

„EKOPROJEKT”
Inżynieria Środowiska
Iwona Chadryś
ul. Bursztynowa 80/1
42-202 Częstochowa

**Warunki techniczne do projektowania i realizacji budowy I etapu kanalizacji
sanitarnej obejmującej miejscowości: Kopydlów, Kłapka, Biała Rządowa,
Biała – Parcela, Biała – Kopiec, Biała Pierwsza, Biała Druga i Łyskornia, gmina Biała.**

1. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektować z rur PCV Ø 0,2 m, litych, grubość ścianki 5,9 mm, typ ciężki, klasa S (SDR 34, SN8) łączonych na uszczelkę.
2. Kanalizację sanitarną tłoczną zaprojektować z rur PE.
3. Studnie kanalizacyjne rewizyjne zaprojektować z kręgów żelbetowych Ø 1,2 m łączonych na uszczelkę wykonanych z betonu C 35/45 według normy PN-EN 1917:2004. Studnie zakończyć zwężką oraz wjazdem typu ciężkiego. Przy lokalizacji kanału sanitarnego na działkach prywatnych (trasa wzdłuż DK-74) zastosować na studniach wjazdy betonowe. Studnie powinny być szczelne.
4. Przyłącza kanalizacji sanitarnej do poszczególnych posesji zaprojektować z rur PCV Ø 0,16 m, litych o grubości ścianki 4,7 mm, klasy S (SDR 34, SN8) z uszczelką. Przyłącza kanalizacji sanitarnej projektować do budynków mieszkalnych. Na działkach zaprojektować studzienki Ø 0,6 m w odległości 5,0 m od ogrodzenia. Miejsce zaprojektowania przyłącza uzgodnić z właścicielem posesji (oświadczenie wraz z załącznikiem graficznym). Przyłącza należy włączyć do kanalizacji sanitarnej poprzez trójnik lub bezpośrednio do studni rewizyjnej.
5. Rodzaj i wielkość tłoczni ścieków należy dobrać po wcześniejszym wyliczeniu ilości ścieków dopływających do tłoczni. Tłocznie ścieków zaprojektować jako przepompownie suche (bez nadbudowy). Do każdej tłoczni zaprojektować zasilanie energetyczne oraz zjazdu. Dla wszystkich tłoczni zaprojektować system monitorowania.
6. W przypadku działek budowlanych niezabudowanych o szerokości mniejszej niż 20 m zaprojektować jeden sięgacz do dwóch działek. W przypadku działek o szerokości większej niż 20 m do każdej z nich zaprojektować osobny sięgacz.

Z up. WÓJTA
Jerzy Siatkowski
Inspektor ds. dróg,
gospodarki wodnej, inwestycji
i zamówień publicznych