
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa
ADRES INWESTYCJI: działka 694/68 Płock
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Słodowa 1 i 2
ADRES INWESTORA: Płock 09-400 ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2021-02-25

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-02-25

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
d.1.1		Rozbiórka istniejącej altany śmietnikowej w konstrukcji stalowej wraz z płytą betonową i z usunięciem gruzu			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km	m3		
		2,0	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Altana dla Wspólnot Mieszkaniowych przy Słodowe j1 i 2			
d.2	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		
		8 * 4,5 + 5 * 2,5 + 19 * 1,5	m2	77,000	
				RAZEM	77,000
d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		77	m2	77,000	
				RAZEM	77,000
d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		77	m2	77,000	
				RAZEM	77,000
d.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		7,6 * 4,3 * 0,18	m3	5,882	
				RAZEM	5,882
d.2	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
d.2	KNNR 7 0105-02 analogia	Montaż konstrukcji stalowej ścian i zadaszenia altany śmietnikowej	t		
		$(2,37 * 7 + 2,24 * 5 + 2,30 * 3 + 7,5 * 2 * 2 + 4,25 * 5) * 7,25 / 1000 + (1,87 * 12 + 1,65 * 8 + 1,88 * 6 + 1,96 * 8 + 7,96 * 6) * 2,39 / 1000$	t	0,887	
				RAZEM	0,887
d.2	KSNR 7 0203-04 analogia	Konstrukcja drzwi do altany wraz z osprzętem	t		
		$(1,87 * 5 * 2 + 0,98 * 2 * 2 + 0,44 * 2) * 2,39 / 1000$	t	0,056	
				RAZEM	0,056
d.2		Montaż słupów stalowych 80x80x3 do podłoża betonowego poprzez wiercenie otworów i montaż kotew wklejanych - słupów sztuk 20 x 4 kotwy = 60 miejsc	szt		
		15 * 4	szt	60,000	
				RAZEM	60,000
d.2	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Obudowa ścian panelami z blachy powlekanej gr. 0,7mm w kolorze grafitowym	m2		
		$(7,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2) * 0,31 * 7$	m2	50,778	
				RAZEM	50,778
d.2	NNRNKB 202 0537-02 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 blachą powlekaną trapezową	m2		
		7,96 * 4,3	m2	34,228	
				RAZEM	34,228

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 7 0919-01 analogia	Malowanie przed montażem farbą podkładową elementów konstrukcji stalowej altany i drzwi	t		
		0,887 + 0,056	t	0,943	
				RAZEM	0,943
14 d.2	KNNR 7 0914-01	Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanej konstrukcji stalowej altany i drzwi	t		
		0,943	t	0,943	
				RAZEM	0,943
15 d.2	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 + 7,96 * 2 * 0,25 + 4,3 * 2 * 0,25	m2	8,130	
				RAZEM	8,130
16 d.2	KNR-W 2-02 1515-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą do betonu posadzki betonowej	m2		
		7,6 * 4,3	m2	32,680	
				RAZEM	32,680
17 d.2		Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową (1 strona 0,15m*7,5m, 2 strona 0,34m*7,5m, boki - średnia z 2 boków trapeza - 0,25m*4,3m*2szt) - 5,83 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2		Montaż siatki panelowej pomiędzy częściami dla wspólnot (4,2m*2,2m) - 9,24m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2		Montaż desek nieheblowanych sosnowych 3,2cm gr. bejcowanych zabezpieczających ściany altany od środka z blachy trapezowej przed uderzeniami pojemników na śmieci	m		
		7,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2 + 4,2 + 4,2	m	31,800	
				RAZEM	31,800
20 d.2	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej	m		
		7,96	m	7,960	
				RAZEM	7,960
21 d.2	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2,25 + 2,25	m	4,500	
				RAZEM	4,500
22 d.2	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		2,5 + 1,0 + 5,0 + 19 + 19	m	46,500	
				RAZEM	46,500
23 d.2	analiza indywidualna	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik			
		41		41,000	
				RAZEM	41,000
24 d.2	NNRNKB 231 0511-03 analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		5 * 2,5 + 19 * 1,5	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
25 d.2	KNNR 1 0507-01 analogia	Humusowanie terenu wokół z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		24 * 1,5 + 7,5 * 1,5 + 5 * 4	m2	67,250	
				RAZEM	67,250

