
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA WIATY NR 32 NA KIERUNKU WYJAZDOWYM Z RP
ADRES INWESTYCJI : DPG W ZOSINIE
INWESTOR : Lubelski Zrząd Obsługi Przejść Granicznych;Plac Niepodległości 1;22-100 Chełm
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Kodeniec (konstrukcyjno-budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 28.05.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0803-01		Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją - analogia 60	m ²		
				m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
2	KNR 2-01 d.1 0317-0201 z.sz. 2.2		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m Grunt uprzednio odspojony. 280	m ³		
				m ³	280,000	
					RAZEM	280,000
3	KNR 2-01 d.1 0320-0201		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 250*1,2	m ³		
				m ³	300,000	
					RAZEM	300,000
4	KNR 2-01 d.1 0236-02 z. sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 250*1,2	m ³		
				m ³	300,000	
					RAZEM	300,000
2			Roboty budowlane			
5	KNR 2-02 d.2 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 6	m ³		
				m ³	6,000	
					RAZEM	6,000
6	KNR 2-02 d.2 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 58	m ²		
				m ²	58,000	
					RAZEM	58,000
7	KNR 2-02 d.2 0604-06		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą 58	m ²		
				m ²	58,000	
					RAZEM	58,000
8	KNR 2-02 d.2 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - d=6 mm 0,05	t		
				t	0,050	
					RAZEM	0,050
9	KNR 2-02 d.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli - d=12 mm 0,3	t		
				t	0,300	
					RAZEM	0,300
10	KNR 2-02 d.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli - d=20 mm 0,9	t		
				t	0,900	
					RAZEM	0,900
11	KNR 2-02 d.2 0253-05 POPR.		Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form prostokątne o objętości ponad 2,5m ³ (beton pompą, pozostałe wyciągiem) 30	m ³		
				m ³	30,000	
					RAZEM	30,000
12	KNR 2-02 d.2 0603-09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 61	m ²		
				m ²	61,000	
					RAZEM	61,000
13	KNR 2-02 d.2 0603-10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą 61	m ²		
				m ²	61,000	
					RAZEM	61,000
14	KNR 2-02 d.2 0602-09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 42	m ²		
				m ²	42,000	
					RAZEM	42,000
15	KNR 2-02 d.2 0602-10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą 42	m ²		
				m ²	42,000	
					RAZEM	42,000
16	KNR 7-28 d.2 0104-02		Osadzenie w gotowych otworach o głębokości do 60cm zestawu 4szt śrub fundamentowych 12	zestaw		
				zestaw	12,000	
					RAZEM	12,000
17	KNR 7-28 d.2 0105-02		Zalanie otworów kotwicznych o powierzchni do 0,05m ² i głębokości do 60cm	szt		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			48	szt	48,000	
					RAZEM	48,000
3			Konstrukcja stalowa			
18 d.3	KNR 7-28 0105-04		Zalanie przestrzeni podmaszynowej o powierzchni do 1m2	m ³		
			0,2	m ³	0,200	
					RAZEM	0,200
19 d.3	KNR 2-05 0101-05		Belki pod rynną	t		
			1,4	t	1,400	
					RAZEM	1,400
20 d.3	KNR 2-05 0207-10		Rynny	t		
			6,5	t	6,500	
					RAZEM	6,500
21 d.3	KNR 2-05 0208-05		Marki + śruby fajkowe+nakrętki+podkładki- stopa fundamentowa F	t		
			0,6	t	0,600	
					RAZEM	0,600
22 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K1c	t		
			2,2	t	2,200	
					RAZEM	2,200
23 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K1a	t		
			6,5	t	6,500	
					RAZEM	6,500
24 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K1b	t		
			12,7	t	12,700	
					RAZEM	12,700
25 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K2	t		
			6,6	t	6,600	
					RAZEM	6,600
26 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K2a	t		
			2	t	2,000	
					RAZEM	2,000
27 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K3	t		
			1,4	t	1,400	
					RAZEM	1,400
28 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K3a	t		
			0,9	t	0,900	
					RAZEM	0,900
29 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K4	t		
			0,5	t	0,500	
					RAZEM	0,500
30 d.3	KNR 2-05 0102-05		Kratownica K4a	t		
			0,3	t	0,300	
					RAZEM	0,300
31 d.3	KNR 2-05 0102-06		Stężenia St1	t		
			0,2	t	0,200	
					RAZEM	0,200
32 d.3	KNR 2-05 0102-06		Stężenia St2	t		
			0,06	t	0,060	
					RAZEM	0,060
33 d.3	KNR 2-05 0101-01		Słupy S	t		
			8	t	8,000	
					RAZEM	8,000
4			Przykrycie wiat świetlikami w konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z poliwęglanu gr. 16 mm			
34 d.4	KNR 2 1105-03		Świetliki wraz z klapami zrzutowymi	m ²		
			1050	m ²	1050,000	
					RAZEM	1050,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2- d.4 02u2 0550-04		Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 120mm	m		
			85	m	85,000	
					RAZEM	85,000
36	KNR 2-02 d.4 0514-06		Obsadzenie wpustu dachowego	szt		
			13	szt	13,000	
					RAZEM	13,000
37	KNR 2-31 d.4 0701-01 z. o.2.13. 9902-01 + kalkulacja własna		Montaż odbojnic - analogia	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000