



# URZĄD MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
telefon (centrala): 66-88-000; fax: 62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl

Gdynia, dnia 06.10.2006r.

## REFERENCJE

Gmina Miasta Gdyni zaświadcza, że Firma Budowlano – Drogowa MTM SA, jako Lider Konsorcjum, wykonała w okresie od 28.12.2005r. do 14.06.2006r. zadanie inwestycyjne pn:  
**„Remont ul. Świętojańskiej - etap II A”**

Zakres robót obejmował wykonanie:

### I. ROBOTY DROGOWE:

#### 1. Nawierzchnie ulic i zatok autobusowych

▪ warstwa ściernalna SMA gr. 4cm	6.907,00 m <sup>2</sup>
▪ kostka granitowa na podsypce 3cm gr. 10cm	521,00 m <sup>2</sup>
▪ warstwa wiążąca z asfaltobetonu gr. 6cm	6.226,90 m <sup>2</sup>
▪ podbudowa zasadnicza z asfaltobetonu gr. 8cm	6.524,50 m <sup>2</sup>
▪ podbudowa z chudego betonu gr. 20cm	382,5 m <sup>2</sup>
▪ podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem gr. 20cm	7.045,50 m <sup>2</sup>
▪ geowłóknina - Lotrak 25R	7.428,00 m <sup>2</sup>
▪ podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 12cm	382,5 m <sup>2</sup>
▪ siatka Tensar Glastex P50	382,5 m <sup>2</sup>

#### 2. Wyspy, wjazdy, zatoki postojowe

▪ kostka granitowa na podsypce 3cm gr. 10cm	1.166,60 m <sup>2</sup>
▪ podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem gr. 20cm	1.180,60 m <sup>2</sup>
▪ geowłóknina - Lotrak 25R	1.180,60 m <sup>2</sup>
▪ kostka betonowa gr. 8cm na podsypce 3cm	81,50 m <sup>2</sup>

#### 3. Chodniki

▪ kostka granitowa gr. 10cm na podsypce 3cm	2.298,65 m <sup>2</sup>
▪ kostka betonowa gr. 6cm na podsypce 5cm	744,60 m <sup>2</sup>
▪ kostka kolorowa DEB 20x20 na podsypce 5cm	6.797,14 m <sup>2</sup>
▪ krawężniki kamienne	1.512,50 mb
▪ oporniki	353,80 mb

#### 4. Oznakowanie

▪ oznakowanie poziome	923,90 m <sup>2</sup>
▪ oznakowanie pionowe	103 szt.

### II. PRZEBUDOWA SIECI TRAKCYJNEJ I TROLEJBUSOWEJ:

856,00 mb

### III. SYGNALIZACJA ŚWIETLNA:

▪ montaż sygnalizatorów	39 kpl.
▪ montaż przycisków dla pieszych	18 szt.
▪ montaż sygnalizatorów akustycznych	18 szt.
▪ wykonanie linii kablowej zasilającej	95,00 mb
▪ wykonanie linii kablowej sterowniczej	2.882,10 mb
▪ wykonanie pętli indukcyjnych	344 szt.

#### IV. UZBROJENIE TERENU:

##### 1. Sieć wodociągowa

▪ zasuwy kołnierzowe $\Phi$ 300	4 szt.
▪ zasuwy kołnierzowe $\Phi$ 200	8 szt.
▪ zasuwy kołnierzowe $\Phi$ 150	4 szt.
▪ zasuwy kołnierzowe $\Phi$ 100	3 szt.
▪ zasuwy kołnierzowe $\Phi$ 80	1 szt.
▪ rura PE 100 SDR 17 PN 10 $\Phi$ 315	102,37 mb
▪ rura PE 100 SDR 17 PN 10 $\Phi$ 160	321,60 mb
▪ rura PE 100 SDR 17 PN 10 $\Phi$ 225	273,35 mb
▪ rura PE 17 PN 10 $\Phi$ 110	104,23 mb
▪ rura PE 100 SDR 17 PN 10 $\Phi$ 90	38,10 mb
▪ studzienka wodomierzowa ST	3 szt.
▪ studzienka poidelko SP	4 szt.
▪ hydrant nadziemny $\Phi$ 80	9 kpl.
▪ hydrant podziemny $\Phi$ 80	1 kpl.

##### 2. Kanalizacja sanitarna

▪ kanał $\Phi$ 160 PVC	303,46 mb
▪ kanał $\Phi$ 200 PVC	153,69 mb
▪ studnie rewizyjne $\Phi$ 1200	9 szt.
▪ studnie rewizyjne $\Phi$ 1500/1600	1 szt.
▪ studnie rewizyjne Vawin	25 szt.

##### 3. Kanalizacja deszczowa

▪ kanał $\Phi$ 500	112,64 mb
▪ kanał $\Phi$ 400	161,82 mb
▪ kanał $\Phi$ 315	518,38 mb
▪ kanał $\Phi$ 250	14,1 mb
▪ kanał $\Phi$ 200	336,01 mb
▪ kanał $\Phi$ 160	221,27 mb
▪ studnie rewizyjne $\Phi$ 1600	5 szt.
▪ studnie rewizyjne $\Phi$ 1400	21 szt.
▪ studnie rewizyjne $\Phi$ 1200	37 szt.
▪ studnie rewizyjne Vawin	3 szt.
▪ wpusty ściekowe $\Phi$ 500	59 szt.

##### 4. Instalacje elektryczne i teletechniczne

▪ kabel YAKY 5x25mm	958,00 mb
▪ kabel YAKY 4x25mm	856,00 mb
▪ kabel YAKY 4x120mm	2.553,00 mb
▪ oprawa ALBATROS	30 kpl.
▪ oprawa RETRO	25 kpl.
▪ kabel XZTMX pw 500x4x0,5	220,00 mb
▪ kabel XZTMX pw 50x4x0,6	160,00 mb
▪ studnie SKR 2	4 kpl.

#### V. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

▪ pacholki drogowe	395 szt.
▪ kosze na śmieci	30 szt.
▪ stojaki na rowery	8 szt.
▪ obudowy drzew	66 szt.
▪ ławki uliczne	15 szt.
▪ donice betonowe	7 szt.

**VI. ZIELEŃ**

- sadzenie drzew
- sadzenie krzewów
- sadzenie kwietników

70 szt.  
644 szt.  
107,7 m<sup>2</sup>

**Wartość prac netto: 10.593.274,30 zł**  
**brutto: 12.923.794,64 zł**

Firma Budowlano – Drogowa MTM SA wykonała roboty z należytą starannością, zgodnie z wymogami technicznymi, organizacyjnymi i obowiązującymi normami. Firma sprawdziła się jako Wykonawca wiarygodny, gwarantujący wysoki poziom techniczny i jakościowy wykonywanych robót.

**NACZELNIK WYDZIAŁU**  
**mgr inż. Stefan Pańkowski**

