

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Przez Wieś do Rzeki w miejscowości Naszacowice  
ADRES INWESTYCJI : Naszacowice  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu  
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248  
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski, 33-390 Łącko 770  
DATA OPRACOWANIA : 24.03.2015r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.03.2015r

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi gminnej Przez Wieś do Rzeki w miejscowości Naszacowice

Zakres robót:

Remont chodnika:

- podbudowa z kruszywa naturalnego gr 20 cm - 153,60 m<sup>2</sup>
- podbudowa z kruszywa łamanego gr 8 cm - 153,60 m<sup>2</sup>
- obrzeże 96 m
- chodnik z kostki brukowej gr 6 cm - 144m<sup>2</sup>

Remont drogi

- podbudowa z kruszywa naturalnego gr 40 cm - 100 m<sup>2</sup>
- podbudowa z kruszywa łamanego gr 15 cm - 375 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia asfaltowa gr 6 cm - 325m<sup>2</sup>
- korytko ściekowe trójkątne 125m

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont chodnika</b>			
1	KNNR 6 d.1 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI 96*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				153.60	
				RAZEM	153.60
2	KNNR 1 d.1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III żwiru uprzednio zmagazynowanego w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 153.60*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				15.36	
				RAZEM	15.36
3	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 96*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				153.60	
				RAZEM	153.60
4	KNNR 6 d.1 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 96*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				153.60	
				RAZEM	153.60
5	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 96*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				153.60	
				RAZEM	153.60
6	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 96	m m		
				96.00	
				RAZEM	96.00
7	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z betonu B-15, 96*(0.22*0.10+0.10*0.24)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				4.42	
				RAZEM	4.42
8	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe wibroprasowane szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 96	m m		
				96.00	
				RAZEM	96.00
9	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 96*1.5*80%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				115.20	
				RAZEM	115.20
10	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 96*1.5*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				28.80	
				RAZEM	28.80
11	KNNR 1 d.1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 50*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				40.00	
				RAZEM	40.00
<b>2</b>		<b>Remont drogi</b>			
12	KNR AT-03 d.2 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3	m m		
				3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 125*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				100.00	
				RAZEM	100.00
14	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 125*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				100.00	
				RAZEM	100.00
15	KNNR 1 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 100*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				30.00	
				RAZEM	30.00
16	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 125*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				375.00	
				RAZEM	375.00
17	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 125*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				100.00	
				RAZEM	100.00
18	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 125*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				100.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100.00
19	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 125*3.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	375.00	
				RAZEM	375.00
20	KNNR 6 d.2 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa 125*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	325.00	
				RAZEM	325.00
21	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pobocza-analogia gr 6 cm Krotność = 0.75 125*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.00	
				RAZEM	25.00
22	KNNR 6 d.2 0606-04	Korytka trójkątne szerokość 50 cm wysokość 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 125	m		
			m	125.00	
				RAZEM	125.00