



LWNA/G: 1. Wyczenie kanow do studzienk powyzej dna kiny przy rznicy rzynnych kanow $\geq 0,6$ naley wykonywac kaskadowo. Srednica podluzenia kaskadowego dla rozporow ≥ 82 mm ≥ 250 mm.

2. Nie wykluca si istnienie w terenie, nie wykazanych na planie zagospodarowania, przykrych studzienek, przykrych rowow. Powinno byc zgloszone do inwentaryzacji lub o kitych je istnieniu w instytucjach branowych.

3. Przy zkrzywieniu rowu/kanalizacji dzieskowej z innym uwydatnionym podziemnym przeszkodnikiem (studzienka, row, podziemny przewo) nalezy wykonać podziemne przerobienie podziemnego przeszkodnika na row/kanalizacje dzieskowej, przy czym przy przerobieniu nalezy uzbrojenie podziemnego przeszkody okrelenie na podstawie mpy z ciekajcych projektach o oglnych wplywach posadowienia poszczegolnych modyw, w tym jedynie szacunkowe. Aby uniknac koniecznoci wykopow i podziemnych przerobow nalezy dokonac idelnych. W tym celu stwierdzenie kitych projektowanych kanalizacji dzieskowej z istniejaca infrastruktur techniczn naley wykonywac przebudow kolidujacych z projektowan kanalizacj przewodu w miejscu, gdzie wystpuje kolizja.

4. Wskazywane prace w pobliu istniejcej infrastruktury technicznej naley wykonywac zgodnie z zasadami zawartymi w rozporowach i przepisach.

5. Ze wzgledu na koniecznosc wykorzystania istniejacych rowow odwodniowych i umozliwic grolowiczyj odprowadzanie wody dzieskowej ze zlewu rowu ≥ 4 m, w miejscach, gdzie projektowana kanalizacja dzieskowej nie moze zachowac przyrostu min. 1,20 m nalezy zastosowac ocieplenie rowu.