

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Remont zjazdu z drogi gminnej  
ADRES INWESTYCJI : Tuliszków  
INWESTOR : Gmina Tuliszków  
ADRES INWESTORA : Gmina i Miasto Tuliszków, 62-740 Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych nr 1  
BRANŻA : Drogowa kod CPV 45233140-2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<Hieronim Maciejewski>>  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2020r

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont zjazdu z drogi gminnej</b>			
<b>1.1</b>		<b>I. ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym (współczynnik x2 ze względu na możliwe korekty niwelacji)			
1		0.032	km	0.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
<b>1.2</b>		<b>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z bloczków betonowych- trelinka	m <sup>2</sup>		
d.1.	0807-01	29*5,8			
2		168.20	m <sup>2</sup>	168.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.20</b>
3	Analiza włas-	Rozebranie nawierzchni z żelbetonowych płyt drogowych 3x1,5x0,15m z prze-	m <sup>2</sup>		
d.1.	na - analogia	wozem na odległość do 2 km, rozładunkiem i ułożeniem w stopy			
2	KNNR 6	3*6			
	0805-02		m <sup>2</sup>	24.00	
	D-01.02.04	24.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
4	Analogia	Przełożenie (regulacja) istniejących utwardzeń sąsiadujących nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	KNR 2-31				
2	0807-01	15.00	m <sup>2</sup>	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadowaniu i wyla-	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odkład Wykonawcy			
2		31.20	m <sup>3</sup>	31.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.20</b>
<b>1.3</b>		<b>III. NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1.	0206-04	gr.kat.III z wywozem gruntu- pogłębienie koryta o ok. 30cm w obrysie ist jezd-			
3		ni	m <sup>3</sup>	54.70	
		32*5,7*0,30			
		54.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>54.70</b>
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni			
3		32*5,5	m <sup>2</sup>	176.00	
		176.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
8	KNR 2-31	Ława betonowa pod obrzeża C12/15	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04	32+10*0,045			
3		1.90	m <sup>3</sup>	1.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.90</b>
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0407-05	32+10			
3		42.00	m	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
10	KNNR 6	Warstwy odcinające z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 zagęszczane	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-01 01	mechanicznie, grubość warstwy 15 cm			
3		176.00	m <sup>2</sup>	176.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm- warstwa dolna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05	gęszczeniu 20 cm			
3		176.00	m <sup>2</sup>	176.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (szarej) o wym 8x10x20xcm na 5cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03 10	podsypce cementowo-piaskowej 1:3,			
3		176.00	m <sup>2</sup>	176.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
<b>1.4</b>		<b>IV. ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studni rewizyjnych	szt.		
d.1.	1406-03				
4		1.00	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	Analogia	Regulacja pionowa dla szafek elektrycznych	szt.		
d.1.	KNR 2-31				
4	1406-05	1.00	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>