

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45262300-4 Betonowanie  
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji  
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : RENOWACJA Z ODBUDOWĄ OGRODZENIA KOMIENNEGO ZABYTKOWEGO CMEN-  
TARZA W GRABÓWKU NA TERENIE GMINY NOWA KARCZMA

ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 72 Grabówko

INWESTOR : Gmina Nowa Karczma

ADRES INWESTORA : ul. Kościerska 9, 83-404 Nowa Karczma

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Krause (Ogólnobudowlana)

DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2024r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
CZERWIEC 2024r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania są roboty budowlane związane z realizacją inwestycji w oparciu o dokumentację projektowo-przetargową.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0109-05	STWiOR 2024	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia (1416)/10000	ha ha	 0.142	
					RAZEM	0.142
2 d.1.1.1	KNR 2-01 0106-07	STWiOR 2024	Ręczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
3 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0109-07	STWiOR 2024	Ręczne obcinanie gałęzi	szt		
			40	szt	40.000	
					RAZEM	40.000
4 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0110-03 0110-05	STWiOR 2024	Wywożenie gałęzi z opłatą za utylizację	mp		
			142*0.06	mp	8.520	
			1	mp	1.000	
					RAZEM	9.520
5 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0110-02 0110-05	STWiOR 2024	Wywożenie karpiny z opłatą za utylizację	mp		
			142*0.05	mp	7.100	
					RAZEM	7.100
6 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0111-02	STWiOR 2024	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem (1416)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 416.000	
					RAZEM	1 416.000
<b>1.1.2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
7 d.1.1.2	KNR-W 2-01 0306-03	STWiOR 2024	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - ostrożne wykopanie kamieni z muru ogrodzenia z ułożeniem na odkład w kolejności (35-1.8)*0.8*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.560	
					RAZEM	26.560
<b>1.2</b>	<b>45112000-5</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
8 d.1.2	KNR 1 0112-02	STWiOR 2024	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 1.5*35/10000	ha ha	 0.005	
					RAZEM	0.005
9 d.1.2	201-0206-02-00	STWiOR 2024	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III - na składowisko wykonawcy z kosztem utylizacji	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.600 1.848 2.240	
					RAZEM	16.688
10 d.1.2	KNR 2-01 0310-02	STWiOR 2024	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.500 5.760	
					RAZEM	9.260
<b>1.3</b>			<b>Fundamenty</b>			
11 d.1.3	202-1101-01-00	STWiOR 2024	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.510	
			35.1*0.1*1		RAZEM	3.510

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.3	KNR 2-02 0202-02	STWiOR 2024	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 19*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.080	
					RAZEM	6.080
13 d.1.3	KNR 2-02 0238-01	STWiOR 2024	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu 19*0.4*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.840	
					RAZEM	6.840
14 d.1.3	KNR 2-02 0239-02	STWiOR 2024	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 19*0.15*0.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.195	
					RAZEM	2.195
15 d.1.3	202-0290- 02-10	STWiOR 2024	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm 0.222*4*(19+16)/1000 0.888*4*(19+16)/1000 0.36	t t t t	 0.031 0.124 0.360	
					RAZEM	0.515
16 d.1.3	202-0603- 01-00	STWiOR 2024	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa (16+0.15*2)*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.820	
					RAZEM	22.820
17 d.1.3	202-0603- 02-00	STWiOR 2024	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa (16+0.15*2)*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.820	
					RAZEM	22.820
<b>1.4</b>			<b>Prace murowe</b>			
18 d.1.4	TZKNBK IV -62	STWiOR 2024	Mury na otwartym terenie (murki, ogrodzenia, skarpy) z kamienia polnego na zaprawie cem.-wap z wykorzystaniem kamieni z rozbiórki z uzupełnieniem kamieni w miejscu niewidocznym (spód ewentualnie tył) 35*0.8*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.000	
					RAZEM	28.000
19 d.1.4	KNR 2-01 0610-06	STWiOR 2024	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 16*0.4*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.920	
					RAZEM	1.920
20 d.1.4	TZKNBK II -168	STWiOR 2024	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III 16*(0.32*0.62+0.37*0.42)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.661	
					RAZEM	5.661
<b>1.5</b>	<b>45112723-9</b>		<b>Mała architektura</b>			
21 d.1.5	KNR 2-23 0307-03	STWiOR 2024	Tablica informacyjna - mała 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
<b>1.6</b>			<b>Trawniki</b>			
22 d.1.6	KNR 2-21 0218-02	STWiOR 2024	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (poz.23*10000)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.500	
					RAZEM	10.500
23 d.1.6	KNR 2-21 0404-04	STWiOR 2024	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem (2*35)/10000	ha ha	 0.007	
					RAZEM	0.007