

NAZWA INWESTYCJI: FUNDAMENT POD ZESPÓŁ SILOSÓW ZBOŻOWYCH Z ZESPOŁEM
ZAŁADOWCZYM
ADRES INWESTYCJI: ZALISZCZE 24 21-222 PODEDWÓRZE DZIAŁKA BUD. NR 187
NAZWA INWESTORA: KIRYCZUK ANDRZEJ
ADRES INWESTORA: ZALISZCZE 24 21-222 PODEDWÓRZE
WYKONAWCA: ILBUD WŁADYSŁAW ILCZYNA
ADRES WYKONAWCY: LUBICZYN 74 21-211DĘBOWA KŁODA
BRANŻE: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
WŁADYSŁAW ILCZYNA UPR,BUD, NR, 365/BP/87
DATA OPRACOWANIA: 1-02-2017

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SILOSY

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SILOSY					
1		PŁYTA FUNDAMENTOWA			
1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		18,4 * 4,6 * 0,8	m3	67,712	
				RAZEM	67,712
2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		18,4 * 4,6 * 0,6	m3	50,784	
				RAZEM	50,784
3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		18,4 * 4,6 * 0,1	m3	8,464	
				RAZEM	8,464
4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		20 * 5,5	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,2956 * 4	t	1,182	
				RAZEM	1,182
6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		18,4 * 4,6 * 0,4	m3	33,856	
				RAZEM	33,856
2		KOSZ ZASYPOWY			
7	KNR-W 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4 * 5,2 * 3,8	m3	79,040	
				RAZEM	79,040
8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		[2,5 * 4 * 0,3] + [3 * 3,2 * 0,3]	m3	5,880	
				RAZEM	5,880
9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		[2,5 * 4 * 0,1] + [3,2 * 3 * 0,1]	m3	1,960	
				RAZEM	1,960
10	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		1,015	t	1,015	
				RAZEM	1,015
11	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		[2,5 * 4 * 0,3] + [3 * 3,2 * 0,3]	m3	5,880	
				RAZEM	5,880
12	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		[[3,6 + 2,1 + 2,1] * 1,95] + [[2,4 + 2,4 + 2,4 + 3,6] * 3,1]	m2	48,690	
				RAZEM	48,690
13	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 22	m2		
		51,79	m2	51,790	
				RAZEM	51,790
14	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m2		
		51,79	m2	51,790	

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SILOSY

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51,790
15 d.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 druga warstwa	m2		
		51,79	m2	51,790	
				RAZEM	51,790