

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Pasieka
ADRES INWESTYCJI : Pasieka
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
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,577 = 0,58		
2		Roboty ziemne				
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)	m ³	780,00		
3		Podbudowa				
3 d.3 07	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	2596,50		
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 ²	2596,50		
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 ²	2596,50		
4		Nawierzchnia bitumiczna				
6 d.4 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m ²	2596,50		
7 d.4 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	2365,70		
8 d.4 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m ²	2365,70		
9 d.4 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	2308,00		
5		Zjazdy do posesji oraz dojścia do furtek				
10 d.5 01 0102-02	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na zjazdach - głębokość do 41 cm	m ²	240,00		
11 d.5 07	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	240,00		
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 ²	240,00		
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 ²	240,00		
14 d.5 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m ²	240,00		
15 d.5 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	240,00		
16 d.5 01	KNR 2-31 1003-01	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m ²	240,00		
17 d.5 05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	240,00		
6		Pobocza umocnione				
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 ³	57,70		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: