

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Kształtowanie przestrzeni publicznej w centrum miejscowości Cieszyny  
ADRES INWESTYCJI: Cieszyny, dz. 122/1, 87-423 Cieszyny  
NAZWA INWESTORA: Gmina Golub-Dobrzyń  
ADRES INWESTORA: ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń  
WYKONAWCA: LandArt Architektura Krajobrazu  
ADRES WYKONAWCY: ul. Grażyny 7a, 87-300 Brodnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Karolina Kais

DATA OPRACOWANIA: 06.05.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

DATA OPRACOWANIA

DATA ZATWIERDZENIA

# OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU WRAZ Z PODSTAWOWYMI PARAMETRAMI

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CIESZYNACH

### A. Dane ogólne

Nazwa zadania i adres:

KSZTAŁTOWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W CENTRUM MIEJSCOWOŚCI CIESZYNY  
CIESZYNY DZ. 122/1, GMINA GOLUB-DOBRZYŃ, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ  
OBRĘB: CIESZYNY

Inwestor:

GMINA GOLUB-DOBRZYŃ, PLAC TYSIĄCLECIA 25, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

### B. Krótki opis robót budowlanych:

Planuje się zagospodarowanie terenu w elementy małej architektury oraz nasadzenia. Zachowuje się doprowadzone media. Obszar opracowania będzie spełniał rolę rekreacji oraz miejsca spotkań dla mieszkańców, a także znajdzie się na nim miejsce pamięci obozu dla Żydówek, który mieścić się w miejscowości Cieszyne.

#### 1. Obiekty budowlane

Na działkach projektuje się następujące elementy i infrastrukturę wg oznaczeń na projekcie zagospodarowania.

Obiekty projektowane:

- pomnik
- maszty flagowe
- tablice informacyjne
- makieta
- nasadzenia z drzew i krzewów
- rabaty bylinowe
- nawierzchnie utwardzone kostką betonową
- oświetlenie terenu lampami solarnymi.

#### 2. Zestawienie powierzchni

Bilans powierzchni:

- nawierzchnia ziemna – trawnik	177,00 m <sup>2</sup>
- nawierzchnia z kostki betonowej	97,19 m <sup>2</sup>
- nawierzchnia żwirowa	15,99 m <sup>2</sup>
- nawierzchnia ziemna - rabaty	45,00 m <sup>2</sup>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Prace porządkowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1	m3	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		1	m3	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m3		
		1	m3	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR 2-21 0207-02	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
		0,0561	ha	0,056	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,056</b>
5 d.1	KNNR 8 0127-02	Demontaż urządzenia hydroforowego o pojemności zbiornika 1000 dm3	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		97,19	m2	97,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,190</b>
7 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		283	m	283,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		97,19	m2	97,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,190</b>
9 d.2	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		97,19	m2	97,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,190</b>
10 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		97,19	m2	97,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,190</b>
<b>3</b>		<b>Mała architektura</b>			
11 d.3	KNR 9-30 0102-01	Wkopywanie prefabrykowanych fundamentów latarni solarnych i hybrydowych o przekroju poprzecznym do 0,30 x 0,30 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12 d.3	KNR 9-30 0202-01	Montaż i ustawienie dwuramiennej latarni solarnej o wysokości słupa do 5 m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
13 d.3	KNR 9-30 0202-02	Montaż i ustawienie dwuramiennej latarni solarnej o wysokości słupa ponad 5 do 8 m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
14 d.3	KNR 2-21 0607-03	Ławki parkowe	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.3	TZKNBK XXIII 0109- 02	Kosze na odpady	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.3	KNR 2-23 0310-03	Ustawienie stojaków na rowery	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	KNR 7-08 0807-01	Tabliczki informacyjne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.3	KNR-W 2-25 0703-01	Maszty antenowe rurowe do 12 m - budowa	mas zt.		
		2	mas zt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	KNR 13-15 0701-02	Mury z cegły budowlanej -ściany proste i łukowe o grubości 1 cegły	m3		
		1,4	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
<b>4</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
20 d.4	KNNR-W 2 W1503-03	Ogrodzenie panelowe	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
<b>5</b>		<b>Sadzenie drzew i krzewów</b>			
21 d.5	KNR 2-21 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		275	szt.	275,000	
				RAZEM	275,000
22 d.5	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
<b>6</b>		<b>Zakładanie trawników</b>			
23 d.6	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		177	m2	177,000	
				RAZEM	177,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Prace porządkowe i przygotowawcze		3
2 Roboty drogowe		3
3 Mała architektura		3
4 Ogrodzenie		4
5 Sadzenie drzew i krzewów		4
6 Zakładanie trawników		4
Spis treści		5