	7,305

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Montaż desek nieheblowanych sosnowych 3,2cm gr. bejcowanych zabezpieczających ściany altany od środka z blachy trapezowej przed uderzeniami pojemników na śmieci	m		
d.1		4,5 + 4,5 + 1,8 + 1,8 + 0,5 + 0,5 + 3,00	m	16,600	
				RAZEM	16,600
16	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej	m		
d.1		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
17	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.1		2,20	m	2,200	
				RAZEM	2,200
18	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.1		1,2 + 1,2 + 1,5	m	3,900	
				RAZEM	3,900
19	analiza indywidualna	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik			
d.1		1,2 * 1,5		1,800	
				RAZEM	1,800
20	NNRNKB 231 0511-03 analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
d.1		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
21	KNNR 1 0507-01 analogia	Humusowanie terenu wokół z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
d.1		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000

