

RPM S.A.
ul. Niegolewskich 7
42 – 700 Lubliniec

Wrocław, 04 grudnia 2015

L.dz. DM-4-5000/13875/2015

REFERENCJE

Zarząd Zieleni Miejskiej z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Trzebnickiej 33 potwierdza, że firma RPM S.A. z siedzibą w Lublińcu przy ul. Niegolewskich 7 realizowała roboty budowlane związane z zadaniem inwestycyjnym pn. „Przebudowa rowu B-9 (ze zbiornikiem retencyjnym) na osiedlu Stabłowice – etap 1” objęte niżej wymienionymi umowami:

1. Umowa nr DAP-210-57/14 z dnia 12.08.2014 roku.

Zakres zrealizowanych robót obejmował:

- 1) Część 1 (km 0+281 – 1+020)
 - a. Przebudowa rowu B-9:
 - ubezpieczenie dna o szerokości 0,6m i skarp pasem 1,0 m płytami betonowymi w km 0+281 – 1+ 020,
 - umocnienie skarp powyżej ubezpieczenia z płyt betonowych, poprzez humusowanie i obsiew mieszanką traw.
 - b. Wykonanie budowli na rowie B-9 na odcinku 0+281 – 1+020:
 - przebudowa wszystkich istniejących wylotów do rowu B-9 w dokach żelbetowych wraz z montażem klap zwrotnych z HPDE – 9 szt.,
 - budowa osadnika żelbetowego w km 0+283 – 0+288 wraz z zasuwami wrzecionowymi \varnothing 1000 i \varnothing 500 na istniejącym przepuście \varnothing 1000 pod ul. Jeleniogórską,
 - c. Przebudowa dwóch linii kablowych 20 kV należących do PKP Energetyka w km 0+761.
 - d. Usunięcie drzew i krzewów.
 - e. Konserwacja i umocnienie dopływów rowu B-9:
 - przy ul. Jeleniogórskiej na długości 10 m
 - B-9.10 na długości 15 m
- 2) Część 2 (km 1+020 – 1+575)
 - a. Zarurowanie rowu B-9 w km 1+020 – 1+247 rurociągiem PEHD \varnothing 1000 wraz ze studniami żelbetowymi \varnothing 1500 i obustronnym drenażem \varnothing 113 ,
 - b. Zarurowanie rowu B-9 w km 1+247 – 1+575 rurociągiem PEHD

- Ø 800 wraz ze studniami żelbetowymi Ø 1500 i obustronnym drenażem Ø 113,
- c. Wykonanie budowli na rowie B-9 w km 1+020 – 1+575:
- budowa przyczółka wylotowego z rurociągu PEHD Ø 1000 wraz z balustradą stalową wys. 1,1 m,
 - przebudowa wszystkich istniejących wylotów do rowu B-9 – 10 szt.,
 - budowa syfonów Ø 800 pod ulicami Boguszowską i Starogajową wyposażonych w komory żelbetowe i zasuw kanałowe Ø 800,
- d. Usunięcie drzew i krzewów.
- 3) Część 3 (km 1+575 – 2+431)
- a. Przebudowa rowu B-9:
- ubezpieczenie dna o szerokości 0,6m i skarp pasem 1,0 m płytami betonowymi w km 1+837,7 – 2+431,4 ,
 - umocnienie skarp powyżej ubezpieczenia z płyt betonowych, poprzez humusowanie i obsiew mieszanką traw,
- b. Zarurowanie rowu B-9:
- zarurowanie rowu na odcinku 1+575 – 1+694,4 rurociągiem PEHD Ø 800 wraz ze studniami żelbetowymi Ø 1200, Ø 1500 i obustronnym drenażem Ø 113,
- c. Wykonanie budowli na rowie B-9 od km 1+575 – 2+431:
- budowa przepustów z rur PEHD Ø 800 wraz z przyczółkami o konstrukcji żelbetowej z balustradami stalowymi wys. 1,1 m :
 - km 1+850,25 – L=5,0 m,
 - km 1+946,40 – L=8,0 m,
 - km 2+053 – L=8,0 m,
 - km 2+224,4 – L=10,0 m,
 - przebudowa wszystkich istniejących wylotów na rowie B-9 w dokach żelbetowych wraz z montażem klap zwrotnych z HPDE – 4 szt.
- d. Budowa zbiornika retencyjnego:
- powierzchnia czaszy zbiornika – 9 083 m²,
 - średnia głębokość w osi zbiornika – 3,11 m,
 - ubezpieczenie skarpy zbiornika materacem siatkowo – kamiennym o grubości 0,2 m na powierzchni 1 635,00m², nachylenie skarp 1:2,
 - umocnienie skarpy zbiornika, powyżej ubezpieczenia materacem siatkowo – kamiennym, poprzez jej obsiew mieszanką traw na warstwie humusu, na powierzchni 3 028,70 m², nachylenie skarp 1:8,

- wykonanie studni \varnothing 1200 wraz z zasuwą kanałową \varnothing 800 na wlocie do rurociągu - 1 szt.,
 - wykonanie czerpni \varnothing 1200, h=2,0 m - 1 szt.,
 - zjazd do zbiornika o nawierzchni z płyt YOMB L=28,61 m, b=3,5 m,
 - likwidacja rowu B-9.4 poprzez wykonanie rurociągu \varnothing 600 z rur PEHD L= 71,5 m,
 - włączenie rowu B-9.5 do zbiornika poprzez budowę rurociągu \varnothing 600 L= 17,0 m,
- e. Wykonanie ciągu pieszo - rowerowego L= 338,8 m i b=3,5 m o nawierzchni tłuczniowej w obrzeżach betonowych,
- f. Wykonanie drogi dojazdowej do zbiornika L=106,4 m, b=3,0 m o nawierzchni tłuczniowej w krawężnikach betonowych.
- g. Usunięcie drzew i krzewów.
- h. Konserwacja i umocnienie dopływów rowu B-9:
- B-9.8 na długości 20 m
 - Ł-13.6 na długości 30 m

Roboty o całkowitej wartości kwotowej brutto **4 516 391,27 zł** zostały wykonane w okresie od 12.08.2014 do 23.11.2015 roku.

2. Umowa nr DAP-210-25/15 z dnia 03.03.2015 roku na roboty dodatkowe polegające na wykonaniu obsługi zaplecza budowy nr 1 dla w/w zadania.

Zakres robót obejmował:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe (istniejąca opaska z płyt chodnikowych i obrzeża),
- podbudowę pod tymczasową drogę dojazdową,
- nawierzchnię tymczasowej drogi dojazdowej,
- oznakowanie dróg i urządzenie bezpieczeństwa ruchu,
- roboty rozbiórkowe nawierzchni i podbudowy drogi tymczasowej,
- roboty odtworzeniowe opaski z płyt chodnikowych i obrzeża,
- naprawę cząstkową dróg dojazdowych,
- zagospodarowanie terenu po robotach rozbiórkowych drogi tymczasowej

Roboty o całkowitej wartości kwotowej brutto **84 653,79 zł** zostały wykonane w okresie od 03.03.2014 do 24.07.2015 roku.

3. Umowa nr DAP-210-96/2015 z dnia 03.09.2015 roku na wykonanie dodatkowego obsiewu (bez wymiany gruntu) mieszanką traw na powierzchni 3 420 m² dla w/w zadania.

Zakres robót obejmował:

- zakup specjalistycznej mieszanki traw

- dokonanie obsiewu na powierzchni 3 420 m²,
- pielęgnację do dnia przekazania placu budowy Zamawiającemu.

Roboty o całkowitej wartości kwotowej brutto **13 545,25 zł** zostały wykonane w okresie od 03.09.2014 do 18.09.2015 roku.

4. Umowa nr DAP-210-102/2015 z dnia 25.09.2015 roku na wykonanie robót dodatkowych polegających na odtworzeniu nawierzchni wzdłuż ul. Granatowej dla w/w zadania.

Zakres robót obejmował:

- roboty rozbiórkowe (10x20 cm, rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm, rozebranie ław pod krawężniki z betonu),
- wyrównanie powierzchni,
- oczyszczenie, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne,
- odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, prostokątnej 20x10 cm (w tym materiał z odzysku i uzupełnienie brakującej kostki),
- wykonanie ławy pod krawężnik betonowy z oporem.
- odtworzenie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych (w tym materiał z odzysku i uzupełnienie brakujących krawężników),
- regulacja wpustów 2 szt.

Roboty o całkowitej wartości kwotowej brutto **24 821,40 zł** zostały wykonane w okresie od 25.09.2014 do 23.11.2015 roku.

Wymienione roboty zostały wykonane terminowo i rzetelnie. Firma RPM S.A. podeszła do realizacji naszego zadania inwestycyjnego z dużą starannością. Roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.



D Y R E K T O R
Krzysztof Działa

Sprawę prowadzi: Katarzyna Bajak, tel.: 71/328-66-11 wew. 214
e-mail: Katarzyna.Bajak@zzm.wro+c.pl

Zarząd Zieleni Miejskiej
ul. Trzebnicka 33
50-231 Wrocław
Tel.(71)3286611/12
www.zzm.wroc.pl