

„Eko Nowa” Sp. z o.o. zarówno w odniesieniu do sieci i urządzeń sanitarnych, jak i systemu sterowania i wizualizacji.

7. Kolektor sanitarny oraz przyłącza kanalizacyjne pracujące w układzie grawitacyjnym należy wykonać z rur PVC a kolektory ciśnieniowe z rur PE o średnicach dobranych do przewidywanej ilości ścieków.
8. Jako studnie rewizyjne mogą być stosowane studzienki nieprzelazowe Dn 400 (kolektor uliczny) i Dn 315 (przyłącza), z tym, że maksymalnie co 100m oraz na każdym skrzyżowaniu ulic winny być wykonane studnie przelazowe w systemie tradycyjnym.
9. W przypadkach uzasadnionych dopuszcza się zastosowanie na przyłączach urządzeń przepompowujących ścieki z budynków przez miniprzepompownie lub rozdrabniarki do pierwszej studzienki rewizyjnej od budynku , oraz przepompownie ścieków na kolektorach ulicznych.
10. Projektowane przyłącza kanalizacyjne służą wyłącznie do odprowadzania ścieków sanitarnych. Na terenie nieruchomości skanalizowanych nie wolno stosować podziemnych zbiorników nieczystości, dołów gnilnych, osadników ścieków itp. urządzeń nie stanowiących części składowych instalacji kanalizacyjnej. Studzienki należy zabezpieczyć przed dopływem wód opadowych.
11. Podłączenie projektowanej sieci wodociągowej dla miejscowości Piszczac należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej PCV 90 zlokalizowanej na działce nr 1051 w miejscowości Piszczac.
12. Podłączenie projektowanej sieci wodociągowej dla miejscowości Chotyłów należy włączyć poprzez do istniejącej sieci wodociągowej PCV 110 zlokalizowanej w drodze nr ewid.472/79 w miejscowości Chotyłów.
13. Podłączenie projektowanej sieci wodociągowej dla miejscowości Zalutyn należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej PCV 160 poprzez trójnik 160/110 zlokalizowanej w drodze nr ewid. 333/6 w miejscowości Zalutyn.
14. Sieć wodociągową należy projektować z rur PE o średni. 110 mm. Przyłącza wodociągowe należy projektować z rur PE 40, PE 50.
15. Na sieci wodociągowej przy trójnikach należy zaprojektować zasuwy odcinające.
16. Przepompownie ścieków w Połoskach położonych na działce nr 350 i 498 należy przebudować całkowicie poprzez wymianę kręgów, orurowania wewnętrznego, pomp i sterowania.
17. Przepompownię ścieków w Połoskach Nowych położonej na działce nr 623/6 należy przebudować poprzez wymianę orurowania wewnętrznego, pomp oraz sterowania.
18. Przepompownie ścieków w Piszczacu położonych na działkach nr 892, 377, 143, 1734/2,