

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ  
DOCIEPLENIA BUDYNKU KOSZAROWEGO NA BUDYNEK  
MIESZKALNY

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 63/12, OBREB 4 CHROBRY, JEDN. EWID. GŁOGÓW

NAZWA INWESTORA: GMINA MIEJSKA GŁOGÓW

ADRES INWESTORA: UL. RYNEK 10, 67-200 GŁOGÓW

BRANŻE: Zagospodarowania terenu i DFA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Zagospodarowania terenu i DFA mgr inż. Jacek Matuszyński  
Daniel Strzelecki aktualizacja

DATA OPRACOWANIA: 07.01.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

07.01.2022

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>1.1</b>		<b>Chodniki</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		poz.4	m2	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
2 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.4	m2	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		poz.4	m2	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Jezdnia</b>			
5 d.1.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
6 d.1.2	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
7 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.7	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.7	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.7	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Krawężniki</b>			
11 d.1.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.13	m	170,000	
				RAZEM	<b>170,000</b>
12 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem	m3		
		0,06 * (poz.13)	m3	10,200	
				RAZEM	<b>10,200</b>
13 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50 + 120,00	m	170,000	
				RAZEM	<b>170,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Obrzeża</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		poz.16	m	150,000	
				RAZEM	150,000
15 d.1.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,02 * (poz.16)	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>1.5</b>		<b>Trawniki</b>			
17 d.1.5	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
18 d.1.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m2		
		poz.17	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
19 d.1.5	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		poz.17 * 0,1	m3	45,000	
				RAZEM	45,000
20 d.1.5	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie kompostu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		poz.17 / 10000	ha	0,045	
				RAZEM	0,045
21 d.1.5	KNR 2-21 0209-02	Ręczne rozrzucenie kompostu na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	ha		
		poz.20	ha	0,045	
				RAZEM	0,045
22 d.1.5	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		poz.17	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
<b>1.6</b>		<b>Nasadzenia drzew i krzewów</b>			
23 d.1.6	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : gatunek buk pospolity 5 szt., lipa krymska 6 szt. lipa srebrzysta 3 szt. kasztanowiec biały szt. 3 kasztanowiec czerwony 2 szt. pnice sadzonek na wysokości 100 cm powinny mieć obwód 12-14 cm minimum 2 razy szkółkowane, sadzonki winny mieć prawidłowo rozwiniętą koronę z min. 4 rozgałęzieniami drzewa należy ustabilizować przy pomocy palików i elastycznych taśm.	szt.		
		19,00	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
24 d.1.6	KNR 2-21 0302-09	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.7 m, z wyścieleniem korą oraz folią wzdłuż krzewów o szerokości 80 cm. Wysokosc Tuji min. 100 cm od poziomu gruntu.	szt.		
		Tuje 300	szt.	300,000	
		Prunus Laurocerasus - Laurowiśnia wschodnia 100	szt.	100,000	
				RAZEM	400,000
<b>1.7</b>		<b>Nowe Ogrodzenie</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.7	kalk. własna	Demontaż istniejącego ogrodzenia	m		
		90,00	m	90,000	
				RAZEM	90,000
26 d.1.7	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		90 * 0,45 * 0,90	m3	36,450	
				RAZEM	36,450
27 d.1.7	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
		5,00	t	5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.1.7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 7 km	m3		
		poz.26	m3	36,450	
				RAZEM	36,450
29 d.1.7	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.26	m3	36,450	
				RAZEM	36,450
30 d.1.7	kalk. własna	Dostaw i montaż siatki zgrzewalnej o wysokości 2 m oraz słupków systemowych	m		
		171,00	m	171,000	
				RAZEM	171,000
31 d.1.7	kalk. własna	Dostawa i montaż furtki ogrodzeniowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.7	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy wjazdowej systemowej ogrodzeniowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1.7	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod obrzeża pod ogrodzenie	m		
		171,00	m	171,000	
				RAZEM	171,000
34 d.1.7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		171,00	m	171,000	
				RAZEM	171,000
35 d.1.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		171,00 * 0,30 * 0,30	m3	15,390	
				RAZEM	15,390
<b>2</b>		<b>Przyłącze telekomunikacyjne</b>			
36 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		65 * 0,7 * 0,4	m3	18,200	
				RAZEM	18,200
37 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		65 * 0,7 * 0,4	m3	18,200	
				RAZEM	18,200
38 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa PCV	m		
		65 * 3	m	195,000	
				RAZEM	195,000
39 d.2	kalk. własna	Uszczelnienie otworów trasy rur PCV przy wprowadzeniu do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
40 d.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy kabla w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		75,00	m	75,000	
				RAZEM	75,000
<b>3</b>		<b>Śmietnik</b>			
41 d.3	kalk. własna	Dostawa i zabudowa śmietnika zgodnie z PT	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
42 d.4	kalk. własna	WYKONANIE TYMCZASOWEGO WJAZDU NA TEREN BUDOWY OD STRONY UL. SOWIŃSKIEGO ORAZ ODTWORZENIE TERENU PO ZAKOŃCZENIU MODERNIZACJI BUDYNKU.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.4	kalk. własna	ZAJĘCIE PASA DROGI WOJEWÓDZKIEJ OD STRONY UL. WOJSKA POLSKIEGO ( CHOODNIK) WRAZ A WYKONANIEM TYMCZASOWEJ DOKUMENTACJI ORGANIZACJI RUCHU. NA CZAS ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA I WYKONANIA NOWEGO	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>WYKONANIE TYMCZASOWEGO OGRODZENIA</b>			
44 d.5	KNR 4-04 0901-01	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - wykonanie przęsł - ogrodzenie pełne z blachy do wysokości 2 m wraz z bramą wjazdową i furtką. OGRODZENIE WYKONANE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI BEZPIECZEŃSTWA JEDNOSTKI WOJSKOWEJ.	m		
		205,20	m	205,200	
				RAZEM	205,200
45 d.5	KNR 4-04 0901-02	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - przygotowanie słupów drewnianych pod ogrodzenie wraz z ich wkopaniem	m		
		205,20 / 2,20	m	93,273	
				RAZEM	93,273
46 d.5	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - ustawienie	m		
		poz.44	m	205,200	
				RAZEM	205,200
47 d.5	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - rozebranie	m		
		poz.44	m	205,200	
				RAZEM	205,200