



Do studni S12 zostanie wprowadzony (przy dnie kinety) przewód tłoczny PE ø 90 Na końcu przewodu tłoczego PE ø 90 wprowadzanego do studni S12 zgrać redukcyjne PE 100, PN 10 ø 160/90 i ø 200/160

Stacja rozdzielcza dla pompowni ścieków

Wszystkie studzienki zaprojektowano z tworzyw sztucznych :

- 1) S1, S6, S12, S16 o średnicy 1000 mm,
- 2) S2, S3, S4, S5, S7, S8, S9, S10, S11 o średnicy 425 mm
- 3) S13, S14, S15, S17, S18, S19, S20, S21 o średnicy 315 mm.

Zastosowano kinety :

- S1 – połączeniowa z dopływem prawym 200/200/200 (studnia ø 1000)
- S2 – połączeniowa z dopływem prawym 200/200/200 (studnia ø 425)
- S3 – połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200 (studnia ø 425)
- S4 – połączeniowa z dopływem lewym 200/200/200 (studnia ø 425)
- S5 – przepływowa 200/200 (studnia ø 425)
- S6 – przepływowa 200/200 (studnia ø 1000)
- S7 – przepływowa 200/200 (studnia ø 425)
- S8 – przepływowa 200/200 (studnia ø 425)
- S9 – przepływowa 200/200 (studnia ø 425)
- S10 – połączeniowa z dopływem lewym 200/200/200 (studnia ø 425)
- S11 – połączeniowa z dopływem lewym 200/200/200 (studnia ø 425)
- S12 – przepływowa 200/200 (studnia ø 1000)

Studzienka S12 będzie jako rozprężna dla wprowadzonego do niej przewodu kanalizacyjnego ciśnieniowego.

INWESTOR: GMINA LADEK ZDRÓJ  
 PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF BRZYŃSKI  
 NR LPR: LIAN VI – 03/151/89  
 MGR INŻ. ZBIGNIEW WANEK  
 SPRAWDZAJĄCY: NR LPR: NREGP V-7342/3/0096

OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KOŚCIUSZKI W ŁADKU ZDRÓJU  
 DATA: 06.2009  
 TYTUŁ: RYSUNKU  
 SKALA: 1:500/100  
 NR RYS.: 2