

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Nazwa zadania:** Remont istniejącej zatoki postojowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1934B w obrębie m. Drozdowo.

Adres inwestycji: pow. łomżyński

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży, ul. Poligonowa 30, 18-400 Łomża

## Wartość kosztorysu

Razem

## Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
- 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

## KOSZTORYS

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> [CPV: 45100000-8 ]				
<b>1. KNNR 1 0112-0200</b> Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,0230		
<b>2. KNR AT-03 0101-0200</b> Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	45,3000		
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				
<b>Element nr 2. ROBOTY ZIEMNE</b> [CPV: 45112700-2 ]				
<b>Element nr 2.1. WYKONANIE WYKOPÓW POD PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE</b> [CPV: 45112700-2 ]				
<b>3. KNNR 1 0202-1002</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 1,20m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 15-20t	m3	48,1646		
<b>4. KNNR 1 0208-0203</b> Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 15-20t, przy przewozie po drogach nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV - ODWÓZ Krotność = 5	m3	48,1646		
<b>Razem wartość elementu nr 2.1</b>				
<b>Razem wartość elementu nr 2</b>				
<b>Element nr 3. ODWODNIENIE</b> [CPV: 45330000-9 Elementy przepustów]				
<b>Element nr 3.1. REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ</b> [CPV: 45330000-9 ]				
<b>5. KNR 2-31 1406-0300</b> Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	2,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 3.1</b>				
<b>Razem wartość elementu nr 3</b>				



Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 4. WARSTWY KONSTRUKCYJNE</b> [CPV: 45233120-6 ]				
<b>Element nr 4.1. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE</b> [CPV: 45233120-6 ]				
<b>6. KNNR 6 0103-0300</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	218,9300		
<b>Razem wartość elementu nr 4.1</b>				
<b>Element nr 4.2. D.04.04.02 PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO</b> [CPV: 45233220-7 ]				
<b>7. KNNR 6 0113-0200</b> Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 stab. mechanicznie - warstwa po zagęszczeniu 22 cm Krotność = 1,10	m2	205,4300		
<b>8. KNNR 6 0113-0200</b> Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 stab. mechanicznie - warstwa po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,75	m2	13,5000		
<b>Razem wartość elementu nr 4.2</b>				
<b>Razem wartość elementu nr 4</b>				
<b>Element nr 5. NAWIERZCHNIE</b> [CPV: 45233220-7 ]				
<b>Element nr 5.1. NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b> [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]				
<b>9. KNR 2-31 0511-0300</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	205,4300		
<b>Razem wartość elementu nr 5.1</b>				
<b>Razem wartość elementu nr 5</b>				
<b>Element nr 6. ELEMENTY ULIC</b> [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg] D8. 00.00 ELEMENTY ULIC				
<b>Element nr 6.1. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b> [CPV: 45233000-9 ]				
<b>10. KNNR 6 0403-0300</b> Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 , 15X22cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	56,6600		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>11. KNR AT-27 0502-0200</b> kalkulacja indywidualna - uszczelnienie szczeliny pomiedzy nawierzchnią jezdni i krawężnikiem za pomocą masy zalewowej	m	45,3000		
<b>Razem wartość elementu nr 6.1</b>				
<b>Element nr 6.2. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ</b> <b>[CPV: 45233000-9 ]</b>				
<b>12. KNNR 6 0502-0101</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	m2	13,5000		
<b>Razem wartość elementu nr 6.2</b>				
<b>Razem wartość elementu nr 6</b>				
<b>Element nr 7. ROBOTY INNE</b>				
<b>Element nr 7.1. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</b>				
<b>13. Kalkulacja własna</b> iNWENTARYZACJA POWYKONAWCZA		1,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 7.1</b>				
<b>Razem wartość elementu nr 7</b>				

### Wyniki kosztorysu

<b>Razem wartość pozycji kosztorysu</b>