

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku szkoły podstawowej wraz z przedszkolem i żłobkiem  
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna: Bukowsko [181703\_2] Obręb ewidencyjny:  
Bukowsko [0002] Dz. nr ewid. 2779/3  
NAZWA INWESTORA: Gmina Bukowsko  
ADRES INWESTORA: 38-505 Bukowsko 290

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA mgr inż Hubert Kuciński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

BUDOWLANA Tomasz Nitka

DATA OPRACOWANIA: 17.09.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>KONSTRUKCJE I ELEMENTY BUDOWLANE</b>			
1.1		<b>STAN ZERO</b>			
1.1.1		<b>Roboty ziemne</b>			
d.1.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1030,946	m2	1 030,946	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 030,946</b>
d.1.1.1	KNR 2-01 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		1546,420	m3	1 546,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 546,420</b>
d.1.1.1	wycena indywidualna	Dostawa pospółki na wykonanie zasyпки i obsypki fundamentów oraz do spodu warstw podposadzkowych	m3		
		2411,139	m3	2 411,139	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 411,139</b>
d.1.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		2411,139	m3	2 411,139	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 411,139</b>
d.1.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		2411,139	m3	2 411,139	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 411,139</b>
1.1.2		<b>Fundamenty</b>			
d.1.1.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		36,373	m3	36,373	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,373</b>
d.1.1.1	KNR 2-02 0251-03	Ławy fundamentowe prostokątne betonowe C16/20 o szerokości do 1,3 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		58,568	m3	58,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,568</b>
d.1.1.1	KNR 2-02 0251-01	Ławy fundamentowe prostokątne betonowe C16/20 o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		35,217	m3	35,217	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,217</b>
d.1.1.1	KNR 2-02 0253-04	Stopy fundamentowe żelbetowe C16/20 prostokątne o objętości do 2,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		22,200	m3	22,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,200</b>
d.1.1.1	KNR 2-02 0258-08	Słupy żelbetowe C16/20 w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		3,560	m3	3,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,560</b>
d.1.1.1	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,488	t	0,488	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,488</b>
d.1.1.1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,677	t	2,677	
				RAZEM	2,677
<b>1.1.3</b>		<b>Ściany podziemia</b>			
13 d.1.1. 3	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		94,310	m3	94,310	
				RAZEM	94,310
<b>1.1.4</b>		<b>Izolacje fundamentów i ścian podziemia</b>			
14 d.1.1. 4	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		1022,430	m2	1 022,430	
				RAZEM	1 022,430
15 d.1.1. 4	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 2	m2		
		1022,430	m2	1 022,430	
				RAZEM	1 022,430
16 d.1.1. 4	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		674,232	m2	674,232	
				RAZEM	674,232
17 d.1.1. 4	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2	m2		
		674,232	m2	674,232	
				RAZEM	674,232
18 d.1.1. 4	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi EPS 035 gr.15cm	m2		
		592,570	m2	592,570	
				RAZEM	592,570