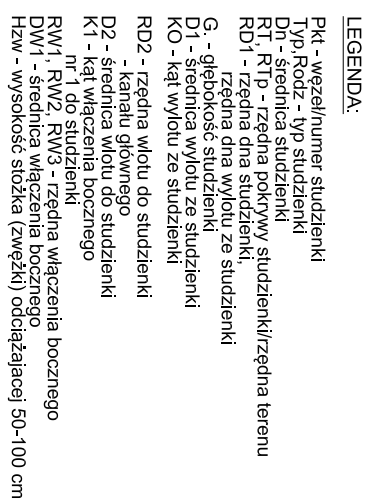


1. Włączenie karpów do studzienek, wykonać za pomocą przejęć szczelinyh systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
3. Dla studzienek w drogach wykonać wiaz teleskopowy.
4. Studzienki wykonac zgodnie z PN-EN 1917, PN-92/B-107729, PN-92/B-10735
5. Elementy studzienek prelabrykowane betonowe z betonu hydroczempnego
6. Klamy B45 (C35/45), wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B06255, DIN1045, DIN44281
7. Zwierciadla studzienek zgodnie z PN-EN 124-2:2000 (klasa B - obciążenie próbne: 123 KN - na terenach zielonych, klasa C - obciążenie próbne: 250 KN - o otwórze drog lecz poza pasmem jezdni, klasa D - obciążenie próbne: 400 KN w pasie jezdni)
8. Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8m uznawane są jako studzienki niewłazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża według WUKO.
9. Włączenie kaskady należy wykonać 10 cm nad dnem studzienki
10. Gdy kanał prowadzony jest poniżej zwierciadła wody gruntowej stanęę zewnętrzną studni zabezpieczyć przy wykorzystaniu izolacji z powszechnie używanych materiałów powierzoizolacyjnych stosowanych na zimno.

4