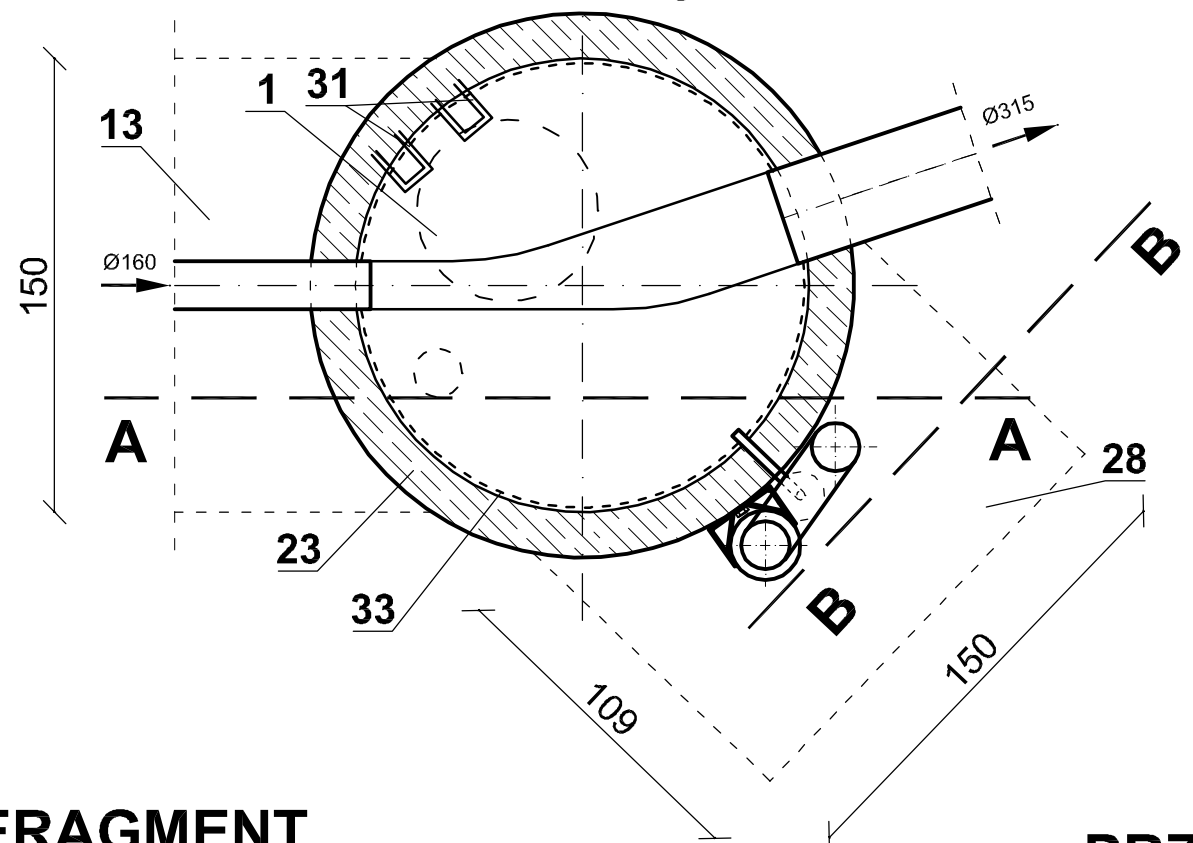
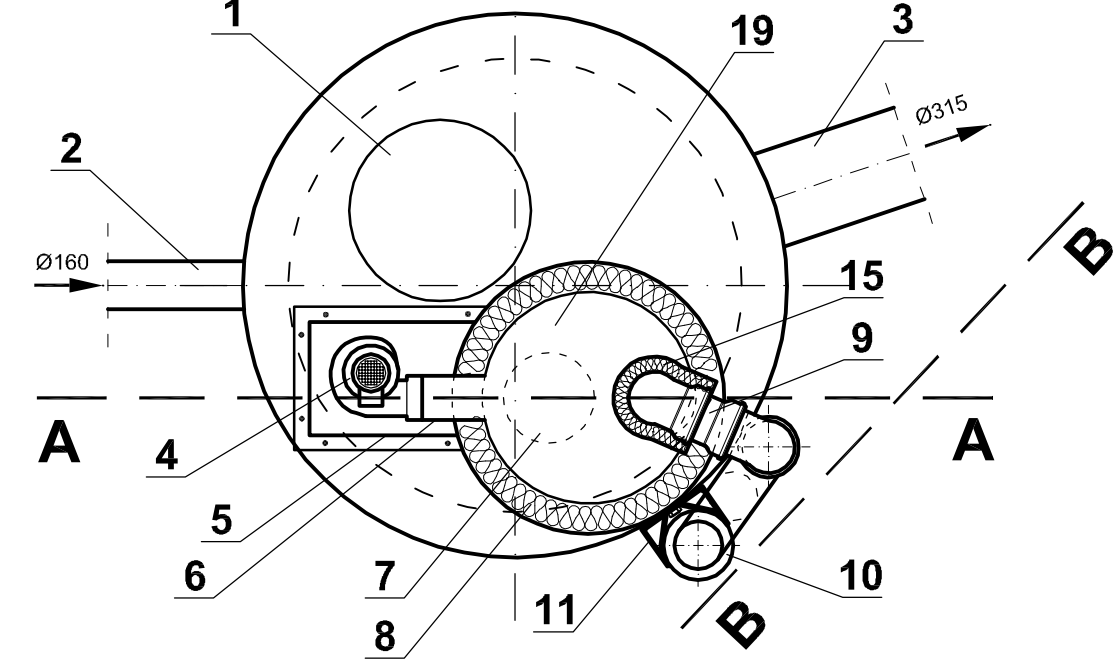


