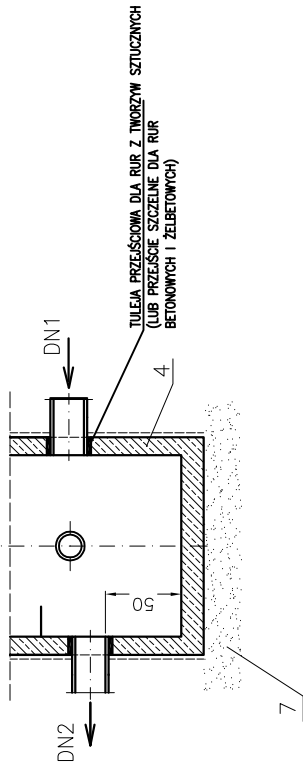
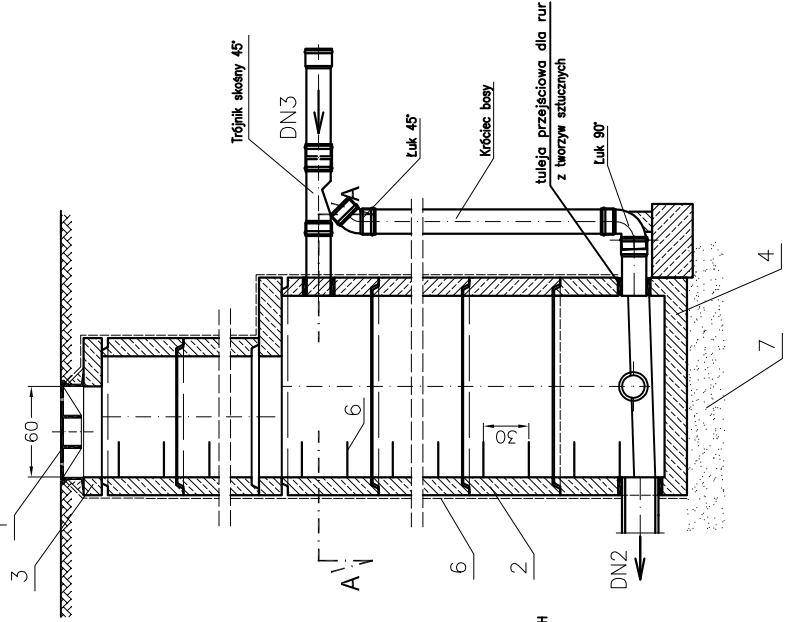
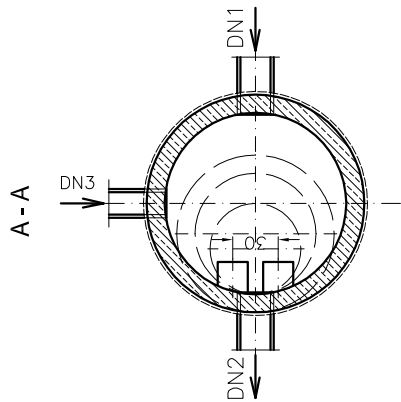
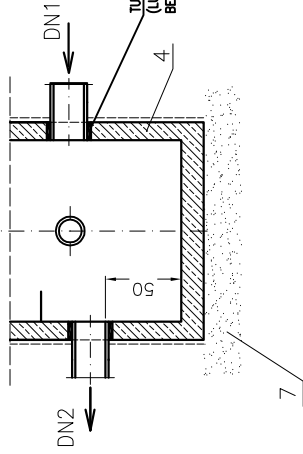
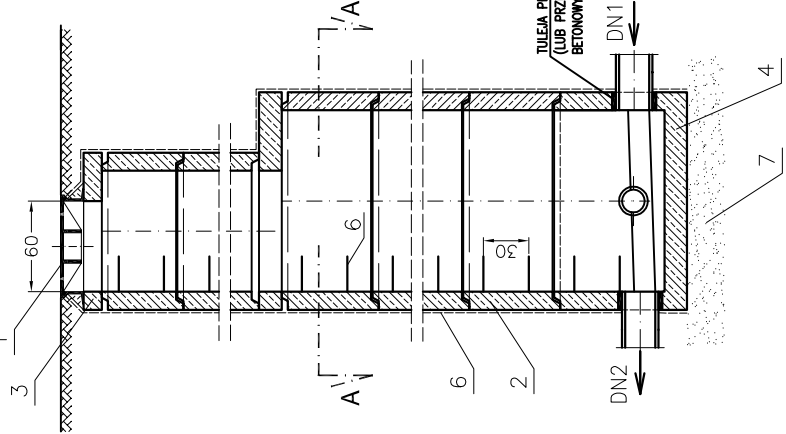
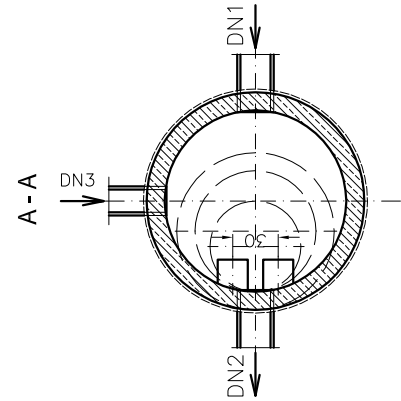
