

DANE TECHNICZNE

Dotyczy: danych technicznych na remont magistrali wschodniej DN1000 w ramach zadania nr 3-09-22-121-0 pn. „Remont Magistrali Wschodniej - dwóch rurociągów magistrali DN1000 pod rzeką Wartą w Puszczykowie i Sasinowie”.

W związku z planowanym remontem w ramach przedmiotowego zadania wydajemy następujące dane techniczne na remont dwóch rurociągów magistrali wodociągowej wschodniej o średnicy 1000 mm każdy z rur stalowych (rok budowy 1981), zlokalizowanych pod rzeką Wartą w Puszczykowie i Sasinowie, na odcinku pomiędzy komorą K15W13 (Komora nr I na załączonej mapie) a komorą K52 (Komora nr II na załączonej mapie):

1. Opracowujący PFU proponuje technologię wykonania przedmiotowego remontu. Zamawiający dopuszcza kilka wariantów prac remontowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia średnicy rurociągu magistrali maksymalnie do DN900.
3. Ww. komory wodociągowe były w ostatnim czasie remontowane (komory nie podlegają remontowi w ramach przedmiotowego zadania).
4. Zamawiający preferuje przeprowadzenie ww. prac remontowych na działce nr 940.

Ponadto informujemy, że w przypadku konieczności tymczasowego wyłączenia przedmiotowego odcinka magistrali z eksploatacji lub konieczności wykonania tymczasowego by-pass'u, należy te czynności uzgodnić i wykonać pod nadzorem AQUANET S.A.

Uwagi ogólne:

1. Remont przedmiotowej magistrali wodociągowej należy wykonać metodą bezwykopową. Dopuszczalne jest wykonanie niezbędnych punktowych wykopów technologicznych.
2. Preferowane jest, aby remont kolektora został wykonany w jednej technologii, jednak w uzasadnionych przypadkach zmianę technologii należy uzgodnić i uzyskać jej akceptację przez AQUANET S.A.
3. W przypadku braku możliwości zastosowania metod opisanych w pkt. 1 i 2 powyżej, należy je dobrać na podstawie opracowania: „Wytyczne dotyczące wyboru technologii renowacyjnych na sieciach AQUANET S.A.” – opracowanie AQUANET S.A., grudzień 2013" lub zaproponować inną metodę bezwykopową, dopuszczoną do stosowania na sieciach wodociągowych, która zostanie zaakceptowana przez odpowiednich przedstawicieli AQUANET S.A.
4. Realizacja prac musi zapewnić ciągłość przepływu wody, co wymaga szczegółowych uzgodnień z AQUANET S.A.
5. Projekt techniczny na remont magistrali wodociągowej należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500, zgodnie z aktualnymi wytycznymi AQUANET S.A. zawartymi w opracowaniu „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne”, dostępnymi na stronie <https://www.aquanet.pl/>.
6. Projekt techniczny należy uzgodnić w AQUANET S.A. przy ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu, a remontowaną trasę odcinków magistrali wodociągowej oraz miejsca wykonania wykopów technologicznych na Naradzie Koordynacyjnej - jeśli będzie to wymagane obowiązującymi przepisami.
7. Do projektu technicznego należy dołączyć mapę ewidencji gruntu, z wskreślonym remontowanym uzbrojeniem wraz z wypisem z ewidencji gruntu.
8. Płukanie/czyszczenie magistrali wodociągowej (pobór wody z sieci AQUANET S.A.) może się odbywać wyłącznie przy użyciu urządzenia pomiarowego pobranego w Dziale Gospodarki Wodomierzowej i Rozliczeń AQUANET S.A. - ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu.

9. Termin montażu i demontażu urządzenia pomiarowego należy zgłosić pisemnie i uzgodnić w AQUANET S.A. (adres jw.)

Powyższe dane techniczne ważne są trzy lata i zostały wydane w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: dwa egzemplarze dla Działu Przygotowania Dokumentacji, jeden egzemplarz do archiwum Działu Rozwoju Majątku.

Załącznik:

1. Rysunek poglądowy AQUANET S.A.
1. Profil podłużny powykonawczy, nr 3/16, AQUANET S.A.

Sprawę prowadził: Marek Grzelewski
tel. 61 8359 830
e-mail: marek.grzelewski@aquanet.pl

AQUANET S.A.

MSW Dział Sieci Wodociągowej

Marek Grzelewski