

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi o nawierzchni asfaltobetonowej na drodze gminnej, na terenie działki nr ew. 793 w miejsc. Augustówka, gm. Osieck  
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna, działka nr ew. 793, obręb Augustówka, gm. Osieck  
INWESTOR : Gmina Osieck  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 08-445 Osieck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny : 12,00 zł  
Poziom cen : IV kwartał 2018 r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... 55,00 % R, S  
Zysk [Z] ..... 10,00 % R+Kp(R), S+Kp(S)  
VAT [V] ..... 23,00 %  $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :  
Podatek VAT :  
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

**Słownie: dwieście pięćdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset czternaście i 44/100 zł**

WYKONAWCA :

*Paweł Flomeniuk*

Data opracowania  
28.11.2018

INWESTOR:

*Zawadzka*  
mgr inż. Karolina Zowczak

Data zatwierdzenia

*3.12.2018 r.*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Poszerzenia drogi</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta 590*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	590,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590,000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa dolomitowego na poszerzeniach jezdni - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 590*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	590,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590,000</b>
<b>2</b>		<b>Przepusty</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm Jeden przepust pojedynczy i jeden podwójny 8+2*8	m m	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
4	KNR 2-31 d.2 0605-02	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
5	KNR 2-31 d.2 0605-08	Przepusty rurowe - rury HDPE o śr. 60 cm Przepust pojedynczy 8	m m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
6	KNR 2-31 d.2 0605-08	Przepusty rurowe - rury HDPE o śr. 60 cm Przepust podwójny 16	m m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 4	ściank. ściank.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
8	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa dolomitowego na całej szerokości jezdni - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm 590*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 950,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 950,000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>			
9	KNR 2-31 d.4 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W - grubość po zagęszcz. 4 cm 590*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 950,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 950,000</b>
10	KNR 2-31 d.4 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszcz. 4 cm 590*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 950,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 950,000</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			
11	KNR 2-31 d.5 0114-03 0114-04	Uzupełnienie poboczy gruntem na szer. 0,5 m - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 590*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	590,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590,000</b>