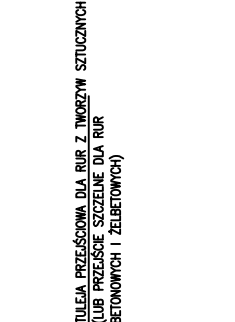
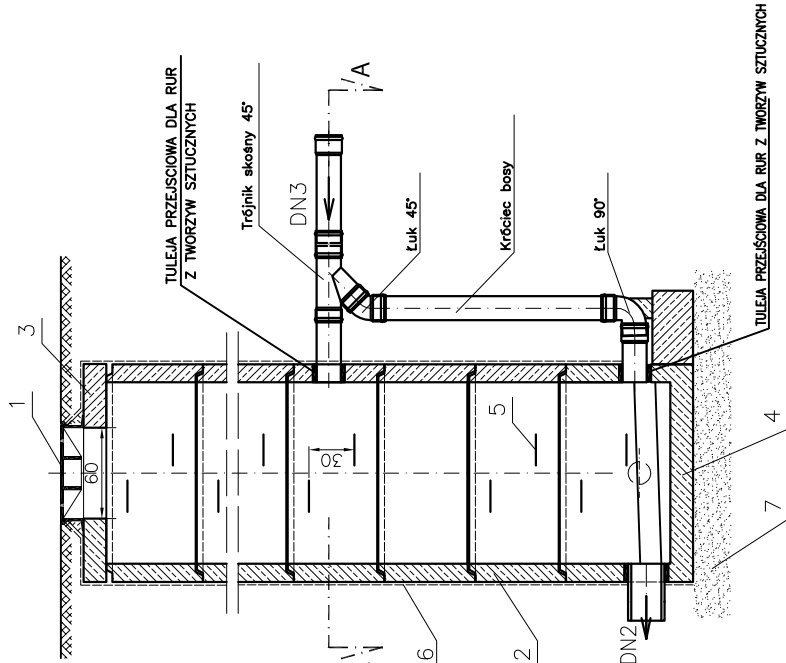
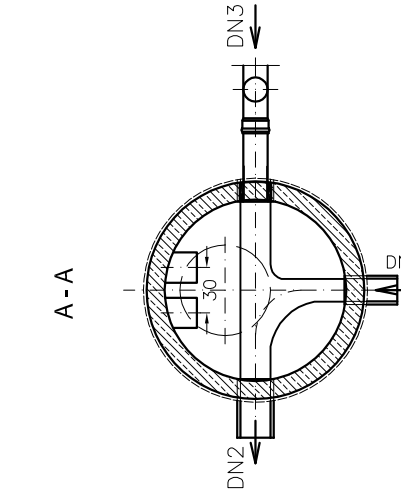
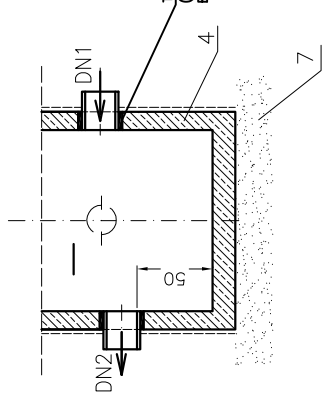
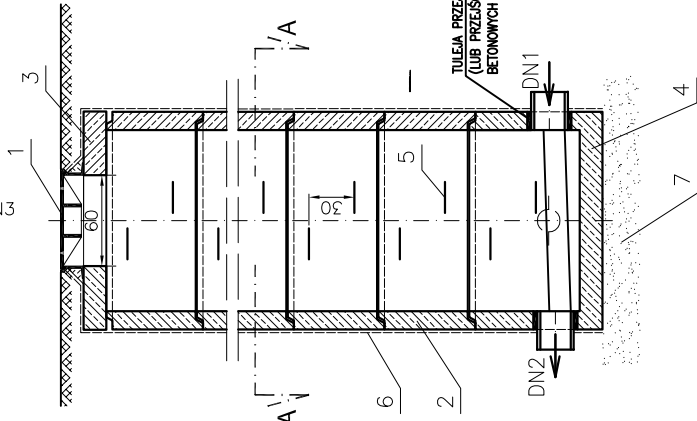
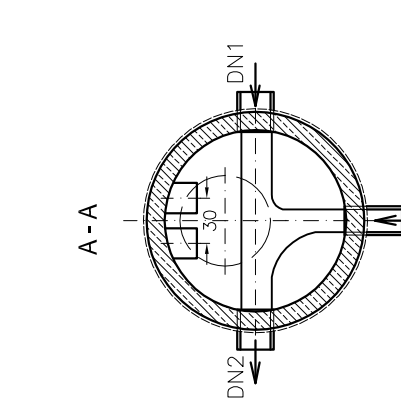


