

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI - PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : OCHRONA DORZECZA MAŁEJ PANWI POPRZEZ ROZBUDOWĘ I MODERNIZACJĘ GOSPODARKI  
WODNO - ŚCIEKOWEJ - ETAP III  
ADRES INWESTYCJI : KRUPSKI MŁYN ZIĘTEK  
INWESTOR : GMINA KRUPSKI MŁYN  
ADRES INWESTORA : KRUPSKI MŁYN UL. KRASICKIEGO 9  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ROBERT BAL  
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2019 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
CZERWIEC 2019 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>NAWIERZCHNIE DROGI DO ODTWORZENIA</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 460,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm ( tłuczeń o grubości frakcji 0 - 63 mm ) 460,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ( tłuczeń o grubość frakcji 0 - 31,5 mm ) 460,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 460,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0505-01	Wjazdy do bram z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ( analogia kostka granitowa z odzysku , 10 % kostki nowej ) 460,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,000</b>
<b>2</b>		<b>ODTWORZENIE CHODNIKA</b>			
6	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0116-01	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
8	KNR 2-31 d.2 0116-02	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
9	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
10	KNR 2-31 d.2 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej ( analogia materiał z odzysku 10 % nowy ) 10,0	m m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>