

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkanu  
ADRES INWESTYCJI : 21-413 Serokomla, Serokomla, dz. nr 558  
INWESTOR : Parafia Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Serokomli  
ADRES INWESTORA : 21-413 Serokomla, ul. Warszawska 19  
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Garbacik  
DATA OPRACOWANIA : 27.09.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.09.2024 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### Budowa parkanu

Parkan murowany długości 166,00 m z kamieni otoczków. (Kamienie stanowią materiał Inwestora). Średnia wysokość muru 1,15 m, szerokość 0,55 m. Parkan zwieńczony czapką żelbetową gr. 8 cm i szerokości 65 cm ze spadkiem jednostronnym. Całość posadowiona na ławie żelbetowej 55x90 cm z betonu C 16/20.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-01	73.953+8.217	m <sup>3</sup>	82.170	
				RAZEM	82.170
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-04	0.55*0.90*166.00*90%	m <sup>3</sup>	73.953	
				RAZEM	73.953
3	KNR 2-01	Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-02	0.55*0.90*166.00*10%	m <sup>3</sup>	8.217	
				RAZEM	8.217
<b>2</b>		<b>Przygotowanie i montaż zbrojenia</b>			
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	[<zbrojenie ławy fundamentowej>166.00*10*0.888+<zbrojenie czapki>(0.55*830+166.00*4)*0.395]/1000	t	1.917	
				RAZEM	1.917
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	2.80*830*0.222/1000	t	0.516	
				RAZEM	0.516
<b>3</b>		<b>Fundamenty</b>			
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C 16/20, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-01	0.55*0.90*166.00	m <sup>3</sup>	82.170	
				RAZEM	82.170
<b>4</b>		<b>Ściana parkanu</b>			
7	KNR 2-02	Ściany parkanów z kamienia średniotwardego	m <sup>3</sup>		
d.4	0102-03	[(1.10+1.20)/2]*0.55*166.00	m <sup>3</sup>	104.995	
				RAZEM	104.995
8	KNR 2-02	Daszki żelbetowe z betonu C 16/20 o spadku jednostronnym grubości płyty 8 cm,	m <sup>2</sup>		
d.4	0219-04	0.65*166.00	m <sup>2</sup>	107.900	
				RAZEM	107.900