

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Pałacowej obręb PGR Gulczewo wraz z infrastrukturą - Rozwój infrastruktury drogowej  
ADRES INWESTYCJI : Działki nr 55; 47 obręb 0007 PGR Gulczewo, 141912\_2 Słupno  
INWESTOR : Gmina Słupno  
ADRES INWESTORA : ul. Miszewska 8a; 09-472 Słupno  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Skutnik  
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.771	km km		
				0.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.771</b>
2	KNR 2-01 d.1 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 2-01 d.1 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR 2-01 d.1 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
5	KNR 2-01 d.1 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 12	mp mp		
				12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6	KNR 2-01 d.1 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
7	KNR 2-01 d.1 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 0.05	ha ha		
				0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
8	KNR 2-01 d.1 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
9	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
10	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
11	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 950	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>
12	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
13	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
14	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
15	KNNR 6 d.2 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 3950	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3950.000</b>
16	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 3950	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3950.000</b>
<b>3</b>		<b>Chodnik</b>			
17	KNR 2-01 d.3 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 350	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
18	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1200	m <sup>2</sup>	1200.000	
				RAZEM	1200.000
19	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1550	m m	1550.000	
				RAZEM	1550.000
20	KNNR 6 d.3 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1200.000	
				RAZEM	1200.000
21	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1200.000	
				RAZEM	1200.000
22	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1200.000	
				RAZEM	1200.000
<b>4</b>		<b>Pobocze</b>			
23	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1160.000	
				RAZEM	1160.000
24	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm 1160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1160.000	
				RAZEM	1160.000
<b>5</b>		<b>Oświetlenie/Prace projektowe</b>			
25	d.5 wycena indywidualna	Lampy o zasilaniu hybrydowym (solarne) 20	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
26	d.5 wycena indywidualna	Projekt branży drogowej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	d.5 wycena indywidualna	Projekt branży sanitarnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	d.5 wycena indywidualna	Projekt branży teletechnicznej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	d.5 wycena indywidualna	Projekt branży elektrycznej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000