

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Wlekińskiego i Plac Powstańców w Trzemesznie
ADRES INWESTYCJI : Trzemeszno
INWESTOR : Gmina Trzemeszno
ADRES INWESTORA : ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno
WYKONAWCA ROBÓT : .
ADRES WYKONAWCY : .

DATA OPRACOWANIA :

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 :

Podatek VAT :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

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	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych	km	0,25		
2		Roboty rozbiórkowe				
2	KNR 2-31 0811-d.2 02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm (trylinka) wraz z wywozem na składowisko wskazane przez Inwestora w obrębie 10 km	m ²	1436,0		
3	KNR 2-31 0815-d.2 06	Rozebranie chodników z płytek betonowych wraz z wywozem na wysypisko	m ²	142,0+34,0 = 176,00		
4	KNR 2-31 0813-d.2 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem na wysypisko	m	275,0		
5	KNR 2-31 0812-d.2 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z wywozem na wysypisko	m ³	275,0*0,065 = 17,88		
6	d.2 kalk. własna	Rozebranie istniejących wpustów ulicznych wraz z przykanalikami plus wypełnienie powstałej przestrzeni piaskiem	szt	10		
3		Odwodnienie				
7	KNR 2-18 0625-d.3 02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpusty typu ciężkiego D400 plus włączenie studzerek do istniejącej kanalizacji deszczowej przykanalikiem PCV średnicy 160 mm dł. do 5 m) plus roboty ziemne	szt.	8		
4		Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych				
8	KNR 2-31 1406-d.4 03	Regulacja pionowa studzerek dla włączów kanałowych	szt.	17		
9	KNR 2-31 1406-d.4 04	Regulacja pionowa studzerek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2		
5		Jezdnia				
10	KNR 2-31 0401-d.5 02	Rowki pod obrzeże i ławy betonowe w gruncie kat.III-IV	m	367,0		
11	KNR 2-31 0402-d.5 04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem (beton C12/15)	m ³	367,0*0,03 = 11,01		
12	KNR 2-31 0407-d.5 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	367,0		
13	KNR 2-31 0401-d.5 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	275,0		
14	KNR 2-31 0402-d.5 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15)	m ³	275,0*0,065 = 17,88		
15	KNR 2-31 0403-d.5 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (na zjazdach oraz na zatoce postojowej i przy chodniku przy ulicy Kościuszki krawężnik 15x22 cm)	m	275,0		
16	KNR 2-31 0101-d.5 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości do 30 cm	m ²	1436,00		
17	KNR 2-31 0106-d.5 03 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²	1436,00		
18	KNR 2-31 0109-d.5 03 0109-04	Podbudowa betonowa (beton C16/20) - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1436,00		
19	KNR 2-31 0511-d.5 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (w tym uformowanie ścieku w osi jezdni szer. 0,40 m obniżonego względem nawierzchni o 2 cm)	m ²	1436,00		
6		Chodnik				
20	KNR 2-31 0101-d.6 01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik głębokość do 19 cm	m ²	79,0+63,0 = 142,00		
21	KNR 2-31 0106-d.6 03 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²	79,0+63,0 = 142,00		
22	KNR 2-31 0511-d.6 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	79,0+63,0 = 142,00		
7		Niecki do drzew				
23	d.7 kalk. własna	Wypełnienie niecki przy drzewie otaczakami frakcji 8-16 mm grub. 10 cm	szt.	2		
8		Zjazdy				
24	KNR 2-31 0101-d.8 01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach w gruncie kat. I-IV głębokości do 30 cm	m ²	9,0+9,0+8,0+8,0 = 34,00		
25	KNR 2-31 0106-d.8 03 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²	9,0+9,0+8,0+8,0 = 34,00		
26	KNR 2-31 0109-d.8 03 0109-04	Podbudowa betonowa (beton C16/20) - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	9,0+9,0+8,0+8,0 = 34,00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27	KNR 2-31 0511-d.8 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m ²	9,0+9,0+8,0+8,0 = 34,00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: