

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Płaczkowo  
ADRES INWESTYCJI : Płaczkowo  
INWESTOR : Gmina Trzemeszno  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno  
WYKONAWCA ROBÓT : .  
ADRES WYKONAWCY : .

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

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

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

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,59		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
2 d.2 04	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni (część gruntu do wykorzystania na usypanie poboczy ziemnych)	m <sup>3</sup>	915,00		
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>				
3 d.3 07	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	2713,01		
4 d.3 05	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkliwość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)	m <sup>2</sup>	2713,01		
5 d.3 07 0114-08	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkliwość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)	m <sup>2</sup>	2713,01		
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia bitumiczna</b>				
6 d.4 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>	2713,01		
7 d.4 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	2475,85		
8 d.4 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	2475,85		
9 d.4 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	2443,75		
<b>5</b>		<b>Zjazdy do posesji oraz dojścia do furtek</b>				
10 d.5 01 0102-02	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na zjazdach - głębokość do 41 cm	m <sup>2</sup>	285,00		
11 d.5 07	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	285,00		
12 d.5 05	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkliwość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)	m <sup>2</sup>	285,00		
13 d.5 07 0114-08	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkliwość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)	m <sup>2</sup>	285,00		
14 d.5 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>	285,00		
15 d.5 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	285,00		
16 d.5 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	285,00		
17 d.5 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	285,00		
<b>6</b>		<b>Pobocza umocnione</b>				
18 d.6 04	KNR 2-31 1401-04	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym twardym frakcji 0/31,5 mm grub. warstwy 10 cm (kruszywo o parametrach min.: nasiąkliwość WA24-2; odporność na rozdrabnianie LA<=20; mrozoodporność F1)	m <sup>3</sup>	59,29		
<b>7</b>		<b>Przepust pod drogą powiatową</b>				
19 d.7 01	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>	(11,0*0,4*0,15)*2 = 1,32		
20 d.7 06	KNR 2-31 0605-06	Przepusty PEHD/PP pod zjazdami - rury o śr. 30 cm	m	11,0*2 = 22,00		
21 d.7 03	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm	ściank.	4		
<b>8</b>		<b>Oznakowanie</b>				
22 d.8 02	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	6		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.8	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	6		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: