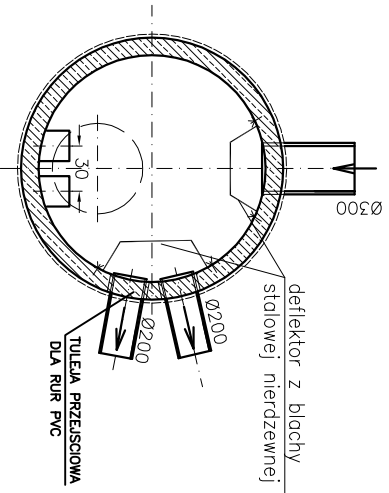
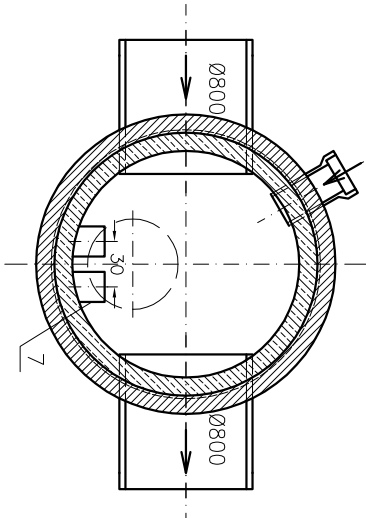


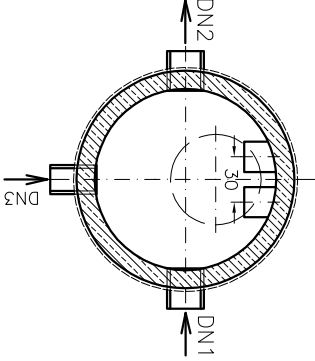
OSADNIK OS Ø1,50 m
A - A



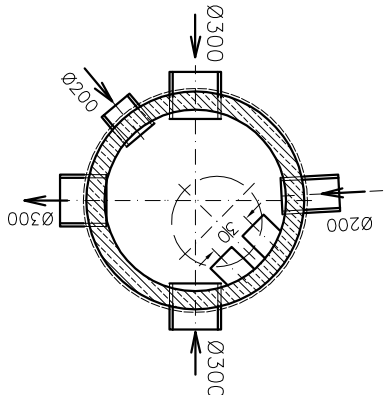
STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1,5 m na istniejącym kolektorze DN800
A - A



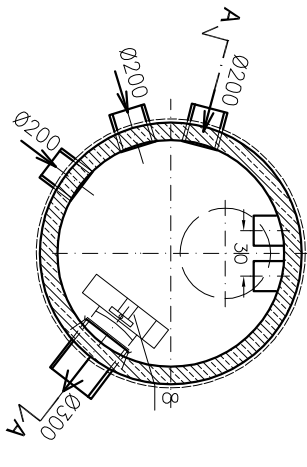
STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1,2 m i Ø1,5 m
A - A



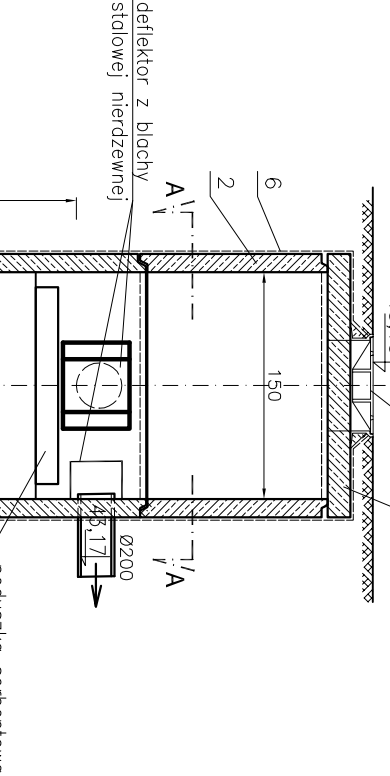
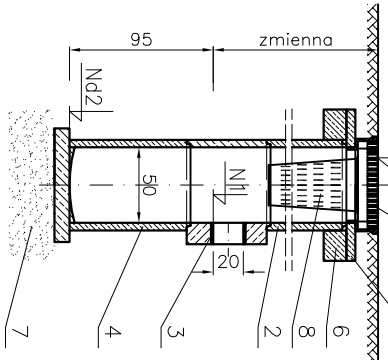
STUDZIENKA REWIZYJNA D1 Ø1,2 m
A - A



