
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej
ADRES INWESTYCJI : ul. Jodłowa, Zakrzów Turawski
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
1 Zakrzów Turawski, ul. Jodłowa					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 1012.33	m ²		
d.1	0101-01		m ²	1012.330	
				RAZEM	1012.330
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 1012.33	m ²		
d.1	0101-02		m ²	1012.330	
				RAZEM	1012.330
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1	m ²		
d.1	0114-05		m ²	1012.330	
				RAZEM	1012.330
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 908.38	m ²		
d.1	0114-07		m ²	908.380	
				RAZEM	908.380
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 908.38	m ²		
d.1	0114-08		m ²	908.380	
				RAZEM	908.380
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 908.38	m ²		
d.1	0311-01		m ²	908.380	
				RAZEM	908.380
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 908.38	m ²		
d.1	0311-02		m ²	908.380	
				RAZEM	908.380
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 908.38	m ²		
d.1	0311-05		m ²	908.380	
				RAZEM	908.380
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 908.38	m ²		
d.1	0311-06		m ²	908.380	
				RAZEM	908.380
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 231	m ²		
d.1	0204-03		m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 231	m ²		
d.1	0204-05		m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 -231	m ²		
d.1	0204-06		m ²	-231.000	
				RAZEM	-231.000