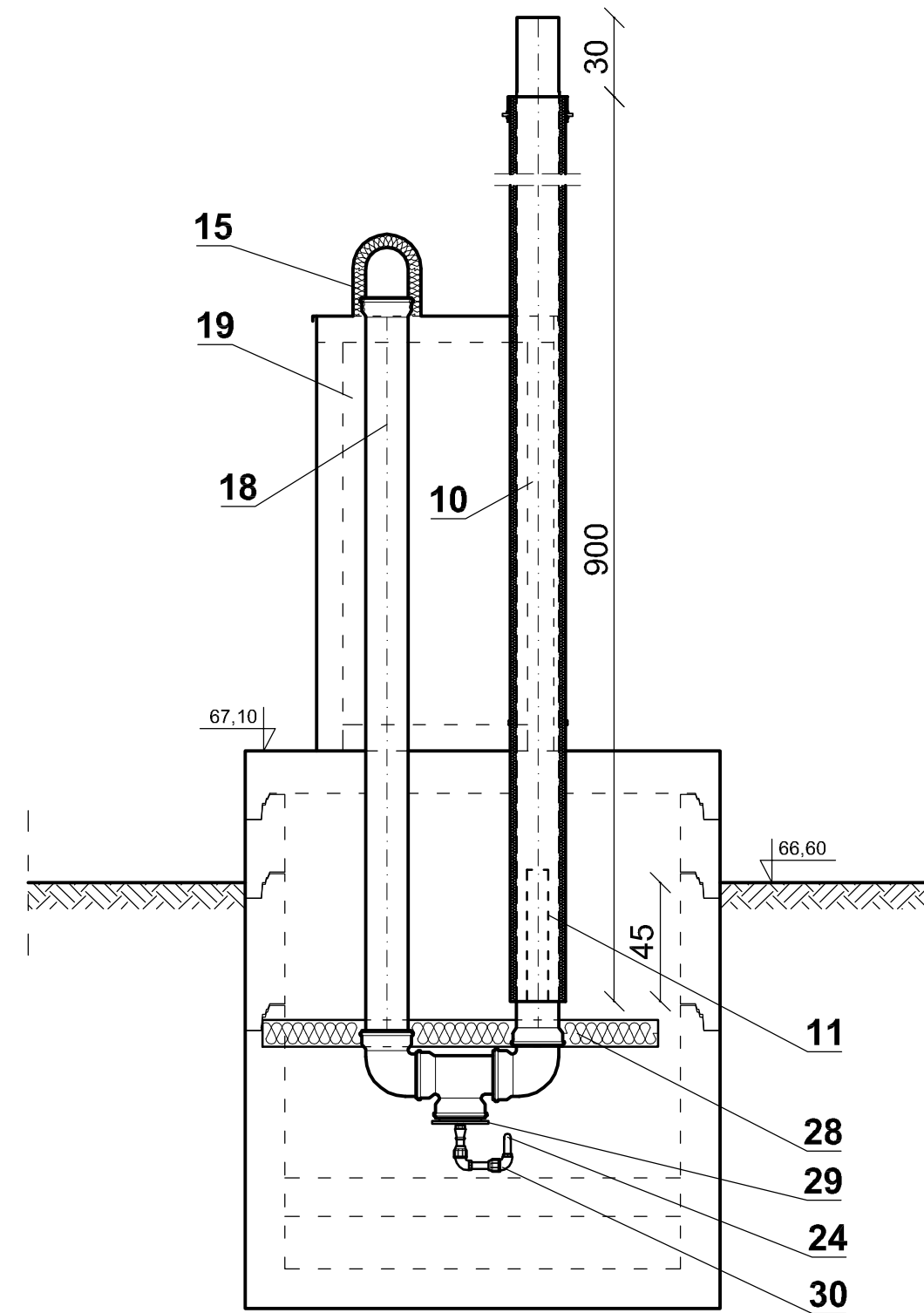
WIDOK WNĘTRZA



WIDOK Z GÓRY



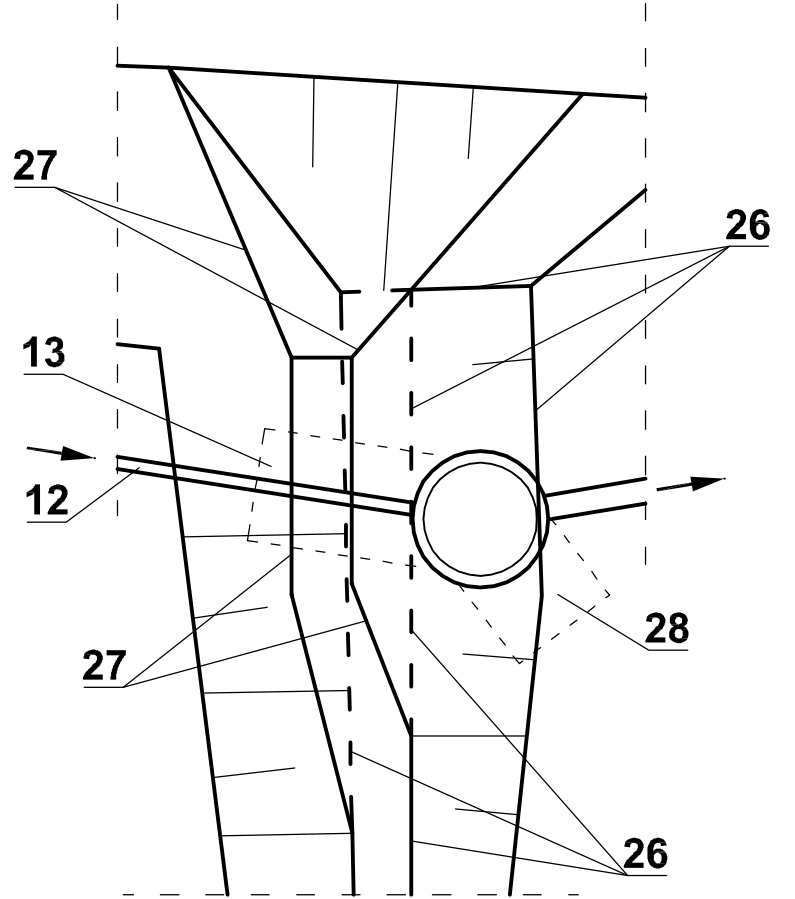
WIDOK B - B



- LEGENDA:**
1. Właz kanalizacyjny z betonowym wypełnieniem, mocowany do płyty pokrywowej za pomocą wkrętów i w opasce betonowej;
 2. Dopływ ścieków - łuk 30° PCWØ160 ciśnieniowe;
 3. Odpływ ścieków - PCWØ315;
 4. Wentylator chemoodporny o wyd. 400 m³/h, przy sprężu P=700 Pa, np. LFS -2-180/62-055T o mocy 0,55 kW;
 5. Obudowa wentylatora z blachy stalowej kwasoodpornej gr. 1 mm, przykręcona do płyty pokrywowej, z otworami Ø10 w dolnej i górnej ścian;
 6. Rura kanalizacyjna PCWØ160;
 7. Ocieplenie włazu od strony wnętrza krążkiem styroduru przymocowanym do pokrywy;
 8. Ocieplenie paskami styropianu gr. 10 cm szer. ok. 17 cm z wypełnieniem szczelin pianką montażową poliuretanową;
 9. Kształtki kanalizacyjne PCWØ160;
