

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ
45112700-2	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENU
45112723-9	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA PLACÓW ZABAW

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA BOISKA PRZY SP 6 W CHRZANOWIE
ADRES INWESTYCJI:	UL. DWORSKA 5; 32-500 CHRZANÓW
NAZWA INWESTORA:	GMINA CHRZANÓW
ADRES INWESTORA:	AL. HENRYKA 20; 32-500 CHRZANÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	ZIELONE KRESKI SP. Z O.O.; UL. ABELARDA 5; 20-710 LUBLIN
DATA OPRACOWANIA:	09.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
09.05.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	<b>165,000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	<b>165,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	<b>165,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 16,1	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	<b>165,000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		64,51	m3	64,510	
				RAZEM	<b>64,510</b>
6 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		64,51	m3	64,510	
				RAZEM	<b>64,510</b>
7 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		129,02	t	129,020	
				RAZEM	<b>129,020</b>
<b>2</b>		<b>Obrzeża betonowe 8/25/100</b>			
8 d.2	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
9 d.2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	<b>1,200</b>
10 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	<b>1,200</b>
11 d.2	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		2,4	t	2,400	
				RAZEM	<b>2,400</b>
12 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		0,9	m3	0,900	
				RAZEM	<b>0,900</b>
13 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		0,8	m2	0,800	
				RAZEM	<b>0,800</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		0,8	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
15 d.2	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b>			
16 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
17 d.3	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,002	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
18 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm mieszanka niezwiązana lub z gruntu niewysadzinowego CBR ≥20%	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
19 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤6.0 MPa	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
20 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 mm; C 90/3	m2		
		poz. 18	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
21 d.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
22 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
<b>4</b>		<b>Trawnik w miejscu dawnej płyty betonowej (nawierzchnia placu zabaw)</b>			
23 d.4	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim pow. 142 m2 gr. 39,1 cm	m3		
		55,52	m3	55,520	
				RAZEM	55,520
24 d.4	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		142	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
<b>5</b>		<b>Mała architektura</b>			
25 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - kosz na śmieci	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - ławka z oparciem	szt		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - tablica regulaminowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		<b>Plac zabaw</b>			
28 d.6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - bujak sprężynowy owca	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - bujak sprężynowy kura	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - huśtawka wagowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - miska obrotowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - piaskownica wraz z piaskiem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - zestaw z panelami dekoracyjnymi i zjeżdżalnią	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - zestaw z podestem i zjeżdżalnią	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty rozbiórkowe		2
2 Obrzeża betonowe 8/25/100		2
3 Nawierzchnia z kostki betonowej		3
4 Trawnik w miejscu dawnej płyty betonowej (nawierzchnia placu zabaw)		3
5 Mała architektura		3
6 Plac zabaw		4
Spis treści		5