

## PISMO REFERENCYJNE

Miasto Radomsko, ul. Tysiąclecia 5, 97-500 Radomsko potwierdza, iż zgodnie z umową nr TIN/131/10 z dnia 10.12.2010 r. Konsorcjum firm **RPM Spółka Akcyjna** z siedzibą w Lublińcu przy ul. Niegolewskich 7, 42 - 700 Lubliniec, „**HYDROWAT**” **Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych i Melioracyjnych Kowalski Kazimierz** z siedzibą w Koninie przy ul. Stodolnianej 91, 62-500 Konin, **HYDROWAT Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych i Melioracyjnych Sp. z o.o.** z siedzibą w Koninie przy ul. Stodolnianej 91, 62-500 Konin wykonało na rzecz Miasta zadanie pn.: „**Budowa infrastruktury służącej eliminacji zagrożeń środowiskowych związanych z podtopieniami na terenie Radomska (dzielnice Stobiecko Miejskie i Wymysłówek)**”.

Termin realizacji: **10.12.2010 r. – 24.10.2012 r.**

Wartość robót: **13 386 712,26 zł (netto), 16 465 656,08 zł (brutto).**

### Charakterystyka wybudowanych obiektów:

1. Zbiornik retencyjny o pow. 2,18 ha w tym:
  - drogi technologiczne z płyt żelbetowych 2 000,00 m<sup>2</sup>,
  - roboty ziemne 62 800,00 m<sup>3</sup>,
  - umocnienie dna i skarp zbiornika (krawężniki betonowe 20x30 cm - 661,00 mb, płyty ażurowe betonowe w dnie i na zjeździe zbiornika na podsypce gr. 15 cm oraz geowłókninie -18 208,00 m<sup>2</sup>, korytka ściekowe w dnie zbiornika -188,00 m, materace siatkowo - kamienne gr. 0,17 m na skarpach na geowłókninie – 341,24 m<sup>3</sup>, geokrata gr.150 mm na skarpie na geowłókninie – 940 m<sup>2</sup>),
  - dwa wyloty kanalizacji deszczowej: DN 1400mm i DN 1000mm,
  - budowla spustowa ze zbiornika (wlot kolektora DN 800),
  - roboty wykończeniowe (ogrodzenie - 645,00 m, nawierzchnia żwirowa gr.22cm wokół zbiornika-3 427,90 m<sup>2</sup>),
  - kolektor deszczowy DN 800 mm - rury z żywicy poliestrowych GPR o śr. 800 mm i dł. 377,00 m,
  - przebudowa odcinka rowu odpływowego,
  - odbudowa rowu drogowego wzdłuż ul. Unii Europejskiej o długości 358 m.
2. Zbiornik retencyjny o pow. 3,48 ha, w tym:
  - drogi technologiczne z płyt żelbetowych 4 950,00 m<sup>2</sup>,
  - roboty ziemne 66 906,00 m<sup>3</sup>,
  - umocnienie skarp zbiornika (darniowanie umocnione siatką kokosową –3 068,00 m<sup>2</sup>, humusowanie skarp z obsianiem – 3 356,00 m<sup>2</sup>),
  - zagospodarowanie terenu wokół zbiornika (nawierzchnia żwirowa gr. 22 cm wokół zbiornika 2 537,00 m<sup>2</sup>, sadzenie drzew i krzewów 100,00 szt),
  - budowla wlotowa do zbiornika-przepust z rur HelCor PA 1,95x1,32m, dł. 10,00 m,
  - budowla spustowa ze zbiornika - jaz typ JZD 2-2,0 [2kpl],
  - doprowadzalnik do zbiornika wraz z budowlami i groblą kierującą na rowie R-A dł. 0,75 km w tym 5 szt przepustów z rur HelCor PA 1,95 x 1,32 m łącznej długości 51,2 m,
  - odprowadzalnik ze zbiornika 0,41 km wraz z przepustem z rur HelCor PA 1,34 x 1,05 m, długości 8,0 m,
  - system drenarski w rejonie zbiornika z odbudową rowu R-B,
  - droga dojazdowa do zbiornika dł. 0,34 km wraz z parkingiem i placem manewrowym o powierzchni 0,31 ha,
  - stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych.
3. Przebudowa rowu R-A, w tym:
  - roboty przygotowawcze i pomiarowe 7,53 km,
  - roboty rozbiórkowe,
  - roboty ziemne z umocnieniem koryta rowu (kiszka faszynowa śr. 20 cm 15 058,00 m, umocnienie dna korytami żelbetowymi 170,00 m, umocnienie skarp płytami żelbetowymi ażurowymi gr. 12 cm 340,00 m<sup>2</sup> z zażwirowaniem, umocnienie skarp płytami ażurowymi 272,00 m<sup>2</sup>, materac brzegowy grubości 0,6 m - 200 m<sup>2</sup>, palisady z kołków 551,10 mb,
  - roboty renowacyjne,
  - budowle wodne (przepusty z rur HelCor PA 01,03,05,06,12 w ilości 20 szt., bystrotok z zastawką – 1 szt, mostek z rur polietylenowych fi 600 – 10 szt, kładka dla pieszych – 4 szt, stopnie wodne – 9 szt., brody – 3 szt, zastawka – 1 szt.),
  - skanalizowanie odcinka rowu rurami WIPRO fi 1400 na długości 46 m.

Powyższe roboty zostały wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i z należytą starannością. W/w Konsorcjum wykazało się bardzo dobrą organizacją robót, profesjonalnym wykonawstwem oraz pełnym zaangażowaniem w realizację powierzonego zadania.

Prezydent Miasta  
Anna Milczanowska