

Gdynia, dnia 20.07.2015 r.

REFERENCJE

Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. zaświadcza, że **Firma Budowlano-Drogowa MTM S.A.** z siedzibą w Gdyni (81-061) przy ul. Hutniczej 35 w okresie od 21.06.2013 r. do 16.01.2015 r. wykonywała roboty budowlane w ramach III Fazy inwestycji

„Rozbudowa infrastruktury portowej do obsługi statków ro-ro z dostępem drogowym i kolejowym w Porcie Gdynia”.

Wartość zamówienia brutto: **20.626.049,14 zł** (netto 16 769 145,64 zł)

Termin realizacji: 21.06.2013-16.01.2014.

W ramach ww. prac zrealizowano następujące roboty:

Roboty drogowe:

- nawierzchnia betonowa z B35/C35/45/z dodatkiem zbrojenia stalowego 24.386 m²
- nawierzchnia z SMA gr. 4 cm 4.597 m²
- nawierzchnia z kostki kamiennej gr. 10 cm 170 m²
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 10 cm 1.869 m²
- chodnik z płyt bet. 50x50 197 m²

Roboty rozbiórkowe kubaturowe:

- rozbiórka magazynu o powierzchni 6.750 m² i kubaturze 73.574 m³
- rozbiórka schronu o powierzchni 209 m² i kubaturze 1.650 m³

Roboty torowe:

- tory w nawierzchni betonowej 1.190 mb.
- tory klasyczne na tłuczniu 86 mb.
- tory w płytach betonowych (regulacja) 39 mb.
- nawierzchnia betonowa torowiska 4.606 m²
- nawierzchnia z kostki betonowej 177 m²
- powierzchnia z płyt betonowych 181 m²

Roboty wodno - kanalizacyjne:

a) kanalizacja sanitarna:

- kanał tłoczny z rur DN 110 PE 294 mb.
- studnie betonowe Ø 1200 i Ø 1500 3 szt.

b) kanalizacja deszczowa:

- kanały deszczowe z rur PVC DN 160 do DN 300, przykanaliki, podłączenia z rur spustowych, podejścia pod odwodnienia liniowe 1407 mb.
- kanały deszczowe, podejścia pod odwodnienie liniowe z rur żeliwnych 68 mb.
- studnie betonowe Ø 1000 i Ø 1200 36 szt.
- studnie PVC Ø 425 i Ø 1200 42 szt.
- studzienki wpustowe betonowe Ø 500 44 szt.
- odwodnienie liniowe 263 mb.

c) sieć wodociągowa:

- sieć wodociągowa z rur żeliwnych DN 150 217 mb.
- przyłącza wodociągowe z rur PE DN 90 36 mb.

Roboty elektroenergetyczne:

- linie kablowe nn 0,4 kV YAKY 4x120, 4x240, 4x185,4x25, 3x2,5 YKY 5x16 3696 mb.
- linia kablowa oświetleniowa YAKY 4x25 296 mb.
- linia kablowa sterownicza YKY 3x2,5 470 mb.
- linia kablowa SN 15 kV 3xXUHAKXS 1x120 1653 mb.
- kanalizacja kablowa 2- do 14 otw. Ø160 1230 mb.
- studnie kablowe 32 kpl.
- słupy stalowe H=18 m 3 szt.
- szafki oświetleniowe 3 szt.
- rozdzielnica 1 szt.

Roboty teletechniczne:

- kanalizacja kablowa 1,2, i 4-otworowa 160 mb.
- linia kablowa rozdzielcza XZTKMXpw 10x4x06 130 mb.
- linia kablowa rozdzielcza YTKSXpekp 1x2x05 220 mb.
- studnie kablowe 5 kpl.

Zarząd Morskiego Portu Gdynia poświadczają, że Firma Budowlano-Drogowa MTM SA wykonała powyższe roboty w sposób należyty oraz z zasadami sztuki budowlanej. Wszystkie prace zostały ukończone prawidłowo i terminowo zgodnie z harmonogramem robót.

Dyrektor d/s Infrastuktury

Leszek Jurczyk