

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA FUNDAMENTÓW POD ZBIORNIKI WRAZ Z MO-
NTAŻEM DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
ADRES INWESTYCJI : UL.POLNA DZ NR EWID. 258/3 I 262/1
INWESTOR : GMINA GRABÓW NAD PILICĄ
BRANŻA : BUDOWLANA (CPV 45252126-7)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK MATYSIAK

DATA OPRACOWANIA : 14.06.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0105-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska. 0,03	ha ha	0.030	
				RAZEM	0.030
2	KNNR 1 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 5*30	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ((3,14*2,35*2,35+2,10*1,8)*1,4)*2	m ³ m ³	59.138	
				RAZEM	59.138
4	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 2,10*1,7*1,4*2	m ³ m ³	9.996	
				RAZEM	9.996
5	KNNR 2 1101-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki (3,14*2,35*2,35)*2*0,05	m ³ m ³	1.734	
				RAZEM	1.734
6	KNNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki (3,14*3,14*2,35)*2*0,1	m ³ m ³	4.634	
				RAZEM	4.634
7	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne łąw fundamentowych betonowych lub żelbetowych 2*3,14*2,35*0,4*2	m ² m ²	11.806	
				RAZEM	11.806
8	KNNR 2 0107-03	Betonowanie łąw i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 3,14*2,35*2,35*1,2*2	m ³ m ³	41.618	
				RAZEM	41.618
9	KNNR 2 0103-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,349*2	t t	0.698	
				RAZEM	0.698
10	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (2*3,14*2,35*0,4)*2	m ² m ²	11.806	
				RAZEM	11.806
11	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa (2*3,14*2,35*0,4)*2	m ² m ²	11.806	
				RAZEM	11.806
12	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 3,14*2,35*2,35*2	m ² m ²	34.681	
				RAZEM	34.681
13	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 3,14*2,35*2,35*2	m ² m ²	34.681	
				RAZEM	34.681
14	KNNR 2 0301-03	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł kratówek (2,1+1,5+1,5)*1*0,25*2	m ³ m ³	2.550	
				RAZEM	2.550
15	KNNR 2 0901-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle II kategorii (2,1+1,5+1,5)*1*2*2	m ² m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
16	KW	Zbiornik retencyjny z armaturą - dostawa i montaż 1+1	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0105-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska.	ha	0,03	0.000	0.00
2	KNNR 1 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	5*30 = 150.000	0.000	0.00
3	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³	((3,14*2,35* 2,35+2,10* 1,8)*1,4)*2 = 59.138	0.000	0.00
4	KNNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³	2,10*1,7*1,4* 2 = 9.996	0.000	0.00
5	KNNR 2 1101-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	(3,14*2,35* 2,35)*2*0,05 = 1.734	0.000	0.00
6	KNNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	(3,14*3,14* 2,35)*2*0,1 = 4.634	0.000	0.00
7	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²	2*3,14*2,35* 0,4*2 = 11.806	0.000	0.00
8	KNNR 2 0107-03	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³	3,14*2,35* 2,35*1,2*2 = 41.618	0.000	0.00
9	KNNR 2 0103-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t	0,349*2 = 0.698	0.000	0.00
10	KNNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	(2*3,14*2,35* 0,4)*2 = 11.806	0.000	0.00
11	KNNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	(2*3,14*2,35* 0,4)*2 = 11.806	0.000	0.00
12	KNNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	3,14*2,35* 2,35*2 = 34.681	0.000	0.00
13	KNNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	3,14*2,35* 2,35*2 = 34.681	0.000	0.00
14	KNNR 2 0301-03	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegiel kratówek	m ³	(2,1+1,5+1,5)* 1*0,25*2 = 2.550	0.000	0.00
15	KNNR 2 0901-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle II kategorii	m ²	(2,1+1,5+1,5)* 1*2*2 = 20.400	0.000	0.00
16	KW	Zbiornik retencyjny z armaturą - dostawa i montaż	szt	1+1 = 2.000	0.000	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł