
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sciany urnowej podwójnej - 1 szt.
ADRES INWESTYCJI : ul. Cieślaka
INWESTOR : Urząd Miasta Szczecinek
ADRES INWESTORA : Pl.Wolności 13
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 27.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ściana urnowa podwójna - 1 szt.			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.	0310-02				
1		(2+3)*0.5*0.9*7.30	m ³	16.425	
				RAZEM	16.425
2	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1.	0320-0201				
1		poz.1-poz.6-poz.7-1.04*2.63*0.45*2-1.04*0.23*0.45*3	m ³	9.093	
				RAZEM	9.093
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-06				
1		poz.1-poz.2	m ³	7.332	
				RAZEM	7.332
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następne 4 km	m ³		
d.1.	0108-08				
1		poz.3	m ³	7.332	
				RAZEM	7.332
5		Opłata za utliziację ziemi	m ³		
d.1.	analiza indy-				
1	widualna	poz.3	m ³	7.332	
				RAZEM	7.332
1.2		Roboty betonowe i żelbetowe			
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
2		2*7.30*0.10	m ³	1.460	
				RAZEM	1.460
7	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	0205-01				
2		1.40*6.30*0.35	m ³	3.087	
				RAZEM	3.087
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm	t		
d.1.	0290-01				
2		(6.20*14)*0.888/1000	t	0.077	
		(1.30*62)*0.888/1000	t	0.072	
				RAZEM	0.149
9	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	0208-03				
2		1.04*0.23*(2.47+0.45)*3	m ³	2.095	
				RAZEM	2.095
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm	t		
d.1.	0290-01				
2		(1.75*30)*0.888/1000	t	0.047	
		(2.29*30)*0.888/1000	t	0.061	
				RAZEM	0.108
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
d.1.	0290-01				
2		(1.48*102)*0.395/1000	t	0.060	
				RAZEM	0.060
12	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	0101-06				
2		1.04*2.63*(0.45+0.26)*2	m ³	3.884	
				RAZEM	3.884
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0602-09				
2		0.18*6.30*2+1.04*0.18*2	m ²	2.642	
				RAZEM	2.642

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 d.1. 0602-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.13	m ²	2.642	
				RAZEM	2.642
15	KNR 2-02 d.1. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		0.35*6.3*2+0.35*1.4*2+(0.45+0.26)*6.30*2+1.04*(0.45+0.26)*2+1.04*2.47*6	m ²	31.226	
				RAZEM	31.226
16	KNR 2-02 d.1. 0603-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.15	m ²	31.226	
				RAZEM	31.226
17	KNR 2-02 d.1. 0216-01 2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu	m ²		
		1.04*5.94*4	m ²	24.710	
				RAZEM	24.710
18	KNR 2-02 d.1. 0216-05 2	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu - dodatek za 4 cm Krotność = 4 poz.17	m ² m ²	 24.710	
				RAZEM	24.710
19	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		(5.88*40)*0.395*4/1000	t	0.372	
		(0.92*34)*0.395*4/1000	t	0.049	
				RAZEM	0.421
1.3		Roboty murowe i tynkowe			
20	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 3 analogia	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		0.12*2.63*0.43*2*4	m ³	1.086	
		0.12*0.46*0.43*8*2*4	m ³	1.519	
				RAZEM	2.605
21	KNR 2-02 d.1. 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		(0.42+0.43+0.42)*0.43*40*2	m ²	43.688	
		0.22*2.47*2	m ²	1.087	
				RAZEM	44.775
22	KNR 2-02 d.1. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.21	m ²	44.775	
				RAZEM	44.775
23	KNR 2-02 d.1. 0602-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		0.43*0.42*2*40*2	m ²	28.896	
		0.26*6.30*2+0.13*6.30*2	m ²	4.914	
				RAZEM	33.810
24	KNR 2-02 d.1. 0602-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.23	m ²	33.810	
				RAZEM	33.810
25	KNR-W 2-02 d.1. 0904-01 3	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m ²		
		poz.21+poz.23	m ²	78.585	
				RAZEM	78.585
26	KNR-W 2-02 d.1. 0904-02 3 analogia	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie pasów o szerokości do 15 cm	m ²		
		0.13*6.30*2	m ²	1.638	
				RAZEM	1.638
27	KNR-W 2-02 d.1. 0904-03 3 analogia	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie pasów szerokości do 30 cm	m ²		
		0.22*2.47*2+0.22*6.30*3*2	m ²	9.403	
				RAZEM	9.403

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1. 1217-04 3	KNR 2-02	Osadzenie z kątownika 60*120*3 mm ocynkowanego z śrubami M8	m		
		20*2*4*2*0.06	m	19.200	
				RAZEM	19.200
1.4		Roboty kamieniarskie			
29 d.1. 1801-01 4 analogia	KNNR 2	Płyta granitowa 0,53x0,53 gr 3 cm polerowana Diamante mocowana śrubą M8 z nakrętką kołpakową ze stali nierdzewnej	m ²		
		0.53*0.53*10*4*2	m ²	22.472	
	dodatkowe płyty	0.53*0.53*4	m ²	1.124	
				RAZEM	23.596
30 d.1. 1802-01 4 analiza indywidualna	KNNR 2	Płyta granitowa gr 3 cm polerowana Diamante mocowana klejem ultra białym na palcku szer. 23 cm	m		
		6.30*2	m	12.600	
				RAZEM	12.600
31 d.1. 1802-03 4 analiza indywidualna	KNNR 2	Płyta granitowa gr 3 cm polerowana Diamante mocowana klejem ultra białym na palcku szer. 57 cm	m		
		6.30*2	m	12.600	
				RAZEM	12.600
32 d.1. 1801-01 4	KNNR 2	Okładziny ścian z płyty granitowej gr 3 cm polerowanej Diamante mocowana klejem ultra białym na palcku	m ²		
		(0.26+1.10+0.26)*2.47*2	m ²	8.003	
		0.22*2.47*2	m ²	1.087	
				RAZEM	9.090