



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



DP/P3/2246/2012/BS

Gdańsk, dnia 05.09.2012r.



REFERENCJE

Gmina Miasta Gdańska reprezentowana przez i Gdańskie Inwestycje Komunalne Sp. z o. o. i Dyрекcję Rozbudowy Miasta Gdańska zaświadcza, że Firma Budowlano – Drogowa MTM SA jako Lider Konsorcjum wykonała w okresie od 02.11.2010r. do 09.05.2012r. zadanie inwestycyjne pn.:

1. Budowa linii tramwajowej w dzielnicy Gdańsk Południe do pętli Chełm przez Witosą, ul. Nową Łódzką do węzła integracyjnego „Nowa Łódzka” zadanie 1.1
2. Budowa ul. Nowej Łódzkiej w Gdańsku zadanie 1.2.

Wartość prac netto: 92 341 049,09 zł
brutto: 113 546 242,30 zł

Zakres robót obejmował między innymi:

I. BRANŻA DROGOWA (budowa ul. Nowej Łódzkiej – klasa G kategoria KR5, przebudowa skrzyżowania ul. Warszawska – Nowa Łostowicka, korekta jezdni wschodniej i budowa zatoki autobusowej na odcinku Nowej Łostowickiej, budowa węzła „Nowa Warszawska”, przebudowa skrzyżowania ul. Nowa Łódzka – ul. Wilanowska, budowa węzła „Świętokrzyska”, przebudowa ul. Świętokrzyskiej w zakresie I etapu, przebudowa ul. Augustowskiej, budowa węzła integracyjnego „Nowa Łódzka”)

– powierzchnia jezdni z SMA	53 741 m ²	– bariery energochłonne	360 m
– chodniki z kostki betonowej	23 655 m ²	– bariery typu U	146 m
– nawierzchnia z kostki betonowej	2 899 m ²	– schody terenowe	4 kpl.
– nawierzchnia z płyt YOMB	700 m ²	– oznakowanie pionowe	476 szt.
– krawężnik betonowy	17 674 m	– oznakowanie poziome	3 293 m ²
– obrzeże betonowe	19 222 m	– wiaty przystankowe	28 szt.

II. BRANŻA KONSTRUKCYJNA

– obiekt mostowy żelbetowy - przejazd techniczny w jarze ul. Zakonicyńskiej	szerokość 37,05 m długość 7,10 m klasa obciążenia A	– obiekt mostowy żelbetowy - przejście pod torami w rejonie kościoła	szerokość 7,98 m długość 7,00 m
		– ekrany akustyczne	356 m
		– mury oporowe	186 m
		– wzmocnienie podłoża kolumnami DSM	

III. BRANŻA SANITARNA

- kanalizacja sanitarna DN150 kamionka	45 m	- kanalizacja deszczowa DN800 PE	447 m
- kanalizacja sanitarna DN200 kamionka	248 m	- kanalizacja deszczowa DN600 PE	681 m
- kanalizacja sanitarna DN250 PVC	43 m	- kanalizacja deszczowa DN600 VIPRO	78 m
- kanalizacja sanitarna DN300 kamionka	25 m	- kanalizacja deszczowa DN500 PE	160 m
- studnie betonowe Ø1200	13 szt.	- kanalizacja deszczowa DN400 PE	1 070 m
- sieć wodociągowa DN800 stal	197 m	- kanalizacja deszczowa DN300 PE	771 m
- sieć wodociągowa DN800 żeliwo	22 m	- kanalizacja deszczowa DN250 PVC	71 m
- sieć wodociągowa DN300 żeliwo	357 m	- kanalizacja deszczowa DN200 PVC	2 686 m
- sieć wodociągowa DN250 żeliwo	288 m	- kanalizacja deszczowa DN200 kamionka	15 m
- sieć wodociągowa DN125 PE	52 m	- kanalizacja deszczowa DN160 PVC	511 m
- sieć wodociągowa DN 110 PE	67 m	- przebudowa sieci gazowej	
- sieć wodociągowa DN 90 PE	105 m	- przebudowa sieci ciepłowniczej	
- hydrant nadziemny	8 szt.		

IV. OBIEKTY KUBATUROWE

- budynek obsługi pętli tramwajowej wraz z instalacją sanitarną, elektryczną i teletechniczną	407 m ³ powierzchnia użytkowa 91 m ²	- stacja prostownikowa wraz z instalacją sanitarną, elektryczną i teletechniczną	874 m ³ powierzchnia użytkowa 170 m ²
---	---	--	--

V. TORY TRAMWAJOWE

- budowa torów tramwajowych od pętli Chęłm do pętli Nowa Łódzka oraz pętli Nowa Łódzka ogólna długość torów 6 953,50 mbtp		- budowa 7 przystanków tramwajowych	
		- budowa przejazdów i przejść przez tory tramwajowe	

VI. SIĘĆ TRAKCYJNA

- montaż sieci trakcyjnej tramwajowej	7 974 m
---------------------------------------	---------

VII. BRANŻA ELEKTRYCZNA

- oświetlenie uliczne		- wyposażenie stacji prostownikowej w aparaturę	
- przebudowa linii kablowej SN		- zasilanie budynku obsługi pętli	
- budowa i przebudowa linii kablowych nn i SN		- sygnalizacja świetlna	
- zasilanie stacji prostownikowej i trakcji elektrycznej			

VIII. BRANŻA TELETECHNICZNA

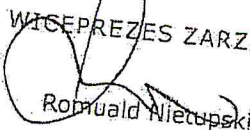
- budowa kanalizacji kablowej Tristar	3 565 m	- budowa kanalizacji wtórnej	9 563 m
- budowa studni kablowych	136 szt.	- systemy teletechniczne (alarmowy, monitoring, teleinformatyczne) dla budynku obsługi pętli i stacji prostownikowej	
- budowa kabla optotelekomunikacyjnego	9 595 m		
- budowa kanalizacji kablowej	2 174 m		

IX. ZIELEŃ

- sadzenie drzew	152 szt.	- pnącza	100 szt.
- sadzenie krzewów	4 347 szt.	- wykonanie trawników	141 297 m ²

Zadanie inwestycyjne zostało wykonane zgodnie z zawartą umową.

Gdańskie Inwestycje Komunalne
Sp. z o.o.
ul. Kartuska 5, 81-303 Gdańsk
tel. 58 722 01 03, fax 58 722 01 03
NIP 583-304-41-36, Regon 220623773

WICEPREZES ZARZĄDU

Romuald Nietupski

DYREKTOR

Włodzimierz Bartosiewicz