

45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262310-7	Zbrojenie
45233140-2	Roboty drogowe
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa hali łukowej na terenie nieruchomości Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego Oddział Mikołów
ADRES INWESTYCJI:	43-190 Mikołów, ul. Reta Śmiłowska 85
NAZWA INWESTORA:	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego Oddział Mikołów
ADRES INWESTORA:	ul. Gliwicka 85, 43-190 Mikołów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Mariusz Markiewicz

DATA OPRACOWANIA: 06.2022

Kosztorys sporządzony jest dla przeciętnych warunków wykonywania robót i dla wybranych rozwiązań technologicznych.

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane nie zawierają uchybień lub błędów. Błędy te nie mogą jednak być podstawą do jakichkolwiek roszczeń pod naszym adresem. Kosztorys należy traktować orientacyjnie.

Ilości przedmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

WYKONAWCA:

INVESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	45223100-7	Montaż hali we wskazanej lokalizacji			
1 d.1	KNR 2-02 0356-01 z.sz. 5.1. 9907-01 analiza indywidualna	Dostawa i montaż prefabrykowanych bloków betonowych o wymiarach 0,6x0,6x1,2m	elem .		
		52	elem .	52,000	
				RAZEM	52,000
2 d.1	KNR-W 2-05 1008-02 analiza indywidualna	Dostawa i montaż przekrycia łukowego - profilowanie blachy z kęgów na budowie	m2		
		86,64	m2	86,640	
				RAZEM	86,640
3 d.1	KNR-W 2-05 0101-06 analiza indywidualna	Hale typu lekkiego - dostawa i montaż konstrukcji stalowej.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 2-05 1007-01 analiza indywidualna	Lekka obudowa ścian - wypełnienie ściany frontowej i tylnej - blacha płaska i płyta komorowa poliwęglanowa w profilu systemowym aluminiowym	m2		
		29,9	m2	29,900	
				RAZEM	29,900
5 d.1	KNR-W 2-02 1032-01 analiza indywidualna	Bramy rolowane podnoszone elektrycznie z możliwością ręcznego otwierania w przypadku braku zasilania, wyposażone w zamek na klucz	m2		
		3,2 * 3,2 * 2	m2	20,480	
				RAZEM	20,480
2		Demontaż, przeniesienie i montaż w miejscu docelowym			
2.1	45262311-4 45262310-7	Płyta żelbetowa wraz z podbudową			
6 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 80 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
7 d.2.1	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
9 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
10 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
		1,1	t	1,100	
				RAZEM	1,100

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		100 * 0,3	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
2.2	45233140-2	Wykonanie dojazdu do docelowej lokalizacji hali wraz placem manewrowym			
12 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		320 + 45	m2	365,000	
				RAZEM	365,000
13 d.2.2	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		320 + 45	m2	365,000	
				RAZEM	365,000
14 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		320 + 45	m2	365,000	
				RAZEM	365,000
15 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		320 + 45	m2	365,000	
				RAZEM	365,000
2.3		Demontaż i montaż w docelowej lokalizacji			
16 d.2.3	analiza indywidualna	Demontaż elementów hali łukowej i cokołu, przewiezienie na odległość 5,5 km, montaż w miejscu docelowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4	45310000-3 45330000-9	Instalacje			
17 d.2.4	analiza indywidualna	Wykonanie instalacji odgromowej hali	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2.4	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza energetycznego długości ok. 10m, instalacji oświetlenia wewnętrznego i 2 gniazd wtykowych oraz zasilania 2 bram rolowanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2.4	analiza indywidualna	Wykonanie instalacji wodno-kanalizacyjnej do 1 odbiornika z przyłączami o długości ok. 12m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000