

10. Wszystkie studzienki rewizyjne sieciowe powinny być z kietami połączeniowymi z jednoczesnym dopływem lewym i prawym, posiadać właz z żeliwa sferoidalnego typu ciężkiego.
11. Projektowane przykanaliki należy zakończyć studzienką rewizyjną o średnicy min. 315 mm, z tworzywa sztucznego, montowaną na przyłączanej do kanalizacji nieruchomości.
12. Rurociągi tłoczne należy zaprojektować z rur PE SDR 17, PN10, łączonych metodą zgrzewania doczołowego.
13. Należy zaprojektować studnie rozprężne przed włączeniem projektowanych kanałów tłocznych do istniejących studzienek rewizyjnych na kanalizacji grawitacyjnej.
14. Przepompownie sieciowe należy zaprojektować monolityczne z polimerobetonu o średnicy min. 1200 mm i grubości ścianki min. 40 mm.
15. W przepompowniach zastosować pompy z wolnym przelotem, z ochroną antywybuchową, np. firmy Grundfos, Yung Pumpen, sondę hydrostatyczną oraz pływaki mechaniczne, wyposażenie typu : podest obsługowy, drabina żłazowa, poręcz, właz, prowadnice, łańcuch do pomp (o prześwicie oczka min. 15 mm) należy wykonać ze stali nierdzewnej, w kominkach wentylacyjnych zamontować wkłady pochłaniające zapachy.
16. Teren wokół przepompowni ogrodzić, ułożyć polbruk oraz zapewnić dojazd do przepompowni.
W przypadku przepompowni przejazdowych, zabezpieczyć je przed obciążeniem ruchem drogowym.
17. Należy przewidzieć podłączenie przepompowni ścieków do istniejącego w Wodociągach Podlaskich systemu monitoringu i wizualizacji GPRS zgodnie z załączonymi wytycznymi.
18. Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować tak, aby w perspektywie można było przyłączyć również przyległe ulice.
19. Projekt sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przykanalikami należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi w Białymstoku ul. Elewatorska 31.
20. Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią one integralną część projektu sieci i przykanalików.

Załączniki :

1. Wytyczne – system monitoringu i wizualizacji przepompowni ścieków
2. Wytyczne – wyposażenie szafy, wyposażenie i możliwości modułu telemetrycznego pompowni ścieków

Do wiadomości :

Spółdzielcze Biuro Projektów PROJEKT

15-427 Białystok ul. Lipowa 4

Z up. Prezesa Zarządu
Wodociągów Podlaskich sp. z o.o.
mgr inż. Małgorzata Juszczynska