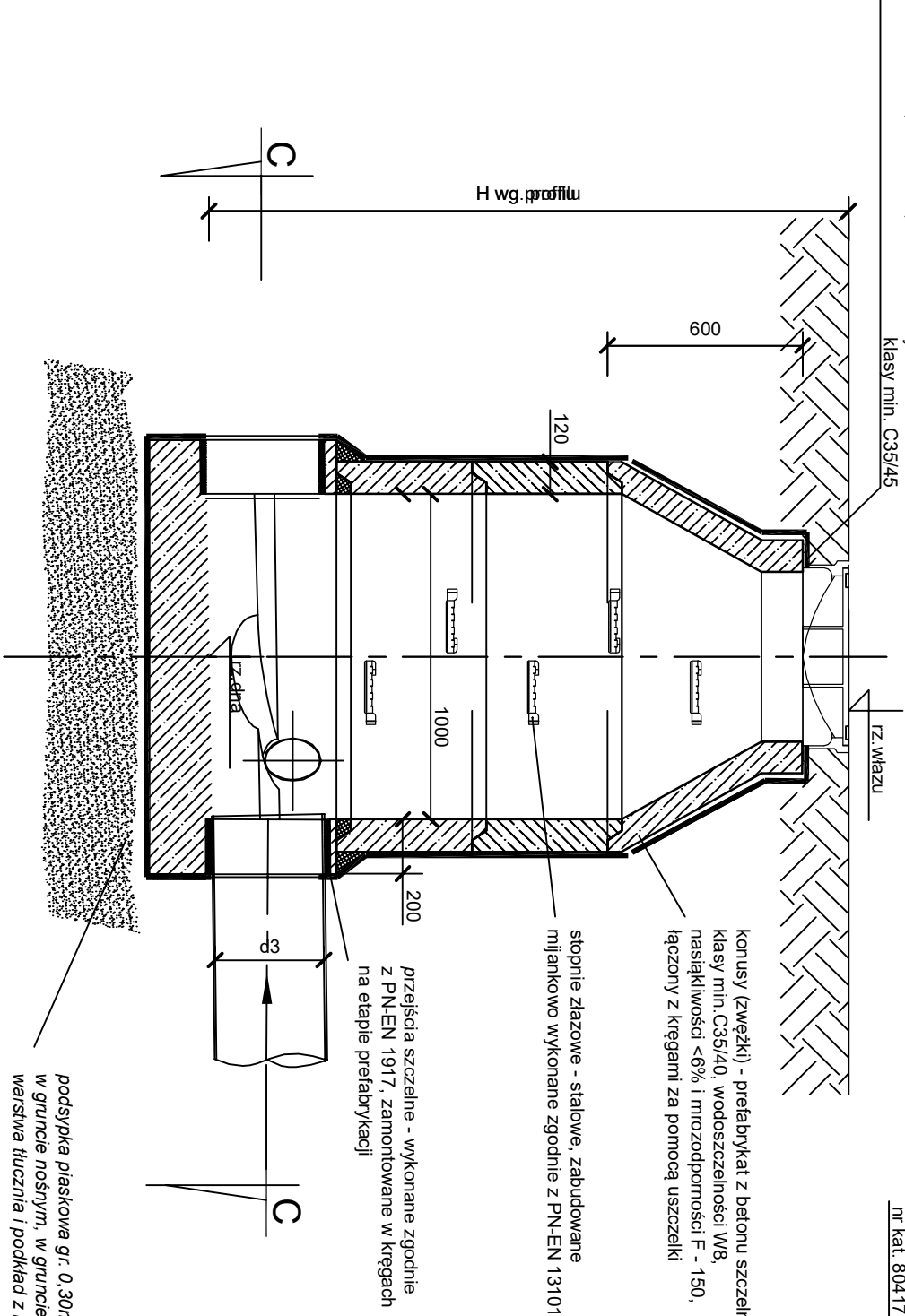


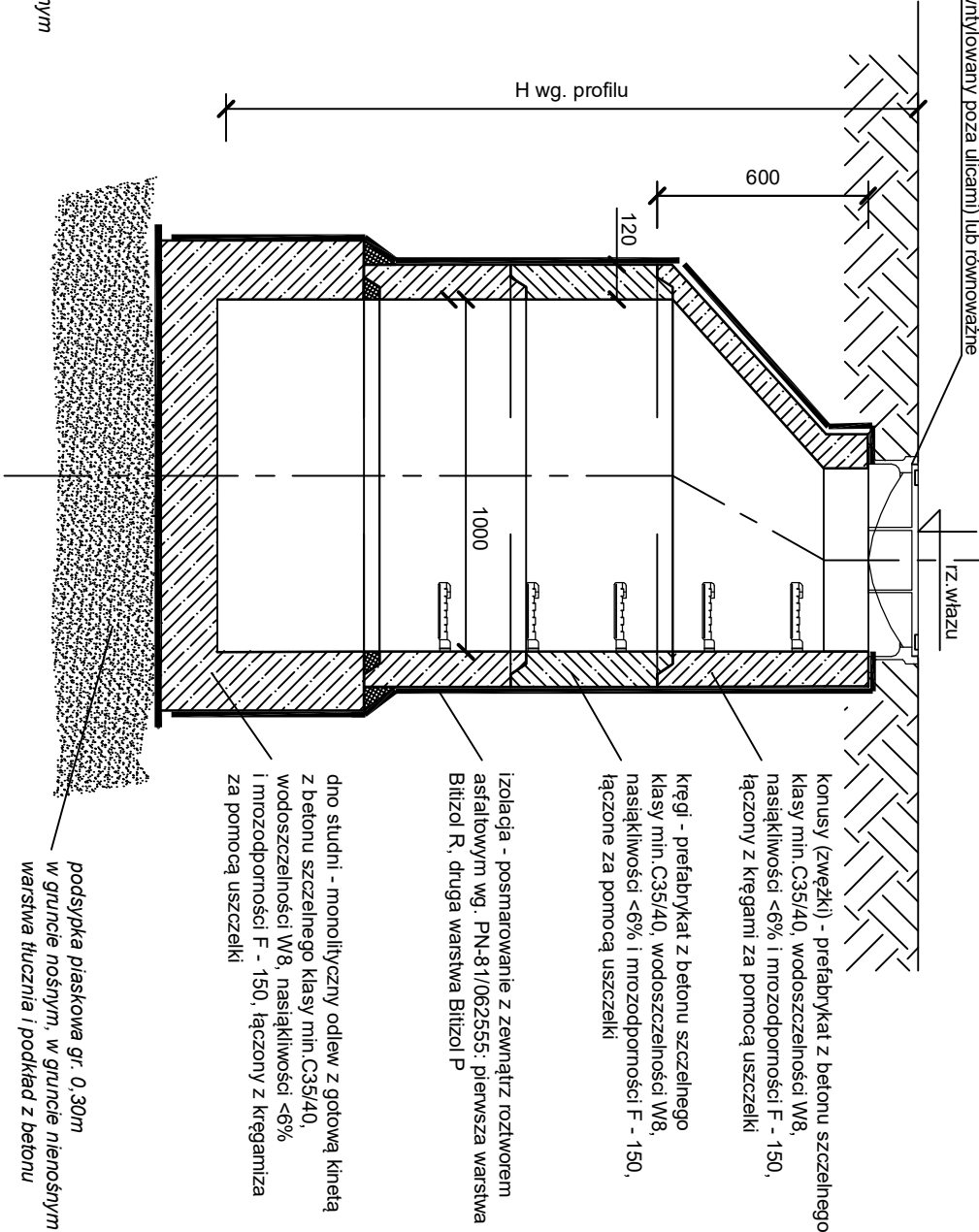
PRZĘKRÓJ A-A

regulacja wysokości osadzenia wiazów kanalizacyjnych -
betonowe pierścienie dysansowe w trzech wysokościach:
h= 60 mm, h = 80 mm, h= 100 mm wykonane z betonu
klasy min. C35/45



zwiększenia studni - wiazy żelwne klasy D400
z wypełnieniem betonowym, z wkładką wygładzającą,
z szerokim pierścieniem żelwnym, ryglowany
wykonane zgodnie z normą PN- EN 124:2000,
np. Staportków Maier nr kat. 804081 (wentylowany w ulicach),
nr kat. 804171 (niwentylowany poza ulicami) lub równoważne

PRZĘKRÓJ B-B



konusy (zwężki) - prefabrykat z betonu szczelnego
klasy min. C35/40, wodoszczelności W8,
nasiąkliwości <6% i mrozodporności F - 150,
łączony z kręgami za pomocą uszczelki

