

Właz kanałowy żeliwny
typu ciężkiego kl. min D 400
(wg normy PN-EN 124)

obetonowanie włazu betonem C35/45
o wymiarach 1,0x1,0x0,25 m
podmurówka z cegły 10 cm

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

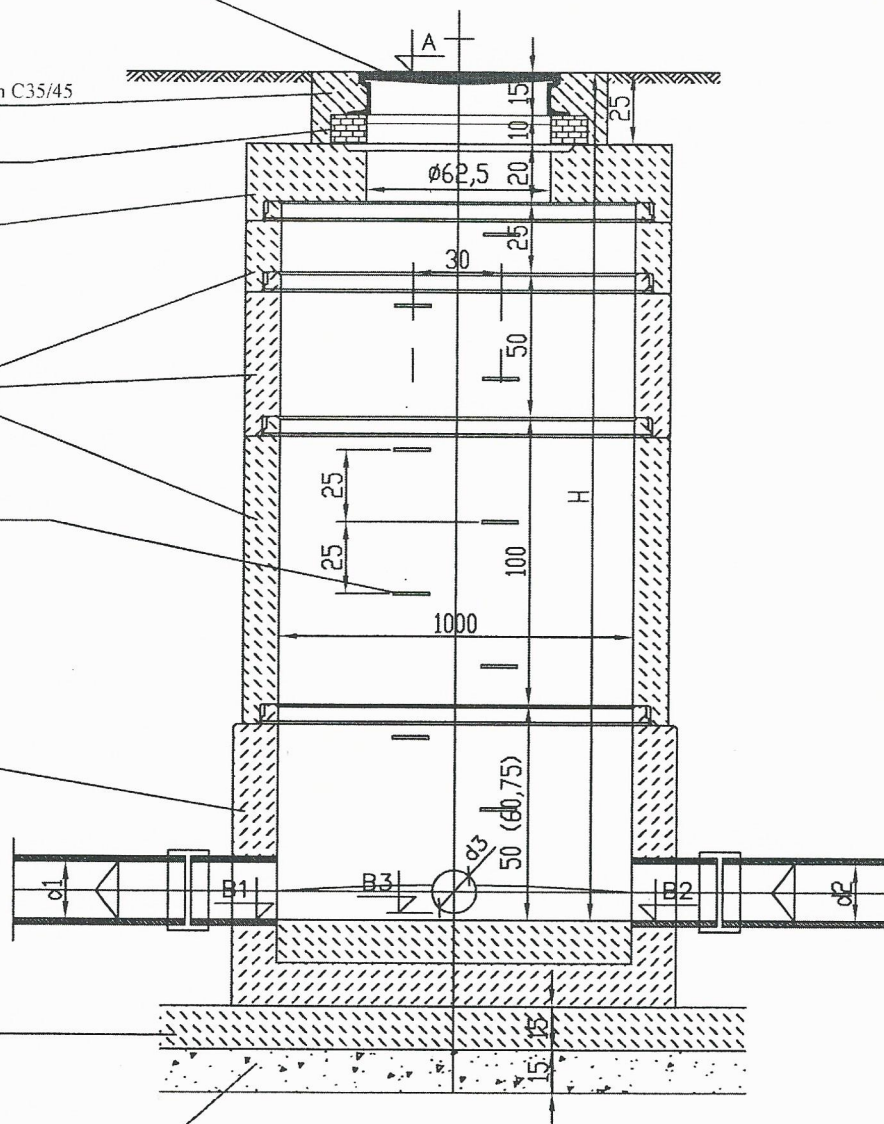
Kręgi pośrednie

Stopnie żłazowe żeliwne

Część dennej studni

Chudy beton C8/10

Podsypka piaskowo-żwirowa



Rodzaj opracowania:		Schemat studni kanalizacyjnej 1000 mm
Lokalizacja:	98-200 Sieradz, ul. Ks. A. Leśniewskiego dz. nr 32/14	Nr rysunku 5
Inwestor:	Gmina Miasto Sieradz	Skala Schemat
Imię i Nazwisko		1.2018
Projektant	mgr inż. Ryszard Struski upr. nr LOD/2157/PWOS/13	