

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi nr 663534P w m. Słodków  
ADRES INWESTYCJI : m. Słodków gmina Turek  
INWESTOR : Gmina Turek  
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 4, 62-700 Turek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Jacaszek  
DATA OPRACOWANIA : 12.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.02.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.460	km km	 0.460	
				RAZEM	0.460
2 d.1	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie projektu organizacji ruchu wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót na realizowanym zadaniu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3 d.2	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki 2760.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2760.000	
				RAZEM	2760.000
4 d.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 110.400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 110.400	
				RAZEM	110.400
5 d.2	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu na składowisku 110.400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 110.400	
				RAZEM	110.400
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
6 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2760.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2760.000	
				RAZEM	2760.000
7 d.3	KNNR 6 1108-04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną, transportowaną samochodem samowyladowczym, wbudowaną ręcznie - beton asfaltowy AC11S dla KR1 - wyrównanie załamania i zadoleń istniejącej nawierzchni 27.60	t t	 27.600	
				RAZEM	27.600
8 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2760.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2760.000	
				RAZEM	2760.000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych transportowanych samochodem samowyladowczym, przy średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - beton asfaltowy AC11S dla KR1 2760.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2760.000	
				RAZEM	2760.000
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
10 d.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o szer. 0,75 m i grub. do 15 cm z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezienie nadmiaru ścinki na odległość do 5 km - usunięcie nadmiaru gruntu i wykonanie koryta pod poboczne z kruszywa łamanego 1300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1300.000	
				RAZEM	1300.000
11 d.4	KNR 2-31 1402-06	Ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. - dodatek za każde dalsze rozpozczęte 0.5 km transportu Krotność = 8 1300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1300.000	
				RAZEM	1300.000
12 d.4	KNR 2-31 0103-03	Uzupełnienie poboczy przez wyrównanie, zagęszczenie i plantowanie z uzupełnieniem materiałem dowiezionym - kruszywo z recyklingu - grubość warstwy średnio 10 cm 1300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1300.000	
				RAZEM	1300.000
13 d.4	KNR 2-31 0103-03	Uzupełnienie poboczy przez wyrównanie, zagęszczenie i plantowanie z uzupełnieniem materiałem dowiezionym - kruszywo łamane - grubość warstwy średnio 5 cm 1300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1300.000	
				RAZEM	1300.000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
14 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa wpustów studzienek ściekowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 150.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				RAZEM	150.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.5	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000