

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości  
Stare Suski gm. Długosiodło - roboty dodatkowe  
ADRES INWESTYCJI: Stare Suski gm. Długosiodło nr dz. 326/2, 327  
NAZWA INWESTORA: Gmina Długosiodło  
ADRES INWESTORA: 07-210 Długosiodło ul. T Kościuszki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Michał Gryz

DATA OPRACOWANIA: 12.02.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
12.02.2020

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stare Suski gm. Długosiodło - roboty dodatkowe</b>					
<b>1</b>		<b>Fundamenty i izolacje</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		1,20 * 0,60 * 1,30	m3	0,94	
				RAZEM	0,94
2 d.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,80 * 0,60 * 0,40	m3	0,19	
				RAZEM	0,19
3 d.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,19 * 50 / 1000	t	0,01	
				RAZEM	0,01
4 d.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		1,00 * 1,30	m2	1,30	
				RAZEM	1,30
5 d.1	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		1,3	m2	1,30	
				RAZEM	1,30
6 d.1	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8 cm	m2		
		1,3	m2	1,30	
				RAZEM	1,30
7 d.1	KNR-W 2-02 0615-04	Izolacje z folii kubełkowej - jedna warstwa	m2		
		1,3	m2	1,30	
				RAZEM	1,30
8 d.1	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		0,5	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
<b>2</b>		<b>Ściany uzupełnienia</b>			
9 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		11,02 * 0,50 * 0,38	m3	2,09	
				RAZEM	2,09
<b>3</b>		<b>Stupy żelbetowe</b>			
10 d.3	KNR-W 2-02 0208-05	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,24 * 0,37 * 3,84	m3	0,34	
				RAZEM	0,34
11 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,34 * 85 / 1000	t	0,03	
				RAZEM	0,03
<b>4</b>		<b>Wierńce, gzyms</b>			
12 d.4	KNR-W 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		11,02 * 0,24 * 0,24	m3	0,63	
				RAZEM	0,63
13 d.4	KNR-W 2-02 0220-02	Gzymsy o wysięgu do 50 cm	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,50 * 0,12 * 14,85 * 2	m3	1,78	
				RAZEM	1,78
14 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		(1,78 + 0,63) * 65 / 1000	t	0,16	
				RAZEM	0,16
5		<b>Podwaliny z ceownika stalowego</b>			
15 d.5	KNR-W 2-05 0208-04 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - podwalina z ceownika 120	t		
		13,4 {kg/m} * 15,00 * 3 / 1000	t	0,60	
				RAZEM	0,60
6		<b>Biały montaż</b>			
16 d.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
17 d.6	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie zlewozmywaki ze stali nierdzewnej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
18 d.6	KNR-W 2-15 0229-01	Zlew	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
20 d.6	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
21 d.6	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali - uchwyty dla niepełnosprawnych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00