

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ośmiu miejsc parkingowych  
ADRES INWESTYCJI: Jabramowo, działka nr 132/180, obręb ewidencyjny Kozaki  
NAZWA INWESTORA: Gmina Gołdap  
ADRES INWESTORA: Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Marek Ołów upr. bud. WAM/0179/PWOK16

DATA OPRACOWANIA: 31.10.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych  (21,70 * 5,60) / 10000	ha  ha	  0,012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,012</b>
2 d.1	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3 d.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4 d.1	KNR 2-01 0108-06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
		5,00 / 10000	ha	0,001	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,001</b>
5 d.1	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m2		
		5,00	m2	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
6 d.1	KNR 2-01 0110-01 analogia	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		3,14 * 0,05^2 * 3,00 * 2	m3	0,047	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,047</b>
7 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
		23,70 * 6,60	m2	156,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,420</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8 d.2	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		21,70 * 5,60 * 0,38	m3	46,178	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,178</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		21,70 * 5,60	m2	121,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,520</b>
10 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.9	m2	121,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,520</b>
11 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm C50/30	m2		
		21,10 * 5,00	m2	105,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,500</b>
<b>4</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
12 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		Ława pod krawężnik podniesiony 15x22x100 (0,10 * 0,30 + 0,15 * 0,20) * (21,25 + 5,15 * 2)	m3	1,893	
		Ława pod krawężnik 15x22x100 (0,10 * 0,30 + 0,15 * 0,15) * 21,25	m3	1,116	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,009
13 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej- podniesione krawężniki drogowe betonowe 15x22 cm- materiał Inwestora	m		
		21,25 + 5,15 * 2	m	31,550	
				RAZEM	31,550
14 d.4	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej- krawężnik najazdowy 15x22x100 cm krawężniki drogowe betonowe 15x22x100 cm- materiał Inwestora	m		
		21,25	m	21,250	
				RAZEM	21,250
15 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka brukowa 8 cm szara- materiał Inwestora	m2		
		21,10 * 5,00	m2	105,500	
				RAZEM	105,500
5		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
16 d.5	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		(21,10 * 1,00 + 6,00 * 1,00 * 2) * 0,15	m3	4,965	
				RAZEM	4,965
17 d.5	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		21,10 * 1,00 + 6,00 * 1,00 * 2	m2	33,100	
				RAZEM	33,100

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 PRACE PRZYGOTOWAWCZE	2
2 ROBOTY ZIEMNE	2
3 POBUDOWY	2
4 ELEMENTY ULIC	2
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	3
Spis treści	4