



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie"
ORG.271.3.2020 „ROZBUDOWA GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ MIŁOMŁYN-MALINNIK WRAZ
Z MONTAŻEM SYSTEMU DEZYNFEKCJI WODY W STACJACH UZDATNIANIA WODY W MAJDANACH
WIELKICH I W BYNOWIE ORAZ BUDOWA PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
DLA SP BYNOWO”

GMINA MIŁOMŁYN

Miłomłyn, dnia 31.07.2020r.

BIP, TABLICA OGŁOSZEŃ

DOT. ORG.271.3.2020 „ROZBUDOWA GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ MIŁOMŁYN-MALINNIK WRAZ
Z MONTAŻEM SYSTEMU DEZYNFEKCJI WODY W STACJACH UZDATNIANIA WODY W MAJDANACH
WIELKICH I W BYNOWIE ORAZ BUDOWA PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
DLA SP BYNOWO”

W odpowiedzi na zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego informuję:

Zapytanie 1. Z jakiego materiału jest istniejące orurowanie oraz w jaki sposób należy podłączyć lampy UV?

Odpowiedź: W Stacjach Uzdatniania Wody występuje orurowanie mieszane tj:

- w SUW w Bynowie (żeliwo i PE),
- w SUW w Majdanach Wielkich (stal nierdzewna, żeliwne, PE).

Połączenia orurowania wykonać przy pomocy kołnierzy luźnych skręcanych.

Zapytanie 2. Z jakiego materiału ma być przygotowane przyłącze do lamp UV?

Odpowiedź: Przyłącze i instalację przyłączeniową do lamp UV wykonać ze stali nierdzewnej gat. 304 (1.4301). W ramach instalacji przyłączeniowej Wykonawca zobowiązany jest do zamontowania przed i za lampą UV zasuwę odcinającą umożliwiającą demontaż lampy do celów serwisowych. Demontaż lampy nie może powodować przerw w dostawie wody - dlatego też instalacja musi być wyposażona w „bypas” ze stali nierdzewnej z zasuwą odcinającą.

Zapytanie 3. Czy Zamawiający może udostępnić zdjęcia proponowanego miejsca montażu oraz stanu istniejącego orurowania w istniejących stacjach SUW?

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje zdjęciami instalacji technologicznej SUW. Dla prawidłowego zbadania stanu istniejącego orurowania i miejsca montażu lamp zalecane są oględziny i wizja terenowa.

BURMISTRZ

Stanisław Siwkowski
Stanisław Siwkowski