



**Opublikowano na:** Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława  
(bip.mlawa.pl)

**Autor:** root@npc.pl

---

## **Budowa nawierzchni z odwodnieniem w ul. Strażackiej w Mławie**

Termin składania ofert

pt., 07/11/2008 - 13:06 - sob., 05/11/2011 - 23:00

Opis przedmiotu zamówienia

### **ZAMAWIAJĄCY**

NAZWA I ADRES: Burmistrz Miasta Mławy , Stary Rynek 19, 06-500 Mława, woj. mazowieckie, tel. 023 6546441, faks 023 6543652.

• Adres strony internetowej zamawiającego: [www.mlawa.pl](http://www.mlawa.pl)

RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

### **OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Budowa nawierzchni z odwodnieniem w ul. Strażackiej w Mławie.

Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

Przedmiotem zamówienia jest budowa nawierzchni z odwodnieniem w ul.

Strażackiej, w szczególności:

- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym, wyznaczenie punktów głównych trasy oraz wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, rozebranie istniejącego krawężnika betonowego, chodnika z płyt betonowych oraz nawierzchni na wjazdach z płyt drogowych betonowych Trylinki

- wykonanie regulacji wysokościowej studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, zaworów wodociągowych lub gazowych, studzienek telekomunikacyjnych - 54 szt.
- roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 2 km na odkład - 961,67m<sup>3</sup>
- mechaniczne wyprofilowanie i zagęszczenie dna koryta (podłoża) przed wykonaniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni - 2501m<sup>2</sup>
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku (kruszywa naturalnego) przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm pod nawierzchnią ulicy - 580m<sup>2</sup>
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem pod nawierzchnią ulicy przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm - 580m<sup>2</sup>
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu pod konstrukcję nawierzchni przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm - 1921m<sup>2</sup>
- skropienie podbudowy emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy wiążącej z betonu asfaltowego - 1921m<sup>2</sup>
- skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego - 1921m<sup>2</sup>
- wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej o uziarnieniu 0-16 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. - 1921m<sup>2</sup>
- wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej o uziarnieniu 0-12,8 mm przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - 1921m<sup>2</sup>
- wykonanie nawierzchni ulicy z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3m z wypełnieniem spoin piaskiem - 472,50m<sup>2</sup>
- wykonanie nawierzchni ulicy z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3m z wypełnieniem spoin piaskiem - 106,50m<sup>2</sup>
- wykonanie ścieku z kostki brukowej betonowej szarej 2x6 plus 1x8 na podsypce cementowo piaskowej - 97m
- ustawienie pionowych znaków drogowych - 6szt.
- ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem - 612m
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - 1085m<sup>2</sup>
- ustawienie obrzeży betonowych 30x8 - 715,5m
- wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z na podbudowie z kruszywa stabilizowanego cementem - 184m<sup>2</sup>
- wykonanie trawników dywanowych - 376,30m<sup>2</sup>

- wykonanie robót ziemnych pod rurociąg, wpusty rewizyjne i wpusty deszczowe wraz z wywozem zbędnego gruntu- 729,705m<sup>3</sup>
- zasypywanie i zagęszczenie gruntu - 544,638m<sup>3</sup>
- montaż i demontaż konstrukcji podwieszonych - element o rozpiętości 4m - 10kpl.
- wykonanie podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - 27,585m<sup>3</sup>
- wykonanie osypki i nadsypki nad rurociąg - 96,783m<sup>3</sup>
- deskowanie i wykonanie podłoża z betonu oraz otulin betonowych przykanalików
- wykonanie kanałów z rur PVC o śr. zewn. 160mm - 30,825m
- wykonanie kanałów z rur PVC o śr. zewn. 200mm - 88,760m
- wykonanie kanałów z rur PVC o śr. zewn. 250mm - 78,400m
- wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200mm - 5 studni
- wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1400mm - 1 studnia
- wykonanie komory murowanej z cegły - 1,42m<sup>3</sup>
- wykonanie studzienek ulicznych betonowych o śr. 500mm z osadnikiem bez syfonu - 16szt.
- wykonanie studzienek kanalizacyjnych VAWIN o śr. 315-425mm - 1szt.
- wykonanie komina włączowego z kręgów betonowych - 1szt.
- przebudowa sieci wodociągowej - rurociągi ciśnieniowe z rur PE o śr. zew. 50mm - 2,5m
- rury ochronne z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110mm - 6m
- regulacja wysokości wjazdu studni - 3szt.
- regulacja wysokości studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200mm - 7szt.
- monitoring wizyjny wybudowanych kanałów
- demontaż oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku, demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30kg mocowanych na słupie lub ścianie, demontaż słupów oświetleniowych - 1szt.
- montaż i stawianie słupów oświetleniowych żelbetowych - 1szt.
- montaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie - 1szt. - montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach - 1szt.
- montaż przewodów jednożyłowych izolowanych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki - 1kpl.
- kopanie rowów dla kabli - 3m<sup>3</sup>
- nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m - 16m
- zasypywanie rowów dla kabli - 2,5m<sup>3</sup>
- ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 100mm - 8m
- układanie kabli YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> w rurach - 16m

