

**Studnie osadnikowe** zaprojektowano przed wylotami kanałów do rzeki oraz przed przepompownią ścieków.

Zaprojektowano:

- przed wylotem do rzeki - W2 na kanale KD-1 o średnicy  $d=800$  mm studnię betonową o średnicy  $d=1500$  mm i głębokości osadnika 1,0 m,
- przed wylotem do rzeki - W1 na kanale KD-4 o średnicy  $d=315$  mm studnię betonową o średnicy  $d=1000$  mm o głębokości osadnika 1,0 m.
- przed przepompownią ścieków na kanale KD-1 o średnicy  $d=630$  mm studnię betonową o średnicy  $d=1200$  mm i głębokości osadnika 1,0 m.

W celu odprowadzenia wód opadowych zaprojektowano wpusty uliczne.

**Wpusty uliczne** - zaprojektowano studzienki betonowe o średnicy  $\varnothing 500$  z osadnikiem z wpustem ulicznym żeliwnym typu ciężkiego, jako krawężnikowo – jezdniowe oraz wpusty deszczowe jezdniowe. Krata zamykana na zawias. Studzienki ściekowe należy wyposażyć w długi kosz. Kraty ściekowe montować na płytach odciążających.

Zaprojektowane zagłębienia studzienek i kanałów pozwolą na zachowanie strefy przemarzania oraz uniknięcie kolizji z infrastrukturą podziemną.

Kanalizację deszczową projektuje się wyłącznie do odwodnienia nawierzchni ulic i chodników.