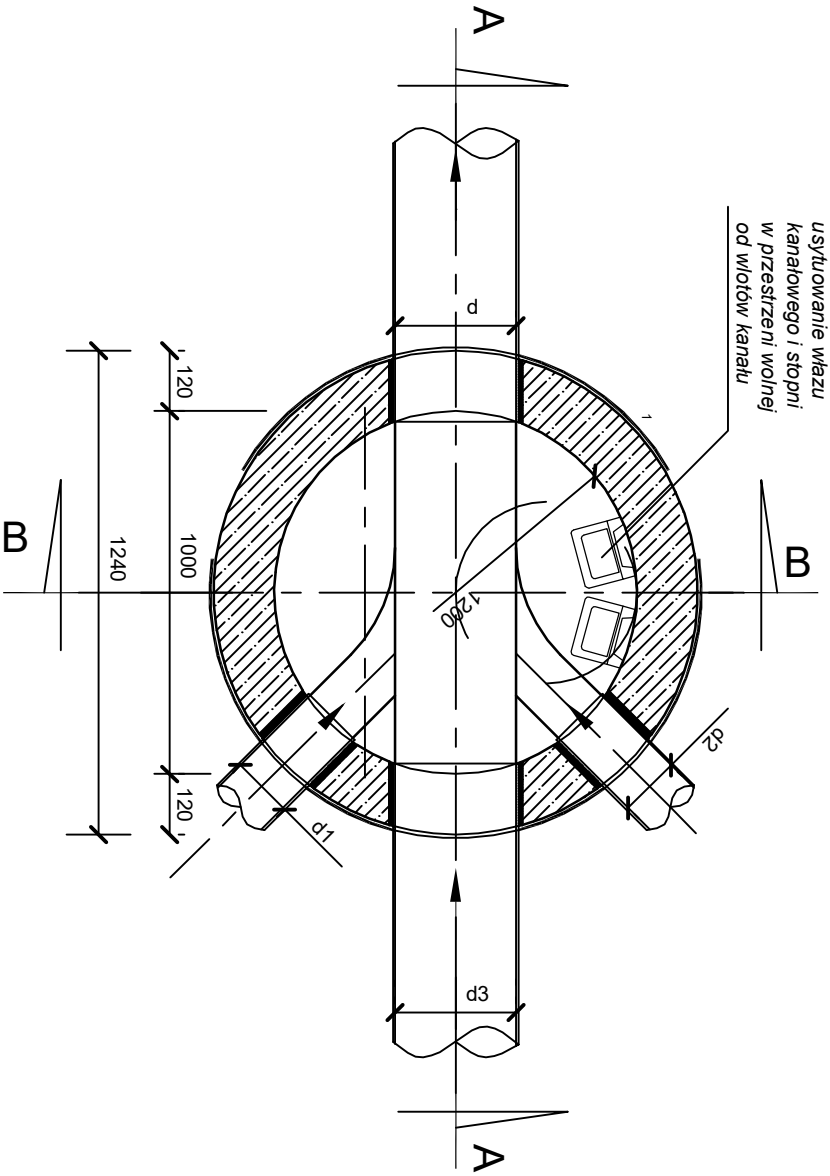
pręgi - prefabrykat z betonu szczelnego
klasy min. C35/40, wodoszczelności W8,
nasiąkliwości <6% i mrozodporności F - 150,
łączony z kręgami za pomocą uszczelki

izolacja - posmarowanie z zewnątrz roztworem
asfalcowym wg. PN-81/062555, pierwsza warstwa
Bitizol R, druga warstwa Bitizol P

dno studni - monolityczny odlew z gotową klnetą
z betonu szczelnego klasy min. C35/40,
wodoszczelności W8, nasiąkliwości <6%
i mrozodporności F - 150, łączony z kręgami
za pomocą uszczelki

podsyłka piaskowa gr. 0,30m
w gruncie nośnym, w gruncie nienośnym
warstwa tłucznia i podkład z betonu

PRZĘKRÓJ C-C



usytuowanie wiazu
kanalowego i stopni
w przestrzeni wolnej
od wiołów kanaku

TYPOWA STUDNIA
BETONOWA Ø1000 mm