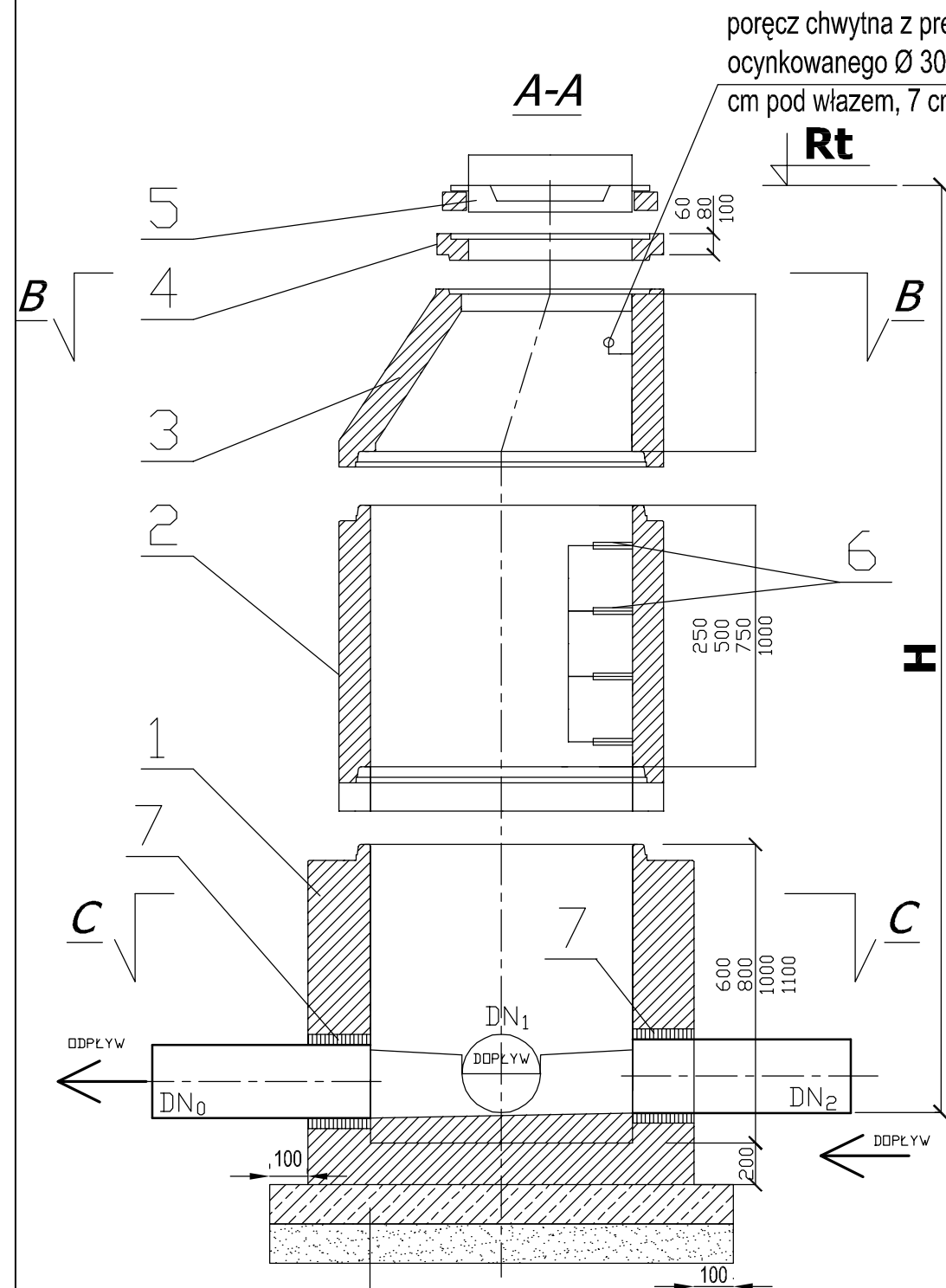
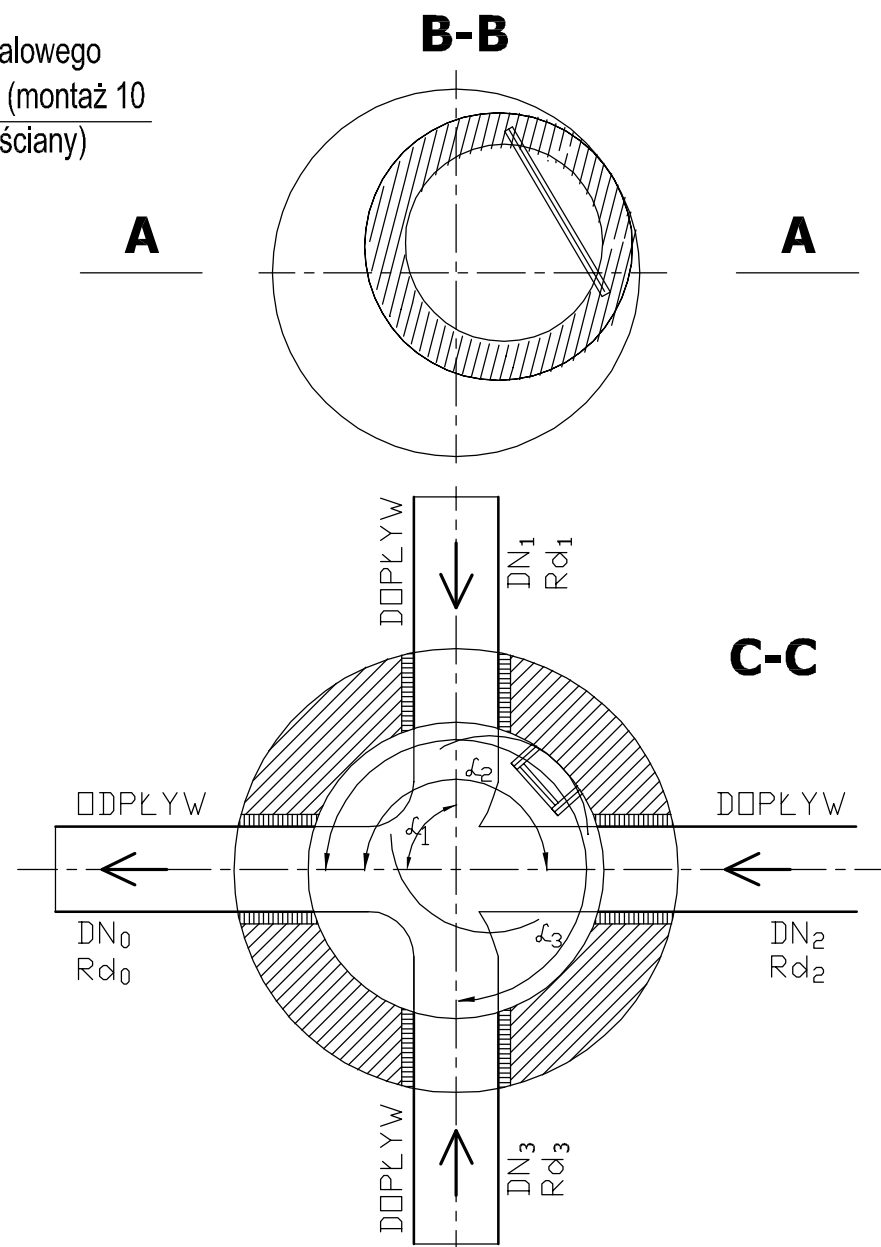


