



- e) Włazy w ciągach komunikacyjnych 40 t, pozostałe 15 t, na terenach zielonych i gruntach ornych wszystkie studzienki zabezpieczone betonowymi stożkami, dodatkowo oznaczone słupkami betonowymi min. 1 m powyżej terenu.
4. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z innymi sieciami należy wykonać zgodnie z zaleceniami operatorów – gestorów sieci.
5. Przepompownie ścieków projektować jako prefabrykowane z PE HD Ø 1400 lub 1500 mm np. produkcji Instalbud – Szepielak lub równorzędne pod względem parametrów technicznych, przyjętych rozwiązań i zastosowanego materiału, wyposażone w pokrywy żelbetowe posadowione na pierścieniu odciążającym w formie stożka z zamykanym włazem ze stali kwasoodpornej, pompy Metalchem W-wa TYP MSV-80-34Z lub MSV-80-42Z z wolnym przelotem DN 80 mm, wirnik typu Vortex. Szafa sterownicza posadowiona na płycie przykrywającej przepompownię, wyposażona w ciągły bezprzewodowy monitoring pompowni włączony do istniejącego systemu NET – 23 (pakietowa transmisja danych GPRS).
6. Studnie rozprężne prefabrykowane z PE Ø min 1000 mm np. typ VENA lub równorzędną pod względem parametrów technicznych, przyjętych rozwiązań i zastosowanego materiału.
7. Studzienki na przyłączach domowych stanowiących granicę eksploatacji administratora sieci kanalizacyjnej lokalizować bezpośrednio za granicą danej działki (ok. 2 - 3 m od granicy działki).
8. Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej będzie mogło nastąpić po rozbudowie trzech przepompowni i oczyszczalni ścieków w Siedlcu.
9. Projekt techniczny sieci kanalizacyjnej uzgodnić z GZWik sp. z o.o.
10. Powyższe warunki są ważne 2 lata.

PREKES ZARZĄDU  
mgr inż. Mirosław Janowski