
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA "BASEN",
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 94/4, 15/5, obr. Goleniów 1, gm. Goleniów
NAZWA INWESTORA: powiat Goleniowski
ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Radosław Żarkiewicz upr. nr 212/Sz/2002
DATA OPRACOWANIA: 05.09.2023

Kosztorys sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Założenia wyjściowe do kosztorysowania .

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.09.2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		3
2 ROBOTY ZIEMNE		3
3 PODBUDOWY		3
4 NAWIERZCHNIE		4
5 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA, OZNAKOWANIE		4
6 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		4
7 ZIELEŃ		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
2 d.1	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km		
		0,282	km	0,282	
				RAZEM	0,282
3 d.1	KNNR 6 0808-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
5 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
6 d.1	KNNR 6 0801-05	Rozebranie podbudowy z betonu/kruszywa pod chodnikiem gr. 15 cm ręcznie z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m2		
		94 + 9	m2	103,000	
				RAZEM	103,000
7 d.1	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej - kostka do ponownego wbudowania	m2		
		60 + 62 * 0,3 + 9	m2	87,600	
				RAZEM	87,600
2		ROBOTY ZIEMNE			
8 d.2	KNR 2-01 0202-01 0214-03	Roboty ziemne (profilowanie skarpy i koryto pod konstrukcje nawierzchni), wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km	m3		
		1,8 * 53	m3	95,400	
				RAZEM	95,400
3		PODBUDOWY			
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		175	m2	175,000	
				RAZEM	175,000
10 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 25 cm po mechanicznym zagęszczeniu - jezdnia, po robotach rozbiórkowych przy chodniku	m2		
		85 + 62 * 0,3	m2	103,600	
				RAZEM	103,600
11 d.3	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm pod chodnikiem	m2		
		62,4	m2	62,400	
				RAZEM	62,400
12 d.3	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm pod skarpą	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000

4		NAWIERZCHNIE			
13 d.4	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej BEHATON kolor szary o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		87	m2	87,000	
				RAZEM	87,000
14 d.4	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej BEHATON kolor szary o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełnione piaskiem - kostka z rozbiórki wraz z uzupełnieniem materiału 40%	m2		
		62 * 0,3	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
15 d.4	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej BEHATON kolor szary o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełnione piaskiem - kostka z rozbiórki wraz z uzupełnieniem materiału 40% Uzupełnienie wokół konstrukcji fotowoltaiki.	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
16 d.4	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej, kolor żółty, grubość 8 cm, na podsypce cementowopiaskowej 1:4, spoiny wypełnione piaskiem - materiał z rozbiórki wraz z uzupełnieniem do 20 %	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000
17 d.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa- Płyty drogowe betonowe/ płyta ażurowa Umocnienie skarpy	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
18 d.4	analiza indywidualna	Wypełnienie otworów płyty wielootworowe humusem piaszczystym	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
5		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA, OZNAKOWANIE			
19 d.5	Klaskulacja własna	Opracowanie, wdrożenie, utrzymanie i demontaż organizacji ruchu na czas budowy.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.5	Klaskulacja własna	Wykonanie segregacji miejsc postojowych kostką koloru czerwonego - zmiana parkowania na prostopadłe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.5	Klaskulacja własna	Ustawienie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników - materiał z rozbiórki	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
22 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
		62 * ,06 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m3	3,720	
				RAZEM	3,720
23 d.6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
24 d.6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.6	KNR 2-31 0403-07 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7		ZIELEN			
26 d.7	KNNR 1 0502-01	Wykonanie zieleni niskiej, humusowanie z obsianiem trawą (mieszanka traw). Grubość warstwy humusu 10 cm	m2		
		74	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
27 d.7	Klakulacja własna	Przesadzenie zielenie niskiej krzewów w miejsce wskazane przez Inwestora	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000