 10. Komin wywiewny wg rys. szczegółowych;
 11. Mocowanie komina wywiewnego wg rys. szczegółowych;
 12. Dopływ ścieków PCWØ160 ciśnieniowe;
 13. Ocieplenie przejścia pod rowem - styropian gr. 10 cm owinięty folią;
 14. Wylewka betonowa z betonu C12/15 W8 gr. 5 cm;
 15. Ocieplenie przewodu wylotowego pianką montażową;
 16. Ocieplenie stropu 10 cm warstwą styropianu;
 17. Pokrycie stropu papą termozgrzewalną lub blachą stalową ocynkowaną gr. 0,7÷1,0 mm, pomalowaną na zewnątrz farbą antykorozyjną;
 18. Odprowadzenie powietrza - rury kanalizacyjne PCWØ160;
 19. Filtr - neutralizator odorów o pojemności czynnej 308 l, wysokość warstwy węgla aktywnego ok. 80 cm, przyłącza Ø160, przystosowany do usuwania siarkowodoru i merkaptanów - zalecany firmy Europe Environment (dostarcza Wilhelm Tell Consulting) typ TCA 700;
 20. Płyta pokrywowa do studni dn1500 np. prod. Alsybet Kurżetnik, typu POU 1800/600;
 21. Krag żelbetowy dn1500, H=0,3 m np. prod. Alsybet Kurżetnik, typu ESU 1500/300;
 22. Krag żelbetowy dn1500, H=0,5 m np. prod. Alsybet Kurżetnik, typu ESU 1500/500;
 23. Podstawa studni kanalizacyjnej dn1500, H=1,0 m np. prod. Alsybet Kurżetnik typu PSU 1500/1000;
 24. Odpływ skroplin z komina wywiewnego PEØ25;
 25. Kłeta z betonu hydrotechnicznego C12/15 W6;
 26. Istniejące skarpy rowu melioracyjnego;
 27. Projektowane skarpy rowu melioracyjnego;
 28. Ocieplenie styropianem gr. 10 cm owiniętym w folię PE;
 29. Korek PCWØ160 kanalizacyjny;
 30. Zasyfonowanie z kształtek PEØ25 włączonych w korek;
 31. Stopnie złazowe żeliwne;
 32. Rura kanalizacyjna PCWØ160;
 33. Izolacja chemoutwardzalna - 3×żywica epoksydowa odporna na kwas siarkowy;

STUDNIA ROZPRĘŻNA
Z NEUTRALIZATOREM
Skala 1:25

FRAGMENT
PLANU SYT.-WYS.
Skala 1:100



PRZEKRÓJ A - A

