
PRZEDMIAR
Wiata nad urządzeniem UFO

NAZWA INWESTYCJI : Drogowe Przejście Graniczne
ADRES INWESTYCJI : Budomierz
INWESTOR : Podkarpacki Urząd Wojewódzki
ADRES INWESTORA : Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Balmas
DATA OPRACOWANIA : 11.02.2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.02.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne					
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 44	m ²		
			m ²	44.00	
				RAZEM	44.00
2 d.1	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z wymianą gruntu 52.8	m ³		
			m ³	52.80	
				RAZEM	52.80
3 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18 52.8	m ³		
			m ³	52.80	
				RAZEM	52.80
4 d.1	Analiza indywidualna	Dowóz i zagęszczenie gruntu - pospółki zagęszczenie dynamiczne Is=0,97 - wymiana gruntu 45.31	m ³		
			m ³	45.31	
				RAZEM	45.31
2 Roboty żelbetowe					
5 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton B10- chudy beton 1.38	m ³		
			m ³	1.38	
				RAZEM	1.38
6 d.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, beton B25 4.14	m ³		
			m ³	4.14	
				RAZEM	4.14
7 d.2	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - gr. 20 cm - beton B25 architektoniczny 66.27	m ²		
			m ²	66.27	
				RAZEM	66.27
8 d.2	KNR 2-02 0207-07 F-13	Ściany fundamentowe żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian Krotność = 8 66.27	m ²		
			m ²	66.27	
				RAZEM	66.27
9 d.2	KNR 2-02 0207-01 F-13.1	Ściany fundamentowe żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m, beton B25 - gr. 30 cm - pod urządzenie UFO 7	m ²		
			m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
10 d.2	KNR 2-02 0207-07 F-13.1	Ściany fundamentowe żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian Krotność = 22 7	m ²		
			m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
11 d.2	KNR 2-02 0210-01	Belki żelbetowa o wym. 30 x30 cm - beton B25 architektoniczny 0.41	m ³		
			m ³	0.41	
				RAZEM	0.41
12 d.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie, z betonu B25 architektonicznego 14.95	m ²		
			m ²	14.95	
				RAZEM	14.95
13 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 1.96	t		
			t	1.96	
				RAZEM	1.96
3 Izolacje					
14 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 13.80	m ²		
			m ²	13.80	
				RAZEM	13.80
15 d.3	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEI-TERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K 70.8	m ²		
			m ²	70.80	
				RAZEM	70.80
16 d.3	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni żelbetowych fundamentów - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 70.8	m ²		
			m ²	70.80	
				RAZEM	70.80
4 Dach					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe Bauder Pro F 21.03	m ² m ²	 21.03	
				RAZEM	21.03
18 d.4	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki attyk z papy Bauder Pro F 12.2	m ² m ²	 12.20	
				RAZEM	12.20
19 d.4	KNR 2-02 0508-08	Rynny dachowe prostokątne 20x20 xm - z blachy ocynkowanej 5	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
20 d.4	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 3.6	m m	 3.60	
				RAZEM	3.60
21 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu - z blachy ocynkowanej - pas nadrynny- wy 1.3	m ² m ²	 1.30	
				RAZEM	1.30
5 Elewacja					
5.1 Fasada z bloczków Tekno Amer blok					
22 d.5. 1	KNNR 2 0307-03	Fasada z bloczków z Tekno Amer Blok w kolorze szarym, gładkie 3.57	m ³ m ³	 3.57	
				RAZEM	3.57
23 d.5. 1	KNNR 2 0307-03	Fasada z bloczków z Tekno Amer Blok w kolorze szarym, struktura 26.79	m ³ m ³	 26.79	
				RAZEM	26.79
6 Podlogi					
24 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowa gr. 20 cm zagęszczona do ld>0,65 3.27	m ³ m ³	 3.27	
				RAZEM	3.27
25 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym , beton B10, gr. 10 cm 3.27	m ³ m ³	 3.27	
				RAZEM	3.27
26 d.6	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piasko- wej 16.33	m ² m ²	 16.33	
				RAZEM	16.33
7 Ślusarka					
27 d.7	KNR-W 2-02 1209-01	Montaż ogrodzenia wraz z furtką - w systemie Wiśniowski VEGA 20 Super wraz z zamkiem ze stali nierdzewnej elektromagnetycznym, z możliwością roz- ryglowania za pomocą klucza 8.28	m m	 8.28	
				RAZEM	8.28