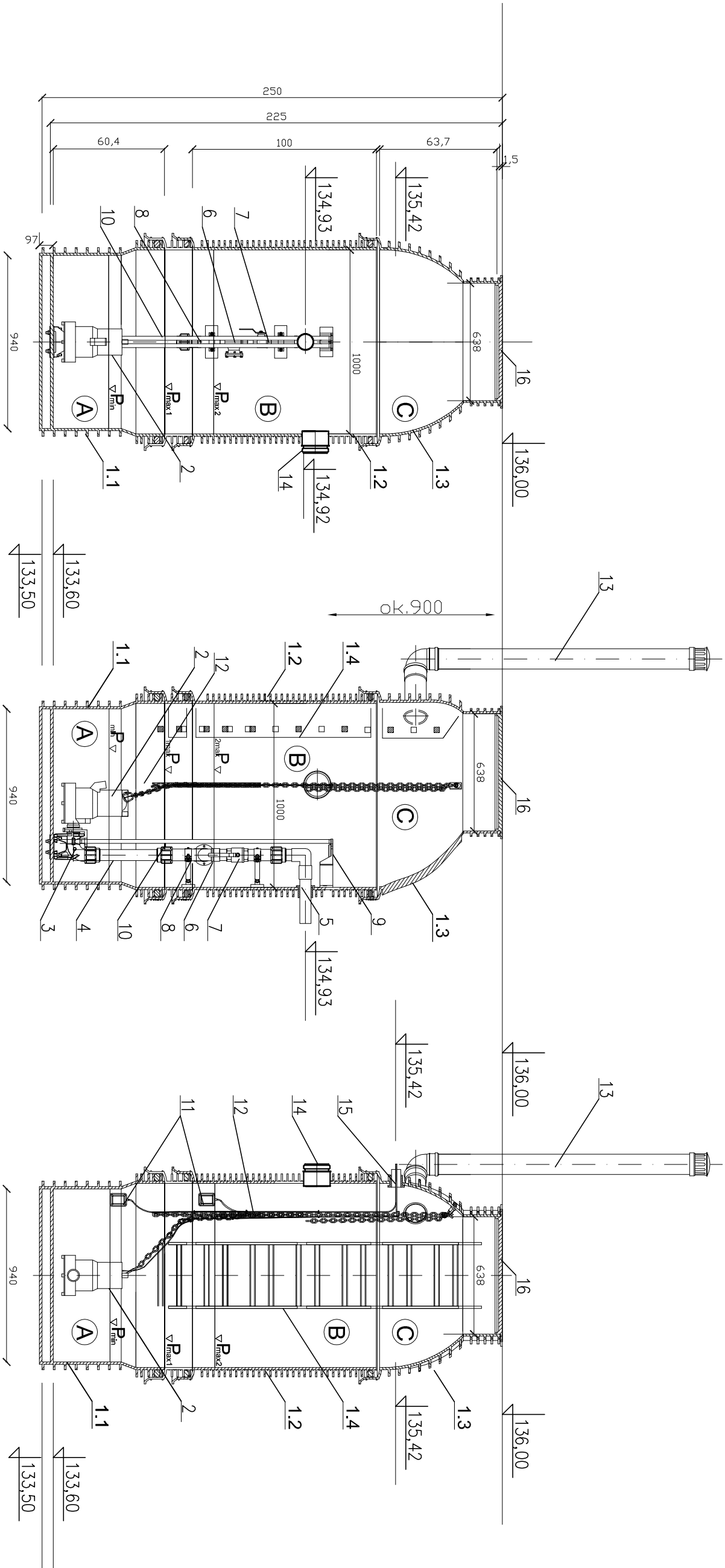


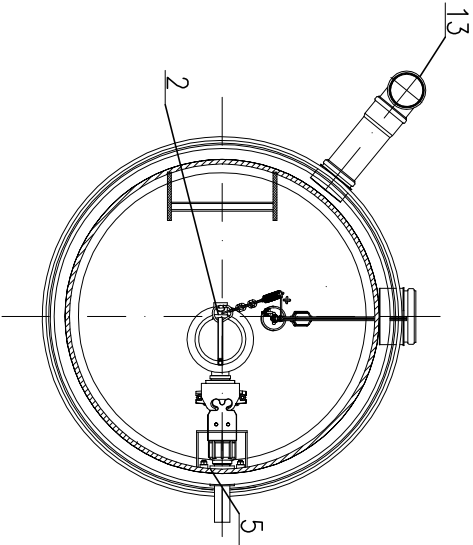
SCHEMAT POPRPOWNI ŚCIEKÓW typu WAVIN w zbiorniku TEGRA

SKALA 1:25



BUDOWA POMPOWNI:

- 1.1. Dno zbiornika z płytą montażową kolana sprzęgającego-moduł A
- 1.2. Pierścień dystansowy 1,0 m z mocowaniem górnego wspornika prowadnicy i obejmą instalacji - moduł B
- 1.3. Stożek - moduł C
- 1.4. Drabinka
- 1. Zbiornik pompowni wykonany z modułów z PE, łączonych kielichowo:
- 2. Pompa typoszeregu AS 0630 S10/4W-130 firmy (Sulzer) (1szt.) zalepialna
- 3. Kolano sprzęgające 2 1/2"(1szt.) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2 1/2"
- 4. Wewnętrzna inst. tłoczna 2 1/2" mm
- 5. Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczego-uszczelka "in situ" 63/75mm
- 6. Kulowy zawór zwrotny (żelwno) 2 1/2"
- 7. Zawór odcinający (stal nierdzewna) 2 1/2" lub zasuwą 2 1/2"
- 8. Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 2 1/2"
- 9. Górny wspornik prowadnic
- 10. Prowadnice pomp - rura st. oc. 3/4"
- 11. Wyłączniki pływakowe
- 12. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
- 13. Inst. wentylacji grawitacyjnej-koninki 110mm włączone do zb. kształką "in situ" 110mm
- 14. Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształka "in situ" 160mm
- 15. Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
- 16. Zwieńczenie zbiornika klasy B125



SANTEC Biuro Usług Projektowych ul. Piłsudskiego 23d/2 78-400 Szczecinek tel. 696840294		Temat: KONTENER SANITARNY DAMSKO-MĘSKI W PARKU MIEJSKIM WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi W m. SZCZECINEK przy ul.ORDONA/JASNEJ na terenie dz.nr 66/8,65,obr. 0012		Faza: PROJEKT BUDOWLANy	
e-mail: s_mieriewakek@poczta.onet.pl		Inwestor: MIASTO SZCZECINEK PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 Szczecinek		Skala: 1:25	
Tytuł rysunku: SCHEMAT POPRPOWNI ŚCIEKÓW typu WAVIN w zbiorniku TEGRA		Nr rys.:		S/4	

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Brancha:	Data:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Sylwia Kolańska	ZAP/0242/PWOS/12	sanitarna	05.2020	
Sprawdził:				
Opracował:				