



## REFERENCJE

Gmina Miasta Gdyni zaświadcza, że Firma Budowlano – Drogowa MTM SA, jako Lider Konsorcjum, wykonała w ramach Konsorcjum z Płockim Przedsiębiorstwem Robót Mostowych S.A., w okresie od 07.03.2007 do 21.03.2008r. zadanie inwestycyjne pn:

### „Droga Różowa IV etap – rozbudowa ul. Lotników w Gdyni”.

Zakres robót obejmował:

I. Roboty rozbiórkowe		
II. Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych		
Przebudowa kabli nn - 0,4 kV		758,00 mb
III. Budowa oświetlenia ulicznego		
1. Kable oświetleniowe		2 990,00 mb
2. Słupy oświetleniowe		53,00 szt.
3. Oprawy		74,00 szt.
4. Szafka oświetlenia ulic		2 szt.
IV. Przebudowa sygnalizacji świetlnej		
V. Przebudowa trakcji trolejbusowej		
VI. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		
1. Budowa kanalizacji kablowej TP S.A.		903,00 mb
2. Budowa kabli TP S.A.		1 230,00 mb
3. Przebudowa kabla optotelekomunikacyjnego UPC		1 050,00 mb
4. Przebudowa linii napowietrznej UPC		329,00 mb
5. Budowa kabla TKD		767,00 mb
6. Budowa kabla SRK		1 050,00 mb
VII. Roboty ziemne		
1. Wykopy		21 093,00 m <sup>3</sup>
2. Nasypy		24 069,00 m <sup>3</sup>
3. Wykonanie pali cementowo żwirowych		2 375,00 mb
4. Wzmocnienie podłoża materacem w technologii LPT		5 301,00 m <sup>2</sup>
5. Zdjęcie warstwy humusu		3 353,00 m <sup>2</sup>
VIII. Most drogowy nad rzeką kaczą (2 przęsła)		
Rozpiętość	9,88 mb	
1. Szerokość:		
▪ jezdnia prawa		20,36 mb
▪ jezdnia lewa		13,41 mb
IX. Roboty hydrotechniczne		
1. Regulacja rzeki (odmulenie, umocnienie dna i skarp materacami gabionowymi oraz biowłókniną z nasionami traw)	142,70 mb	
2. System podczyszczania		
▪ budowa żelbetowej komory rozdziału		1,00 szt.
▪ budowa ciągów technologicznych systemu oczyszczania		2,00 kpl.
▪ budowa wylotu do rzeki		1,00 szt.
X. Roboty sanitarne		
1. Kanalizacja deszczowa		
▪ Kanały deszczowe		1 617,23 mb
DN1200	27,55 mb	
DN800	469,03 mb	
DN600	89,40 mb	
DN500	168,55 mb	
DN400	227,53 mb	

DN200-315	519,97 mb
▪ Przykanaliki deszczowe	538,66 mb
▪ Studnie	49,00 szt.
▪ Wpusty uliczne	58,00 szt.
▪ Renowacja kanału deszczowego – rękaw z żywic poliestrowych	462,91 mb
▪ Renowacja kanału deszczowego – kraking z rur VIP-LINER	44,80 mb
2. Sieć wodociągowa	102,15 mb
3. Kanalizacja sanitarna	
▪ Kanały sanitarne DN200	615,21 mb
▪ Przykanaliki sanitarne	64,30 mb
▪ Kanał sanitarny tłoczny	232,86 mb
▪ Kanał grawitacyjny	4,95 mb
▪ Studnie	27,00 szt.
XI. Konstrukcje	
Budowa komór żelbetowych dla kanalizacji deszczowej	2,00 szt.
1. Budowa muru oporowego posadowionego na palach wierconych w technologii CFA i utwierdzonego kotwami gruntowymi	328,12 mb
2. Budowa ekranu akustycznego	545,96 mb
3. Remont muru oporowego i montaż ekranu przeciwośluszeniowego	250,00 mb
XII. Roboty drogowe	
1. Nawierzchnia ścieralna z SMA	16 129,20 m <sup>2</sup>
2. Nawierzchnie z kostki betonowej gr. 8cm	3 867,20 m <sup>2</sup>
3. Chodniki z kostki betonowej gr. 6cm	2 985,80 m <sup>2</sup>
4. Opaski	1 775,10 m <sup>2</sup>
5. Umocnienie skarp płytami ażurowymi	460,00 m <sup>2</sup>
6. Ściek prefabrykowany	352,00 m <sup>2</sup>
7. Krawężnik 15x30	1 359,70 mb
8. Krawężnik 20x30	3 661,70 mb
9. Obrzeża	4 135,00 mb
10. Bariery stalowe SP-06	504,00 mb
11. Oznakowanie pionowe	86,00 szt.
12. Oznakowanie poziome	450,64 m <sup>2</sup>
XIII. Mała architektura	
1. Ogrodzenia	751,80 mb
2. Schody terenowe	1,00 szt.
3. Pochylnia	1,00 szt.
4. Balustrady	262,00 mb
5. Śmietnik	1,00 szt.
XIV. Zieleń	
1. Drzewa liściaste	43,00 szt.
2. Krzewy liściaste	6 405,00 szt.
3. Trawniki	12 277,00 m <sup>2</sup>

**Wartość prac netto: 34.998.834,92zł.**

**brutto: 42.698.578,60zł.**

Konsorcjum wykonało wszystkie prace z należytą starannością, zgodnie z harmonogramem, wymogami technicznymi, organizacyjnymi i obowiązującymi normami oraz wykazało się dobrą organizacją robót oraz wysokimi kwalifikacjami kadry technicznej.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
*Teresa Horiszn*