

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Piaskowa, Zawada  
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 Zawada ul. Piaskowa</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-01</b>	565.43	m <sup>2</sup>	565.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.430</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	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-02</b>	Krotność = 3 poz.1	m <sup>2</sup>	565.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.430</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-05</b>	poz.1	m <sup>2</sup>	565.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.430</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-07</b>	501.08	m <sup>2</sup>	501.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.080</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-08</b>	Krotność = 2 poz.4	m <sup>2</sup>	501.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.080</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-01</b>	poz.4	m <sup>2</sup>	501.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.080</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	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-02</b>	poz.4	m <sup>2</sup>	501.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.080</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-05</b>	poz.4	m <sup>2</sup>	501.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.080</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	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-06</b>	Krotność = 2 poz.4	m <sup>2</sup>	501.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.080</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0204-03</b>	143	m <sup>2</sup>	143.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0204-05</b>	poz.10	m <sup>2</sup>	143.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
12	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0204-06</b>	Krotność = 2 -poz.10	m <sup>2</sup>	-143.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-143.000</b>