



Urząd Gminy Lesznowola

05-506 Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

E-mail: gmina@lesznowola.waw.pl , wojt@lesznowola.waw.pl



Lesznowola dnia 11.08.2009

PRI 2220/4/5/2/2009

Szanowny Pan inż. Andrzej Bialecki

Ul. Cybisa 6 m. 46, 02-784 Warszawa

Szanowny Panie Inżynierze,

W załączeniu przedkładam Panu Warunki techniczne do projektowania infrastruktury technicznej i instalacji dla SUW „Kwiatowa”, „Marysin” i „Lesznowola Pole”.

WARUNKI TECHNICZNE DOTYCZĄCE PROJEKTOWANIA INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ Z ZAKRESU PROJEKTU DOTYCZĄCEGO BUDOWY I ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY NA TERENIE GMINY LESZNOWOLA.

Budowa Stacji Uzdatniania Wody „Kwiatowa” w miejscowości Łazy

- Przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR17 PN10 zgrzewanych doczołowo. Dowiązać się do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Kwiatowej.
- Przewody kanalizacji technologicznej i sanitarnej wykonać z rur PVC SN8. Dowiązać się do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Kwiatowej.
- Przebudować w ciągu ul. Kwiatowej odcinek wodociągu z D90 PE na D225 PE z włączeniem do istniejącej sieci w rejonie ul. Cichej.
- Wody popłuczne odprowadzić poprzez buforowy zbiornik do kanalizacji sanitarnej.

Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Marysin

- Przewody wodociągowe na terenie stacji oraz wodociąg wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
- Połączyć projektowaną SUW z gminną siecią wodociagową przewodem D225PE SDR17
- Przewody kanalizacji technologicznej i sanitarnej na terenie SUW wykonać z rur PVC SN8. Dowiązać się do istniejącej sieci kanalizacyjnej przewodem ciśnieniowym z rur PE 80 SDR11.
- Wody popłuczne odprowadzić poprzez buforowy zbiornik do kanalizacji sanitarnej.

Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody „Lesznów Pole” w miejscowości Lesznów

- a) Przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR17. Dowieźć się do istniejącej sieci wodociągowej.
- b) Przewody kanalizacji technologicznej wykonać z rur PVC SN8. Dowieźć się do projektowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej.
- c) Projektowany przewód wodociągowy w ul. Polnej, łączący SUW z projektowanym wodociągiem D225 Podolszyn-Zamienie wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
- d) Projektowany przewód wodociągowy wody surowej łączący nowe ujęcie z SUW wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
- e) Wody popłuczne odprowadzić poprzez buforowy zbiornik do kanalizacji sanitarnej.

W zakresie wszystkich sieci zewnętrznych – hydranty projektować proszę jako podziemne.

Z wyrazami szacunku,

KIEROWNIK
Referatu Przygotowania
i Realizacji Inwestycji

mgr inż. Andrzej Olbrysz