

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w km 0+000 - 0+259 na działce o nr ewid. gruntu 200/4 obręb Kębłów.  
ADRES INWESTYCJI : Kębłów, gm.Padew Narodowa woj. podkarpackie  
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa  
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa ul Grunwaldzka 2 woj. podkarpackie  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kopeć  
DATA OPRACOWANIA : 15.02.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.02.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Droga nr ewid 200/4</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,259	km	0,259	
				RAZEM	0,259
2	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	Koryto pod nawierzchnię gł. 350 cm 259 x 3+10 787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
4	KNR 2-31	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	0101-02	Krotność = 3 787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-05	Odwiezienie urobku z korytowania 275	m <sup>3</sup>	275,000	
				RAZEM	275,000
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	Krotność = 2 275	m <sup>3</sup>	275,000	
				RAZEM	275,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
8	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-08	Krotność = 3 -787	m <sup>2</sup>	-787,000	
				RAZEM	-787,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-01	787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-05	787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-06	787	m <sup>2</sup>	787,000	
				RAZEM	787,000
15	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta pod obsypkę poboczy szer. 0.5m obustronnie	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	259	m <sup>2</sup>	259,000	
				RAZEM	259,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05	obsypka poboczy mieszanką sortowana 0-32 259	m <sup>2</sup>	259,000	
				RAZEM	259,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 259	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  259,000	  259,000
				RAZEM	259,000
18	Analiza włas- d.1 na	Regulacja zasowy wodociągowej  2	szt  szt	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
19	Analiza włas- d.1 na	Regulacja studni kanalizacyjnej  4	szt  szt	  4,000	  4,000
				RAZEM	4,000

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>	<b>Kp</b>	<b>Z</b>	<b>RAZEM</b>
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: