



Oznaczenia

3.6. Prełabytkowana konstrukcja żelbetowa osadnika

3.7. Betonowe skosy dna (murowane, powierzchnia wygładzana drobnoziarnistym tynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).

3.8 Rura $\varnothing 168,3 \times 2\text{mm}$ stal ko. odprowadzająca ścieki oczyszczone z obiektu 3.B oraz 3.A.

3.13. Wylot ścieków oczyszczonych - zatopiona rura $\varnothing 168,3 \times 2\text{mm}$ stal k.o. z 72 otworami $\varnothing 20$ w dwóch rzędach miłankowo, w jednym rzędzie otwór co 320mm .

9.1 Prefabrykowana konstrukcja żelbetowa komory
Øw=1,5m;

9.2 Dno grubości 15 cm z betonu C16/20 (B20)
W8 z otworem 40 × 30 cm wypełnionym żwirem;

9.3 Żelbetowa pokrywa kmory ze spadkiem 2%.

9.6 Wydtużka kompensacyjna DN150

9.12 Trójkąt Ø168,3x2mm stal ko.

9.15 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca

ścielki oczyszczone z obiektu 3 B oraz 3 A

9.16 Pzewod Ø 40x6,7 mm PP doprowadzający

sprężone powietrze do komór z zamknięciami

9.20 Przepustnica z napędem pneumatycznym

DN 150

9.21 Zasúwa krotka DIN 150

PROFIL B-B

WZDŁUŻ PRZEWODU ODPIYU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Z OSADNIKA WSTĘPNEGO 3 B

Skala 1 : 25

[illegible]