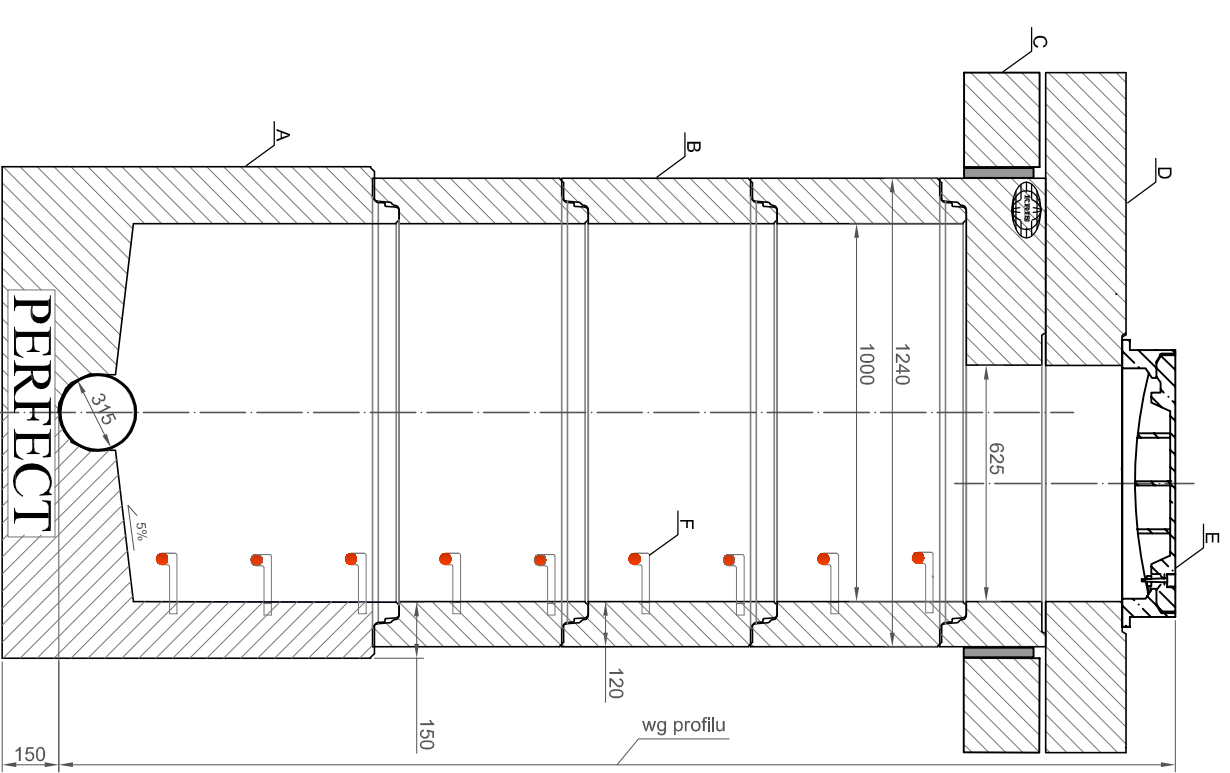



WYTYCZNE STUDNI KANALIZACYJNEJ
ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobata Techniczną AT/2001-02-1112-01:

1. Dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
2. Zwieńczenie studni zwężką lub płytą przykrywową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni - C35/45.
5. Nasiąkliwość do 5%
6. Wodoszczelność W 12.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
9. Spadek spoczynka w dennicy 5%
10. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne
11. Łączenie elementów - uszczelki elastomerowe.
12. Stopnie zjazdowe podwójne - stalowe powlekane.
13. Tolerancja wymiarów zgodna z dokumentacją techniczną.
14. Minimalne pionowe obciążenie studni 300 kN.
- studnię wyposażać w pierścien odciążający

LEGENDA:

- A. kineta studni Ø1000mm z zabudowanymi przejściami szczelnymi fabrycznie dla rury PCV-U Ø315mm,
 - B. kręgi studni Ø1000mm,
 - C. pierścien odciążający Ø1600/1300mm *,
 - D. pokrywa studni Ø1600/600mm*,
 - E. wąż żelazny klasy D400, z podwójnym ryglowaniem
 - F. stopnie zjazdowe zabudowane fabrycznie
- * - zwieńczenie studzienki zgodnie z wymaganiami "AQUA" S.A.



	P.U.H. "INSTALZBYT" Józef Pysz ul. Wspólna 46a 43-318 Bielsko-Biała	Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała
	Zadanie: Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku socjalnego przy ul. Budowlanych w Bielsku-Białej, dz. 22/2.	

Temat: Studnia rewizyjna ø1,0m	Skala: ---	Rysunek nr 7
Projektował: mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak upr. bud. SLK/2020/POOS/07	Data: 12.2015	