

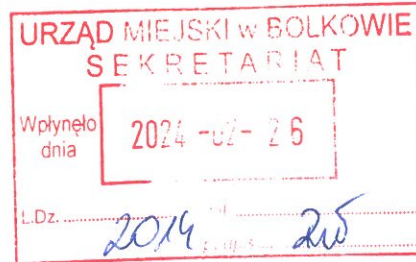


Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolkowie

Bolków, dnia 23 lutego 2024 r.

TM/162./2024

PN
26.02.2024



Gmina Bolków
ul. Rynek 1
59-420 Bolków

Dotyczy: wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Rochowice dla zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Rochowice”.

W odpowiedzi na pismo PW.7011.1.2024 z dnia 21.02.2024 r. w sprawie wydania warunków technicznych w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w miejscowości Stare Rochowice dla zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości stare Rochowice”.

Zapewnia się dostawę wody w związku z tym , należy:

- Przeprowadzić modernizację i rozbudowę istniejących ujęć wody Stare Rochowice .
- Dokonać całkowitej wymiany rurociągu przesyłowego żeliwnego wraz z przyłączami wodociągowymi do budynków łącznie z wodomierzami głównymi na rurociąg PE RC Ø –160 zgrzewanego doczołowo z zasuwaniami kołnierzowymi żeliwnymi np. HAWLLE. W sieć wbudować hydranty zgodnie z obowiązującymi przepisami PPOŻ.
- Wszystkie węzły wyposażyc w zasuwy odcinające przed i za węzłem oraz na odejściu. Przejścia pod drogą i ciekim wodnym wykonać przewiertem sterowanym.
- Z uwagi na znaczne różnice w wysokościach w terenie należy obliczeń ciśnień w celu zamontowania reduktorów.
- W celu zwiększenia wydajności ujęć należy zaprojektować zbiorniki retencyjno-wyrównawcze do gromadzenia wody ujmowanej na ujęciu.
- Dla ujęć wody należy zapewnić dojazd, ogrodzenia stref , oświetlenie, stacje dezynfekcji wody oraz system zdalnego sterowania i monitoring.

Zapewnia się odbiór ścieków sanitarnych, w związku z tym należy:

- Zaprojektować kolektor sanitarny z rur PCV Ø –200. Na kolektorze posadowić studzienki kanalizacyjne Ø 600 z włazem żeliwnym B- 50 lub żelbeton wraz z podpięciem istniejących budynków mieszkalnych i podłączyć do kolektora poprzez studzienki typu WAVIN Ø –400. Studnie będą zakończone teleskopowymi adapterami.
- Ukształtowanie terenu Starych Rochowic pozwala na zaprojektowanie na obszarze całej wsi systemu grawitacyjnego kanalizacji. W najniższym punkcie całego systemu zaprojektować tłocznię ścieków, która będzie tłoczyła ścieki na teren Bolkowa z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Jeleniogórskiej poprzez studnię rozprężną. Dla projektowanego układu tłoczni



Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolkowie

należy przewidzieć pompę lub pompy, które umożliwią przepompowanie ścieków w stanach awaryjnych.

- Tłocznie wyposażyc w system monitoringu kompatybilny z Oczyszczalnią Ścieków w Wolbromku oraz w wodę z końcówką na wąż i hydrant.
- Przy sporządzaniu dokumentacji sieci kanalizacji sanitarnej należy sprawdzić warunki pracy istniejących przepompowni zlokalizowanych przy ul. Jeleniogórskiej i ul. Republikańskiej w Bolkowie wraz z bilansem ścieków.

Projekt budowy sieci wodociągowej, kanalizacyjnej należy uzgodnić z tutejszym Zakładem.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
Krzysztof Andrzejewski

Sprawę prowadzi:
mgr Waldemar Pokój
Kierownik ds. sieci i urządzeń wodno - kanalizacyjnych
Tel.75-74-13-309 wew. 37
Tel. kom. 602-327-151
w.pokoj@zgkboldow.pl