

# **ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ANDRESPOLU Z/S W WIŚNIOWEJ GÓRZE**

ul. Piekarnicza 6/10 Wiśniowa Góra, 95-020 Andrespol  
NIP 728-10-13-770 REGON 470679401  
tel. 42 213 24 57, 42 213 24 06  
fax. 42 213 22 77

---

Wiśniowa Góra, 26.01.2015r.

L.dz133 /15

**Gmina Andrespol**  
**ul. Rokicińska 126**  
**95 – 020 Andrespol**

**Warunki techniczne na wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wiśniowa Góra w ulicach: Akacyja, Al. Róż, Brzozowej, Błotnistej, Borowej ( od ul. Buczka do ul. Konopnickiej), Czajewskiego ( od ul. Feliksińskiej do ul. Błotnistej), Feliksińskiej, Wspólnej, Oficerskiej, Sosnowej, Kolorowej, Topolowej, M. Konopnickiej, Paprociowej, Sąsiedzkiej, Szarotki, Szkolnej, Tuszyńskiej ( od ul. Klonowej do ul. Sportowej) z przepompowniami ścieków oraz studniami rozprężnymi.**

1. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektować z rur PVC – U o klasie sztywności  $SN=8kN/m^2$ , przy wy płyceniach kanału - rury  $SN=12kN/m^2$ , kanalizację ciśnieniową zaprojektować z rur PE 100 SDR26, PN6
2. Na w/w sieci opracować projekt zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 27.04.2012r. (Dz. U. z 2012r poz. 462)
3. Na trasie kanału zaprojektować studnie rewizyjne żelbetowe Dn 1000/1200 i PP lub PE Dn 400 ÷ 425 mm, – studnie żelbetowe dno prefabrykowane z wkładką z tworzywa sztucznego, studnie prefabrykowane szczelne z betonu klasy B-45, wodoszczelności W-10, nasiąkliwości do 4 % i mrozoodporności F – 100. Studnie z PP lub PE Dn 400 ÷ 425 jako systemowe składające się z kinety z polipropylenu, rury tizonowej, pierścienia uszczelniającego, teleskopu i pokrywy żeliwnej z zatrzaskiem. Na projektowanych studniach zamontować armaturę typu ciężkiego z zatrzaskiem
4. Odległość pomiędzy studniami Dn 1000 lub Dn 1200 nie większa jak 50 m ( chyba że jako studnie pośrednią zastosuje się studnie Dn 400 ÷ 425 – odległość można zwiększyć do 100 m).
5. Kanały tłoczne w ul. Tuszyńskiej od ul. Sportowej do ul. Konopnickiej i w ul. Borowej od ul. Konopnickiej do ul. Zagajnikowej należy zaprojektować jako kanały Dn 160.
6. Przepompownie ścieków zaprojektować z pompami z wolnym przelotem i monitoringiem kompatybilnym z już działającym na terenie Gminy. Należy przewidzieć ogrodzenie przepompowni.
7. Przepompownie zaprojektować na działkach będących własnością Gminy Andrespol.
8. Kanalizację należy włączyć w istniejące studnie w ul. Tuszyńskiej przy ul. Klonowej, ul. Borowej przy ul. Buczka, ul. Buczka przy ul. Tuszyńskiej, ul. Piekarniczej przy Tuszyńskiej, ul. Kraszewskiego przy ul. Tuszyńskiej.
9. Należy przewidzieć wymianę pomp na pompy o większej wydajności w istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej w ulicy Borowa/Piekarnicza



- Z upoważnienia Dyrektora Zakładu  
Gospodarki Komunalnej w Andropolu  
Rybnicki Kulawski  
Uprawnienia budowlane 433/88/WK  
Uprawnienia budowlane 48/92/WK  
ZPE/N/84/92

*per*