



# URZĄD MIASTA MŁAWA

06-500 Mława, Stary Rynek 19  
tel. 23 654 33 82, fax. 23 654 36 52  
[sekretariat@mlawa.pl](mailto:sekretariat@mlawa.pl), [www.mlawa.pl](http://www.mlawa.pl)

Mława, dnia 30.11.2011r.

**URZĄD MIASTA  
MŁAWA  
WYDZIAŁ INWESTYCJI**

## REFERENCJE

Burmistrz Miasta Mława zaświadcza, że **Firma ARTIMEX S.A.** z siedzibą w Mławie, ul. Grzebskiego 10, będąc Generalnym Wykonawcą, wykonała następujące roboty budowlane przy zadaniu inwestycyjnym pn.: **"Budowa drogi gminnej dojazdowej do dzielnicy przemysłowej w Mławie - etap II"**:

1. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa w branżach: drogowej, sanitarnej, elektrycznej

2. Roboty budowlane w zakresie oświetlenia ulicznego tj.:

- Słupy typu SAL-K1 z wysięgnikami spawanymi i oprawami OW S-70W - 44szt,
- Słupy typu SAL-S1 dwuwysięgnikowe o oprawach OW S-70W i OUSb 150W - 84szt.,
- Słupy SAL-T1 jednowysięgnikowe o oprawach OUSb 250W - 5szt.,
- Słupy SAL-T2 dwuwysięgnikowe o oprawach OUSb 70W - 13szt.,
- Maszty o wysięgnikach typu WRK 4 oraz oprawach OUSb 150W - 2szt.,
- Kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup> - 4900mb,
- Kabel YDYP 3x2,5mm<sup>2</sup> - 2600mb,
- Kabel YAKY 4x50mm<sup>2</sup>-135mb,
- Sygnalizator drogowy typu ZiR z systemem ręcznego wł. oraz sygnałem akust. - 2szt.

3. Roboty budowlane w zakresie sieci kanalizacji deszczowej tj.:

- rurociąg PCV 400- 298,21mb,
- rurociąg PCV 315 - 360,04mb,
- rurociąg PCV 200 - 86,7mb,
- rurociąg PCV 160 - 181,71mb,
- studnie żelbetowe fi 1200 - 31szt,
- przepusty deszczowe fi 800 - 4szt,
- studnie żelbetowe fi 1500 - 4szt.,
- separator koalescencyjny - 3 szt.,
- zbiornik chłonna-odparowujący nr 1 (pow.: 453m<sup>2</sup>, poj. czynna - 330m<sup>3</sup>),
- zbiornik chłonna-odparowujący nr 2 (pow.: 848m<sup>2</sup>, poj. czynna - 615m<sup>3</sup>),
- zbiornik chłonna-odparowujący nr 3 (pow.: 1299m<sup>2</sup>, poj. czynna - 815m<sup>3</sup>),
- zbiornik chłonna-odparowujący nr 4 (pow.: 2064m<sup>2</sup>, poj. czynna - 1435m<sup>3</sup>),



4. Roboty budowlane w zakresie drogowym tj.:

- ulica o łącznej długości 2660,74m o nawierzchni z betonu asfaltowego (o warstwie ścieralnej SMA 11 S50/70),
- chodnik z kostki betonowej gr. 6cm o szerokości 1,5m (pow. łączna 2787,90m<sup>2</sup>),
- zjazdy z kostki betonowej gr. 8cm (powierzchnia 773,70m<sup>2</sup>),
- ścieżka rowerowa z kostki betonowej gr. 8cm niefazowanej szerokości 2m (pow. 5090,50m<sup>2</sup>),
- nawierzchnia parkingu z płyt ażurowych betonowych o gr. 10cm, (pow. 1208,3m<sup>2</sup>),
- nawierzchnia parkingu z kostki betonowej czerwonej gr. 8cm - 1497,7m<sup>2</sup>,
- pierścienie rond z kostki kamiennej granitowej 8/11 - 327,4m<sup>2</sup>,

Wartość wykonanej dokumentacji technicznej oraz robót budowlanych: **12 444 000,00 zł brutto**

Powyższe roboty budowlane zostały wykonane terminowo, w okresie od 16.07.2009r. do 30 września 2011r., zgodnie z założoną technologią oraz zaleceniami i ustaleniami Inwestora. Współpracę z Firmą ARTIMEX S.A., oceniam pozytywnie. Firma dysponuje odpowiednim sprzętem, doświadczoną kadrą techniczną i wykwalifikowanymi brygadami roboczymi.

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Krzysztof Jaros  
NACZELNIK WYDZIAŁU INWESTYCJI