- uziomy powierzchniowe w instalacji odgromowej, montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,6m - 8m
- mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35mm<sup>2</sup>, izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - 2szt.
- badanie linii kablowej niskiego napięcia - 2 odcinki Szczegółowy zakres zamówienia określają załączone przedmiary i dokumentacja techniczna. Teren jezdni, chodników, dojazdów prywatnych i obszary zielone zniszczone podczas realizacji Wykonawca robót przywróci do stanu pierwotnego. Wykonawca robót przedstawi projekt organizacji ruchu i dostępu mieszkańców do posesji podczas realizacji zadania. Roboty budowlane realizowane będą w terenie zurbanizowanym, w związku z czym zakłada się zabezpieczenie odpowiednich przejść i przejazdów w ruchu pieszym i kołowym..

Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: **12.08.2009.**

Wykonawca przystępujący do przetargu jest obowiązany wnieść wadium w wysokości: **10 000,00 zł**

Tryb udzielenia zamówienia: **przetarg nieograniczony.**

### **KRYTERIA OCENY OFERT**

Kryteria oceny ofert: **najniższa cena.**

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie.

### **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia: [www.mlawa.pl](http://www.mlawa.pl).

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta w Mławie ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława pokój nr 19.

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:

**03.12.2008 godzina 10:00**, miejsce: Urząd Miasta w Mławie ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława pokój nr 19.

Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

## **POWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY**

Zamawiający informuje, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości powyżej 14 000 Euro, a poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 PZP, na zadanie pod nazwą „Budowa nawierzchni z odwodnieniem w ul. Strażackiej w Mławie”, złożono dwie oferty.

Zamawiający wybrał do realizacji w/w zamówienia ofertę firmy:

Zakład Ogólnobudowlany IZOSAN  
siedziba: Moczadła 1 b  
87-300 Brodnica

cena netto: 532 761,82 zł  
cena brutto: 649 969,42 zł

## **STRESZCZENIE OCENY I PORÓWNANIE ZŁOŻONYCH OFERT**

Wybrana oferta w kryterium: Cena - 100%  
uzyskała: 5 x 100 pkt = 500 pkt

Załączniki do pobrania

[Projekt techniczny 4.99 MB](#)

[Kosztorysy 179.92 KB](#)

[Specyfikacje techniczne 1.04 MB](#)

[SIWZ 360 KB](#)

Podmiot udostępniający informację: -

Osoba odpowiedzialna za informację: -  
Osoba wprowadzająca informację: root@npc.pl  
Data wytworzenia informacji: 07.11.2008 14:06:59  
Data ostatniej modyfikacji: 07.11.2008 14:06:59  
Liczba odsłon: 0

<b>Data</b>	<b>Osoba dokonująca zmian</b>	<b>Opis zmiany</b>
07.11.2008 14:06:59	root@npc.pl	strona została dodana

---

**Adres źródłowy:** <https://bip.mlawa.pl/zamowienie-publiczne/budowa-nawierzchni-z-odwodnieniem-w-ul-strazackiej-w-mlawie>