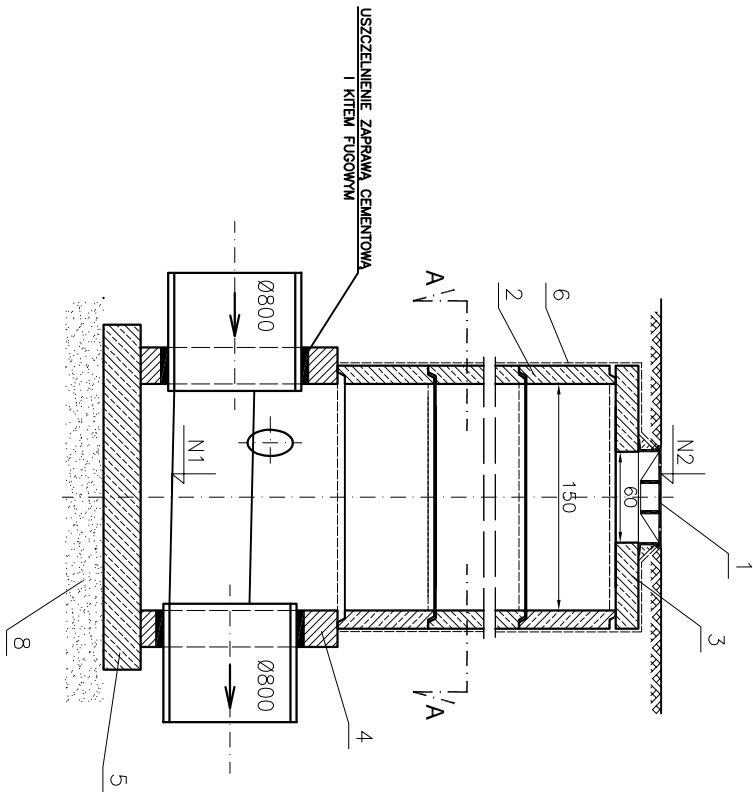
STUDZIENKA REWIZYJNA z regulatorem przepływu



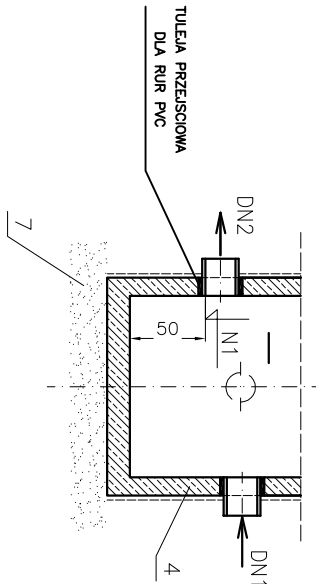
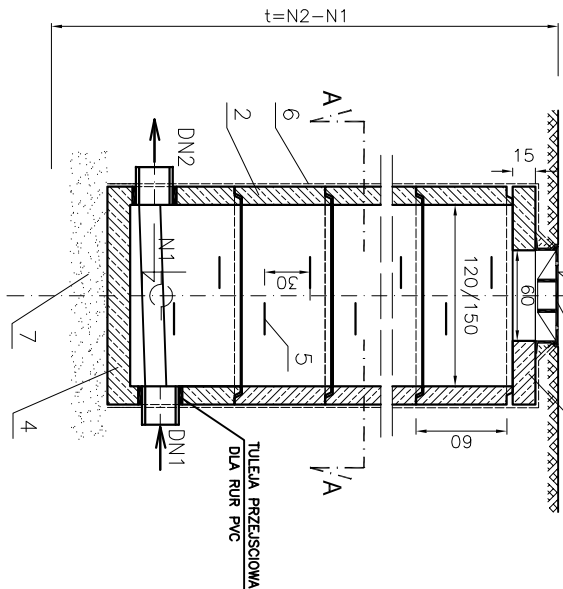
WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM



