

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jodłowa, Turawa-Marszałki  
INWESTOR : Gmina Turawa  
ADRES INWESTORA : ul. Opolska 39c, 46-045 Turawa  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Jurczok  
DATA OPRACOWANIA : 16.12.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Turawa - Marszałki, ul. Jodłowa</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 1174.1	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-01</b>		m <sup>2</sup>	1174.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1174.100</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.1	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-02</b>		m <sup>2</sup>	1174.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1174.100</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-05</b>		m <sup>2</sup>	1174.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1174.100</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1049	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-07</b>		m <sup>2</sup>	1049.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1049.000</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-08</b>		m <sup>2</sup>	1049.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1049.000</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-01</b>		m <sup>2</sup>	1049.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1049.000</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-02</b>		m <sup>2</sup>	1049.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1049.000</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-05</b>		m <sup>2</sup>	1049.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1049.000</b>
9	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.4	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-06</b>		m <sup>2</sup>	1049.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1049.000</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 278	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0204-03</b>		m <sup>2</sup>	278.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.000</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.10	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0204-05</b>		m <sup>2</sup>	278.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.000</b>
12	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 -poz.10	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0204-06</b>		m <sup>2</sup>	-278.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-278.000</b>