

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Mogileńskiej i Toruńskiej 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 :	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 pomiarowe</b>				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe	km	1,3		
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
2 d.2 03	KNR 2-31 0813-	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowymi i przyległym ściekiem - wraz z wywozem materiału	m	340		
3 d.2 01	KNR 2-31 0815-	Rozebranie istniejących chodników wraz z ułożeniem materiału na paletach i dostarczeniem na plac wskazany przez Zamawiającego (materiał stanowi własność Zamawiającego)	m <sup>2</sup>	203+111+598 = 912,00		
4 d.2 03	KNR 2-31 0815-	Rozebranie istniejących zatok autobusowych wraz z krawężnikami - wraz z wywozem materiału	m <sup>2</sup>	90+65 = 155,00		
5 d.2 0102-02	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej wzdłuż krawężnika i na krawędziach jezdni (frezowanie do 4 cm na szerokości do 1,0 m)	m <sup>2</sup>	2 600,00		
<b>3</b>		<b>Krawężnik i ściek (krawężnik nie obejmuje zatok autobusowych)</b>				
6 d.3 08	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	1 291,00		
7 d.3 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	1291,00*0,065 = 83,92		
8 d.3 03	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (na zjazdach, przejściach dla pieszych krawężnik 15x22 cm)	m	1 291,00		
9 d.3 08	KNR 2-31 0401-	Rowki pod ściek z kostki	m	1 366,00		
10 d.3 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod ściek betonowa	m <sup>3</sup>	1366*0,03 = 40,98		
11 d.3 02	KNR 2-31 0607-	Ściek uliczny z dwóch rzędów kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm	m	1 366,00		
<b>4</b>		<b>Zatoki autobusowe</b>				
12 d.4 08	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	118,00		
13 d.4 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	118*0,065 = 7,67		
14 d.4 03	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (na zjazdach krawężnik 15x22 cm)	m	118		
15 d.4 01 0101-02	KNR 2-31 0101-	Wykonanie koryta pod zatokę autobusową - głębokość do 43 cm	m <sup>2</sup>	137,00		
16 d.4 03 0106-04	KNR 2-31 0106-	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu (chodnik)	m <sup>2</sup>	137		
17 d.4 03 0109-04	KNR 2-31 0109-	Podbudowa betonowa C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m <sup>2</sup>	137		
18 d.4 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	137		
<b>5</b>		<b>Chodniki i zjazdy</b>				
19 d.5 08	KNR 2-31 0401-	Rowki pod obrzeże i ławy betonowe	m	735,00		
20 d.5 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	735*0,03 = 22,05		
21 d.5 04	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m	753		
22 d.5 05 0102-06	KNR 2-31 0102-	Wykonanie koryta pod chodnik	m <sup>2</sup>	1 010,00		
23 d.5 03 0106-04	KNR 2-31 0106-	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu (chodnik)	m <sup>2</sup>	1 010		
24 d.5 02	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik)	m <sup>2</sup>	1 010		
25 d.5 01 0101-02	KNR 2-31 0101-	Wykonanie koryta pod zjazdy głębokości do 36 cm	m <sup>2</sup>	57+19+14+12+12 = 114,00		
26 d.5 03 0106-04	KNR 2-31 0106-	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu (chodnik)	m <sup>2</sup>	114		
27 d.5 03 0109-04	KNR 2-31 0109-	Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	114		
28 d.5 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	114		
<b>6</b>		<b>Odwodnienie</b>				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29 d.6	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu (wraz z wykonaniem przykanalika długości 3,0 m i włączenie do starej studzienki ściekowej) - studzienka przy Fosie Trzemeszeńskiej	szt.	1		
30 d.6	kalk. własna	Wykonanie ścieku skarpowego z prefabrykowanych korytek na ławie betonowej - długość 6,0 m - przy Fosie Trzemeszeńskiej	szt.	1		
31 d.6	kalk. własna	Wykonanie ścieku podchodnikowego wzdłuż ciągu pieszo-rowerowego (element składa się z krawężnika odwodnieniowego i przykanalika długości 3,5 m umocnionego na końcu narzutem kamiennym na betonie oraz z wykonaniem niecki do gromadzenia wody)	szt.	49		
7		<b>Regulacja urządzeń podziemnych</b>				
32 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4		
33 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	15		
34 d.7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych	szt.	5		
8		<b>Nawierzchnia</b>				
35 d.8	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	8 050,00		
36 d.8	KNR 2-31 1003-01	Skroplenie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 050		
37 d.8	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC11W w ilości średnio 75 kg/m <sup>2</sup>	t	8050*0,075 = 603,75		
38 d.8	KNR 2-31 1003-01	Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 050		
39 d.8	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (AC11S)	m <sup>2</sup>	8 050		
9		<b>Pobocza</b>				
40 d.9	kalk. własna	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym twardym wzdłuż krawędzi jezdni na szerokości 1,0 m (grub. warstwy 10 cm) - strona prawa	m	1 020		
10		<b>Oznakowanie i urządzenia zabezpieczające</b>				
41 d.10	analiza indywidualna	Znak podświetlony D-6 dwustronny na wysięgniku z lampą ostrzegawczą i oświetleniem przejścia dla pieszych - zasilanie hybrydowe	szt.	6		
42 d.10	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	8		
43 d.10	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie znaków drogowych nowych	szt.	8		
44 d.10	kalk. własna	Znak z wyświetlaczem dynamicznej prędkości pojazdu - zasilanie hybrydowe	szt.	2		
45 d.10	KNR 2-31 0706-06	Malowanie przejść dla pieszych - oznakowanie cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>	80,00		
46 d.10	KNR 2-31 0706-06	Malowanie linii P-14 - oznakowanie cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>	15,00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: