



Mikołajki, 27.04.2018r.

Znak: SIZP.271.07.2018

Dotyczy przetargu: „Budowa nabrzeża nad Jeziorem Mikołajskim w ramach przedsięwzięcia: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych WJM wraz z budową śluzy Guzianka II i remontem śluzy Guzianka I/Etap IIA - udroźnienie szlaku wodnego na Kanale Giżyckim, przebudowa nabrzeży jezior: Mikołajskiego, Niegocin, Nidzkiego oraz brzegów rzeki Pisy”

Numer ogłoszenia 2018/S 065-143940; data zamieszczenia: 2018-04-04

Przedstawiamy stanowisko Zamawiającego na zadane pytanie przez Wykonawców.

Pytanie 1: W nawiązaniu do odpowiedzi nr 65 (odpowiedzi udzielone w dniu 25.04.2018r) podającej szczegółowe wyposażenie postumentów na pomostach m.in. o zestawy wodomierzowe prosimy o informację czy zamawiający wymaga dodatkowo wykonanie studni wodomierzowych dla postumentów. Zgodnie z dokumentacją studnie należało wyposażyć w króćce spustowe wody oraz króćce ze złączką do podłączenia sprężonego powietrza w celu przedmuchiania instalacji i dokładnego opróżnienia instalacji z wody na okres zimy.

Odpowiedź: studnie spustowo-wodomierzowe zarówno zbiorczo dla postumentów na pomostach, jak i dla pojedynczych postumentów na nabrzeżu są zawarte w projekcie, ich lokalizacja jest wskazana na rysunkach PZT_IZ01 (części 3, 4 i 5), a opis znajduje się w projekcie instalacji sanitarnych – część dotycząca sieci wodociągowej dla zagospodarowania terenu, cyt.:

„Dla słupków dystrybucyjnych wody oraz dla pomostów dobrano wodomierze DN15, $Q_n=1,5$ m³/h.

Wodomierze dla pomostów oraz dla budynku B będą zamontowane w studniach wodomierzowych.

Wodomierze dla słupków dystrybucyjnych wody zlokalizowanych wzdłuż nabrzeża będą zamontowane bezpośrednio w słupkach lub w studniach wodomierzowych.

Ponadto każdą studnię wodomierzową należy wyposażyć w króćce spustowe wody oraz w króćce ze złączką do podłączenia sprężonego powietrza w celu przedmuchiania instalacji i dokładnego opróżnienia instalacji z wody na okres zimy.

Przejścia przylączy do pomostów oraz do słupków dystrybucyjnych przez konstrukcję promenady nabrzeża należy prowadzić prostopadle do linii nabrzeża stosując peszle ochronne. Szczegół przejścia zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

Podejścia wodociągowe do pomostów należy zakończyć zaworami odcinającymi. Odcinki przewodów wodociągowych łączących pomosty z nabrzeżem należy prowadzić w peszlu ochronnym z mocowaniem do trapu. Odcinki te należy wykonać z luzem umożliwiającym przemieszczanie się pomostu.”

Niezależnie, czy wodomierz będzie zlokalizowany w studni czy wbudowany w dystrybutor, samą studnię należy wykonać i wyposażyć w wyżej opisaną instalację spustową wody.

Z up. BURMISTRZA

Joanna Wróbel
SEKRETARZ GMINY