

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont przepustu na działkach nr ewid. 63 i 165 w Mytarce  
ADRES INWESTYCJI : Mytarka dz. ewid. nr 63, 165  
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 : 20.10.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont przepustu na działkach nr ewid. 63 i 165 w Mytarce</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamyka o grubości 15 cm 6*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
2	KNR-W 2-01 d.1 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6*3*2-6*3.14*0.5*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				31.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.290</b>
3	KNR 2-31 d.1 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 2*0.25*5*2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				6.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.250</b>
4	KNR 2-31 d.1 0816-03 analiza indywidualna	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 6	m m		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0605-01 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 6*1*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
6	KNR 2-31 d.1 0605-08 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura korugowana dwuścienna fi 800 mm (SN8) 6	m m		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNR-W 2-02 d.1 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - dwustronne zbrojenie ścianek przepustu siatką z drutu żebrowanego fi12, oczko siatki 15x15cm 4*(40*2.8+18*6+50*0.35)*0.888/1000	t t		
				0.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.844</b>
8	KNR-W 2-02 d.1 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - ścianki czołowe, beton C 25/30 (B 30) 2*6*2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
9	KNR-W 2-02 d.1 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - ścianki czołowe, beton C 25/30 (B 30) Krotność = 20 2*6*2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
10	KNR-W 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2*(2.5*6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
11	KNR-W 2-02 d.1 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 2*(2.5*6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
12	KNR-W 2-01 d.1 0208-05 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				31.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.290</b>
13	KNR-W 2-01 d.1 0504-03 analiza indywidualna	Zасыpywanie kruszywem i ziemią z rozbiórki przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu I-III poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				31.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.290</b>
14	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 6*5.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				32.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
15	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 6*5.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				32.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>