

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ -  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI

ADRES INWESTYCJI: jedn. ew. 201405\_2 ZAMBRÓW  
obr. 0005 CHORZELE  
dz. nr ew. 96/5

NAZWA INWESTORA: GMINA ZAMBRÓW

ADRES INWESTORA: ul. Fabryczna 3  
18-300 Zambrów

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana MAREK TRĘBARCZYK

DATA OPRACOWANIA: MAJ 2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

MAJ 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>OGRODZENIE</b>			
1.1	KNR 2-02 1802-04 - analogia	Ogrodzenie z paneli stalowych wysokość ogrodzenia 1,5 m	m		
		31,5 - 1,2 - 4	m	26,300	
				RAZEM	26,300
1.2	KNR 2-02 1802-04 - analogia	Ogrodzenie betonowe	m		
		25,58 + 14,5 + 27,15	m	67,230	
				RAZEM	67,230
1.3	KNR 2-23 0402-03	Furtka o wym. 120x150 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4	KNNR 7 0203-02	Bramy otwierane 4x1,5	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>UKRZĄŁTOWANIE TERENU</b>			
2.1	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		278,38 * 0,15	m3	41,757	
				RAZEM	41,757
2.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia.	m2		
		278,38	m2	278,380	
				RAZEM	278,380
<b>3</b>		<b>UTWARDZENIE TERENU</b>			
3.1	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 15x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		3,5 + 10,2 + 5,35	m	19,050	
				RAZEM	19,050
3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości boiska w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		43,61	m2	43,610	
				RAZEM	43,610
3.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości boiska w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		43,61	m2	43,610	
				RAZEM	43,610
3.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości boiska w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		43,61	m2	43,610	
				RAZEM	43,610
3.5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 15 cm	m2		
		poz.3.2	m2	43,610	
				RAZEM	43,610
3.6	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 20 cm	m2		
		poz.3.2	m2	43,610	
				RAZEM	43,610
3.7	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 31,5 do 63 - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.10 cm	m2		
		poz.3.2	m2	43,610	
				RAZEM	43,610
3.8	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm	m2		
		poz.3.2	m2	43,610	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,610
3.9	KNK 2-06 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 100 kg/m <sup>3</sup> wykonywana sprzętem rolniczym. Grubość po zagęszczeniu do 14 cm	m <sup>3</sup>		
		poz.3.2 * 0,14	m <sup>3</sup>	6,105	
				RAZEM	6,105
3.10	KNR 2-31 0402-0200	Ławy pod krawężniki z kruszywa łamanego	m <sup>3</sup>		
		94 * 0,3 * 0,3	m <sup>3</sup>	8,460	
				RAZEM	8,460
3.11	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		19,05	m	19,050	
				RAZEM	19,050
3.12	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m <sup>2</sup>		
		poz.3.2	m <sup>2</sup>	43,610	
				RAZEM	43,610
3.13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości boiska w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		73,33	m <sup>2</sup>	73,330	
				RAZEM	73,330
3.14	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod obrzeża	m		
		4,54 + 12,15 + 9,5 + 10,56 + 15,65	m	52,400	
				RAZEM	52,400
3.15	KNR 2-31 0402-0200	Ławy pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
		poz.3.14	m <sup>3</sup>	52,400	
				RAZEM	52,400
3.16	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		52,4	m	52,400	
				RAZEM	52,400
3.17	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.3.14	m <sup>2</sup>	52,400	
				RAZEM	52,400
3.18	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		106,52	m <sup>2</sup>	106,520	
				RAZEM	106,520
3.19	Kalkulacja własna	Dodatek za wykonanie spadków	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>ZJAZD + ZATOKA</b>			
4.1	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 15x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		25,7 + 35	m	60,700	
				RAZEM	60,700
4.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości boiska w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		31,61 + 36	m <sup>2</sup>	67,610	
				RAZEM	67,610
4.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości boiska w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		31,61 + 36	m <sup>2</sup>	67,610	
				RAZEM	67,610

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości boiska w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		31,61 + 36	m2	67,610	
				RAZEM	67,610
4.5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 15 cm	m2		
		poz.4.2	m2	67,610	
				RAZEM	67,610
4.6	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 20 cm	m2		
		poz.4.2	m2	67,610	
				RAZEM	67,610
4.7	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 31,5 do 63 - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 10 cm	m2		
		poz.4.2	m2	67,610	
				RAZEM	67,610
4.8	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm	m2		
		poz.4.2	m2	67,610	
				RAZEM	67,610
4.9	KNK 2-06 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 100 kg/m3 wykonywana sprzętem rolniczym.Grubość po zagęszczeniu do 14 cm	m3		
		poz.4.2 * 0,14	m3	9,465	
				RAZEM	9,465
4.10	KNR 2-31 0402-0200	Ławy pod krawężniki z kruszywa łamanego	m3		
		poz.4.1	m3	60,700	
				RAZEM	60,700
4.11	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.4.1	m	60,700	
				RAZEM	60,700
4.12	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2		
		poz.4.2	m2	67,610	
				RAZEM	67,610