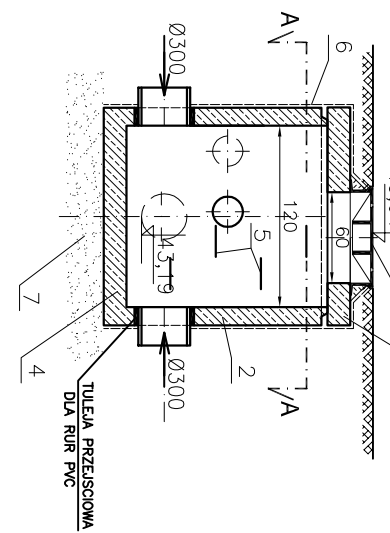
- 1 – Właz kanałowy średnicy Ø 600 mm
- 2 – Kręgi z betonu o wytrzymałości minimum 40 MPa
- 3 – Płyta pokrywowa żelbetowa z otworem Ø600 mm
- 4 – Element denny prefabrykowany z betonu o wytrzymałości min 40 MPa
- 5 – Stopnie złączowe żelwne
- 6 – Izolacja zewnętrzna
- 7 – Podsyłka z piasku
- 8 – Regulador przepływu



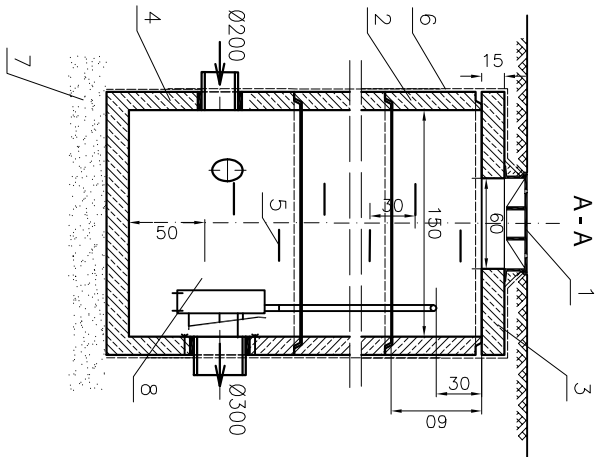
- 1 – Właz kanałowy średnicy Ø 600 mm
- 2 – Kręgi z betonu o wytrzymałości minimum 40 MPa
- 3 – Płyta pokrywowa żelbetowa z otworem Ø600 mm
- 4 – Element denny prefabrykowany z betonu o wytrzymałości min 40 MPa
- 5 – Stopnie złączowe żelwne
- 6 – Izolacja zewnętrzna
- 7 – Podsyłka z piasku
- 8 – Regulador przepływu



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



- 1 – Właz kanałowy średnicy Ø 600 mm
- 2 – Kręgi z betonu o wytrzymałości minimum 40 MPa
- 3 – Płyta pokrywowa żelbetowa z otworem Ø600 mm
- 4 – Element denny prefabrykowany z betonu o wytrzymałości min 40 MPa
- 5 – Stopnie złączowe żelwne
- 6 – Izolacja zewnętrzna
- 7 – Podsyłka z piasku
- 8 – Regulador przepływu



- 1 – Ruszt żelwny z zwołosem
- 2 – Kręgi betonowe Ø500 mm
- 3 – Tuleja przelotowa dla rury Ø200 mm
- 4 – Monolityczny element denny Ø500 mm
- 5 – Płyta pokrywowa
- 6 – Pierścień odciążający
- 7 – Podsyłka piaskowa
- 8 – Jednoelementowy kosz na nieczystości głębokości 0,6m

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw 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.

IBPBK s.a. Biuro Projektowe Budowlanka Spółka Akcyjna KRS 0000000000 NIP 525-341-40-11, 60-058-341-89-46		ROZBUDOWA ULICY WITOSKIEJ W GDYNI BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY WITOSKIEJ 72/74 W GDYNI STUDIE REWIZYJNE I WPUSZCZOWE Studium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 08.2015 Skala: - Rys nr 3	
Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. nr	instalacyjno-techniczna
Opracowanie:	-	specj. nr	-
-	-	specj. nr	-
-	-	specj. nr	-
-	-	specj. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Sępień	specj. nr	instalacyjno-techniczna

Specj. nr	1980/04/85
-----------	------------