

Siennica, dnia 31 maja 2016 r.

Wójt Gminy Siennica podaje warunki techniczne budowy spinki sieci wodociągowej w miejscowości
Nowa Pogorzel gm. Siennica:

- Zaprojektować odcinek sieci wodociągowej na działce 138 od istniejącej sieci wodociągowej DN100 na wysokości działki 137 do istniejącej sieci wodociągowej DN100 na wysokości działki 77/3.
- Włączenie do istniejącej sieci wykonać poprzez montaż trójnika kołnierзовego żeliwnego ze złączkami RK.
- Na włączeniu zamontować zasuwy odcinające żeliwne kołnierзовe,
- Sieć wodociągową wykonać z rur PVC-U SDR 26 PN10, DN110,
- Odgałęzienia do hydrantów z rur DN90 PVC-U PN10,
- Przebudowę przyłączy wykonać rurami PEHD PN10,
- Zaprojektować zasuwy sekcyjne;
- Zaprojektować hydranty p.poż. w miejscach umożliwiających płukanie wszystkich odcinków wodociągu,
- Wszystkie elementy żeliwne sieci (kształtki i armaturę) projektować z żeliwa sferoidalnego,
- Połączenie z siecią projektować za pomocą typowych opasek do nawiercania z odejściem bocznym gwintowanym,
- Bezpośrednio przy opasce stosować zasuwy klinowe gwintowane,
- Przy połączeniach rur PE z nawiertką i rurą stalową stosować typowe złączki zaciskowe do rur PE,
- Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca ma obowiązek powiadomić gestora sieci podając przewidywany termin ich wykonania , uzgodnić zasady poboru wody do celów płukania i dezynfekcji rurociągów oraz zawrzeć umowę na dostawę wody w okresie trwania budowy,
- Połączenie z istniejącą siecią wod. oraz próby szczelności i dezynfekcję rurociągów wykonać pod nadzorem upoważnionego pracownika.
- Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.
- Uzbrojenie terenu wykonane niezgodnie z niniejszymi warunkami nie zostanie dopuszczone do eksploatacji.
- Przed zasypaniem wykonanego uzbrojenia, dokonać powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej i zgłosić do odbioru technicznego przez uprawnioną osobę z Urzędu Gminy Siennica,
- Lokalizację sieci wodociągowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej;
- Ciśnienie statyczne wodociągu w miejscu włączenia wynosi 0,35MPa.
- Prace prowadzić przy zachowaniu obowiązujących przepisów, norm oraz zasad wiedzy technicznej.


Grzegorz Zieliński