

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej  
ADRES INWESTYCJI : Mezowo, u. Kiełpińska  
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach  
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 31.08.2022r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31.08.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT DROGI GMINNEJ</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 42x3=126m2</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony (42*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
3 d.1.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2 (42*4*0.20)-(42*0.5*0.1*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.400</b>
4 d.1.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 (42*4*0.20)-(42*0.5*0.1*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.400</b>
5 d.1.2	kalk. własna	Składowanie i utylizacja ziemi (85*4*0.20)-(85*0.5*0.1*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  59.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.500</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
6 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (42*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
7 d.1.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 (42*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
8 d.1.3	KNR 2-01 0129-03	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB (42*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
9 d.1.3		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony (42*0.50)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>