



OZNACZENIA:

- 1 – beton B20
- 2 – kręgi żelb. $\varnothing 1200\text{mm}$ $h=500\text{mm}$
- 3 – płyta pokrywowa
- 4 – żeliwny właz kanałowy $\varnothing 600\text{mm}$ klasy C-250
- 5 – stalowa drabinka złączowa zabezp. antykorozyjnie lub klamry złączowe
- 6 – przejście szczelne – tuleja przejściowa z uszczelką gumową
- 7 – podsypka z piasku
- 8 – uszczelnienie Renowator w ilości min. 3kg/m^2
- 9 – masa plastyczna
- 11 – pręt stalowy $\varnothing 10$ do przysp. 4szt
- 12 – śruba $\varnothing 12$ na kołek rozporowy 4szt.

UWAGI:

1. Regulację osadzenia włazu kanałowego wykonać przy użyciu przy pomocy pierścieni regulacyjnych
2. Przeprowadzić próbę szczelności studni rewizyjnej na eksfiltrację zgodnie z PN-EN 1610:2002

STUDNIA REWIZYJNA 1,0M BET.

Rys. Nr

6