

10. Studzienki

W projekcie zastosowano dwa rodzaje studzienek:

1. z tworzywa sztucznego /na całej trasie kanalizacji/:

- kineta [] z PP lub PEHD,
- rura trzonowa z PP Ø 400 lub PEHD,
- teleskopowe zwieńczenie studzienki Ø 315
- właz żeliwny: - z pokrywą pełną klasy B 125
- z pokrywą pełną klasy D 400

2. z kręgów żelbetowych Ø 1200 – jako studzienki odwadniające, napowietrzająco-odpowietrzające, rozprężne.

W drogach nieutwardzonych należy włazy obrukować trzema warstwami kostki na podsypce piaskowej. W drogach asfaltowych i betonowych obrobić materiałem nawierzchni.