

## PRZEDMIAR

Nazwa Inwestycji: : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kamienny Most  
Adres Inwestycji: : Chociwel, dz. nr geod.18 obręb Kamienny Most  
Inwestor: : Gmina Chociwel  
Adres Inwestora: : ul. Armii Krajowej 52, Chociwel  
BRANŻA : Drogowa

Sporządził: : mgr inż. Bartosz Sosin (Drogowa)  
Data opracowania: : listopad 2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
listopad 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.500	
		0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	spycharek na odkład - materiał do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>	600.000	
		600			
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wyso-	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-06	kości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	700.000	
		700			
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru-	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-01	bości 3 cm - dodatek 3cm - łączna grubość rozbiórki nawierzchni 6cm			
	0803-02		m <sup>2</sup>	100.000	
		100			
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
5	KNR 4-04	Wywiezienie kostki kamiennej mechanicznym załadowniu i wyładowniu sa-	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	mochoodem samowyladowczym na odległość 10 km w miejsce wskazane przez			
	1103-05	Zamawiającego	m <sup>3</sup>	105.000	
		700*0.15			
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu - podbudów mechanicznym załadowniu i wyładowniu sa-	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	mochoodem samowyladowczym na odległość 10 km			
	1103-05		m <sup>3</sup>	203.000	
		1450*0.14			
				<b>RAZEM</b>	<b>203.000</b>
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości śred-	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-07	niej 14 cm	m <sup>2</sup>	1450.000	
		1450			
				<b>RAZEM</b>	<b>1450.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat.	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-04	III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10			
	0210-04	km	m <sup>3</sup>	155.500	
		1555*0.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>155.500</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni, chodników i zjaz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	dów w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (analiza własna koryto do 10cm)	m <sup>2</sup>	1555.000	
		1555			
				<b>RAZEM</b>	<b>1555.000</b>
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-01	gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1555.000	
		1555			
				<b>RAZEM</b>	<b>1555.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	20 cm			
	0114-06		m <sup>2</sup>	1555.000	
		1555			
				<b>RAZEM</b>	<b>1555.000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm			
	0310-02		m <sup>2</sup>	1555.000	
		1555			
				<b>RAZEM</b>	<b>1555.000</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06		m <sup>2</sup>	1555.000	
		1555			
				<b>RAZEM</b>	<b>1555.000</b>
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowniu i wyła-	m <sup>3</sup>		
d.4	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km			
	1103-05		m <sup>3</sup>	200.000	
		200			
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
15	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
d.5	0506-07		m <sup>2</sup>	720.000	
		720			
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
16	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0510-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		400	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY INNE</b>			
17 KNR 2-31 d.6 1406-03		Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18 KNR 2-31 d.6 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>