STUDZIENKA REWIZYJNA

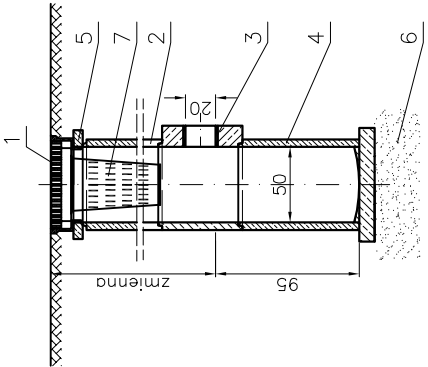
STUDZIENKA SPADOWA
SPAD NA PRZYKANALIKU Z PVC

STUDZIENKA REWIZYJNA
O GŁĘBOKOŚCI PONAD 3 M

STUDZIENKA Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ




WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM



- 1 – Ruszt żeliwny z zawiasem
- 2 – Kąty betonowe Ø500 mm
- 3 – Tuleja przejściowa dla rury Ø200 mm
- 4 – Monolityczny element dennej Ø500 mm
- 5 – Płyta pokrywowa
- 6 – Podsypka piaszkowa
- 7 – Jednoelementowy kosz na nieczystości

- 1 – Właz kanałowy średnicy Ø 600 mm
- 2 – Kąty z betonu o wytrzymałości minimum 40 MPa
- 3 – Płyta pokrywowa żelbetowa z otworem Ø600 mm
- 4 – Element dennej prefabrykowany z betonu o wytrzymałości min 40 MPa
- 5 – Stopnie złożowe żelwne
- 6 – Izolacja zewnętrzna
- 7 – Podsypka z piasku



BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budownictwa
spółka akcyjna
w Gdyni

80-237 Gdynia, ul. Jana Ujchmana 27
tel. 058 341-40-11, fax 058 341-89-46

Projektant:

mgr inż. Dorota Morzy

Opracowanie:

—

Sprawdzający:

mgr inż. Elżbieta Piotrowska

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego, w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

Revitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komitowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i św. Mikołaja oraz budową kolektora deszczowego do rzeki Chylonia

Studnie i wpusty kanalizacji deszczowej

Stadium opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP 1

Data:

01.2016

Nr zlec:

0151/0287

Nr arch:

—

Rys nr

3