

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej na dz. nr ewid. 799 w miejscowości Nowy Żmigród  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 799 w m. Nowy Żmigród  
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród  
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród  
DATA OPRACOWANIA : 04.11.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.11.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Modernizacja drogi gminnej na dz. nr ewid. 799 w miejscowości Nowy Żmigród</b>			
1	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02		wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	2.500	
			2.5			
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
2	KNR-W 2-		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0203-04		łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	32.500	
			0.2*2.5*65			
					<b>RAZEM</b>	<b>32.500</b>
3	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04		2.5*65	m <sup>2</sup>	162.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
4	KNR 9-11		Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym - geowłóknina polipropylenowa o	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-01		masie powierzchniowej min. 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	162.500	
	analiza indywidualna		poz.3			
					<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
5	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05		poz.3	m <sup>2</sup>	162.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
6	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07		poz.3	m <sup>2</sup>	162.500	
	0114-08					
					<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
7	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - regulacja włączów teleskopowych o śr. 315 mm z pokrywą żeliwną	szt.		
d.1	1406-03		1	szt.	1.000	
	analiza indywidualna					
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0311-01		2.2*65	m <sup>2</sup>	143.000	
	0311-02					
					<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
9	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0311-05		poz.8	m <sup>2</sup>	143.000	
	0311-06					
					<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
10	KNR 2-31		Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05		65*2*0.15	m <sup>2</sup>	19.500	
	0204-06					
					<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>