STUDNIA KANALIZACYJNA
- przekrój



plyta żelbetowa z betonu C12/15 o średnicy min. 0,10 m większej od średnicy zewnętrznej kręgu betonowego, grubość 0,15m
podsyпка piaskowa grubość 15 cm

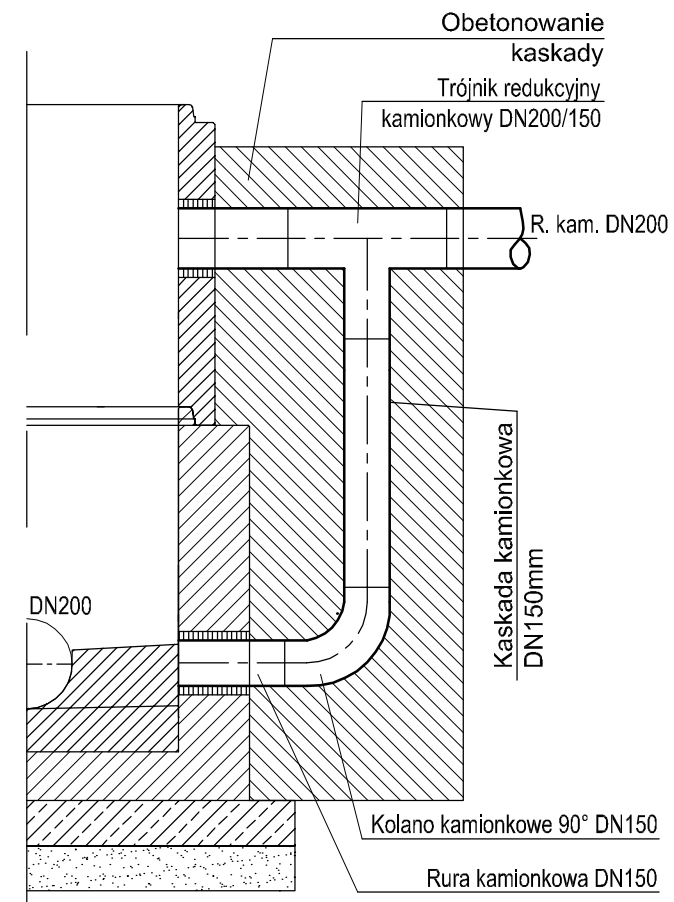
STUDNIA KANALIZACYJNA
- rzuty



OBJAŚNIENIA:

- 1.Dno studni z kinetą z betonu C35/45, W 10 (kineta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału). Kinetą i spoczniki wykładane powłoką odporną na agresywne środowisko (płytki klinkierowa, okładzina z PP, PU, GRP, lub malowane żywicami epoksydowymi x2).
- 2.Kręgi betonowe DN 1000 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45, W 10
- 3.Zwężka betonowa (konus) DN1000/600 mm.
- 4.Pierścienie betonowe dystansowe DN600 mm.
- 5.Właz żeliwny DN 625, klasy D400.
- 6.Stopnie zjazdowe z pełnych prętów stalowych Ø30 mm otulinie tworzywowej antypoślizgowej
 - długość L = 30 cm
 - minimalna odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm
- 7.Przejście szczelne przez ścianę studni

STUDNIA REWIZYJNA
Skala 1:25



HANKOP - nadzór i projektowanie
sieci i instalacji sanitarnych

Hanna Kopczyńska-Wiewiórska
ul. Wojska Polskiego 47/35, 87-100 Toruń
tel. 609 478 233 e-mail: hankop@ten.pl
NIP: 879-202-14-00

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
Kanalizacja sanitarna dla OM Bukowa Kępa
- PROJEKT ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU:
STUDNIA REWIZYJNA

PROJEKTANT:
Hanna Kopczyńska-Wiewiórska
Upr. nr: KUP/O054/POOS/09
Specjalność: instalacyjno-inżynierska

SPRAWDZAJĄCY:
Rafał Wiewiórski
Upr. nr: GP.I.7342/35/TO/93
Specjalność: instalacyjno-inżynierska

DATA:
10.2014 r.

SKALA:
1:25

NR RYS.:
13