

---

# PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 24.03.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
24.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEDMIAR - ŁACHÓW DZ. NR EWID. 572/5</b>						
<b>1</b>			<b>Remont drogi na odcinku 300 m</b>			
<b>1.1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,300	km	0,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
<b>1.2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
			300,0 * 2 * 0,25	m2	150,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm (80,0 m x 4,0 m)	m2		
			320,0	m2	320,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>
4 d.1.2	KNR 2-01 0202-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (80,0 m x 4,0 m x 0,30 m)	m3		
			80 * 4 * 0,3	m3	96,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
<b>1.3</b>			<b>PODBUDOWA</b>			
5 d.1.3	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (80,0 m x 4,0 m)	m2		
			320,0	m2	320,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>
6 d.1.3	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (80,0 m x 4,0 m)	m2		
			320,00	m2	320,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>
7 d.1.3	KSNR 6 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - na odcinku 220 m do końca posesji 28C (220,0 m x 3,5 m x 0,05 m)	m3		
			220 * 3,5 * 0,05	m3	38,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,500</b>
<b>1.4</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>			
8 d.1.4	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3,72 * 300	m2	1 116,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 116,000</b>
9 d.1.4	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			3,50 * 300	m2	1 050,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 050,000</b>
10 d.1.4	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3,50 * 300	m2	1 050,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 050,000</b>
<b>1.5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
11 d.1.5	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (Pobocza)	m2		
			300 * 2 * 0,25	m2	150,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	150,000
1.6			<b>ZJAZD Z DROGI POWIATOWEJ</b>			
12 d.1.6	KSNR 6 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
			32,85 * 0,05	m3	1,643	
					RAZEM	1,643
13 d.1.6	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			32,85	m2	32,850	
					RAZEM	32,850
14 d.1.6	KNR 2-31 1404-04		Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000