

**URZĄD GMINY PISZCZAC**

**Nr 23 / 2015**

**WARUNKI TECHNICZNE NA WYKONANIE PROJEKTU SIECI  
KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z  
PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI DO BUDYNKÓW  
MIESZKALNYCH ORAZ MODERNIZACJI PRZEPOMPOWNI  
ŚCIEKÓW W RAMACH ZADANIA: „Opracowanie dokumentacji  
technicznej na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m.  
Piszczac, Chotyłów, Zalutyn”**

1. Obszar położony w miejscowości Piszczac od działki nr ewid. 1060/11 do drogi na działce nr 1052 sprowadzić grawitacyjnie do projektowanej przepompowni, która zostanie zlokalizowana w nałączeniu się drogi nr 1058/12 i 1052. Ścieki z w/w przepompowni skierować do istniejącej studni ściekowej zlokalizowanej na drodze nr 1052. Teren położenia przepompowni określi inwestor do dnia ..... roku.
2. Odprowadzenie ścieków z obszaru położonego w miejscowości Zalutyn z działek usytuowanych wzdłuż drogi nr ewid. 333/6 zaprojektować grawitacyjnie i sprowadzić do projektowanej przepompowni usytuowanej na działce nr 333/7 przy drodze nr 333/6. Ścieki z w/w przepompowni kierować do istniejącej ciśnieniowej sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w drodze nr ewid. 333/6. Teren położenia przepompowni określi inwestor do dnia ..... roku.
3. Odprowadzenie ścieków z obszaru położonego w miejscowości Chotyłów z dzołek usytuowanych wzdłuż drogi nr ewid. 472/79 zaprojektować grawitacyjnie i sprowadzić do projektowanej przepompowni ścieków usytuowanej na działce nr 472/76. Ścieki z w/w przepompowni skierować do istniejącej studni ściekowej zlokalizowanej na drodze nr ewid. 472/40. Teren położenia przepompowni określi inwestor do dnia ..... roku.
4. Elementy projektowanej sieci mają być kompatybilne z obecnie eksploatowanymi przez