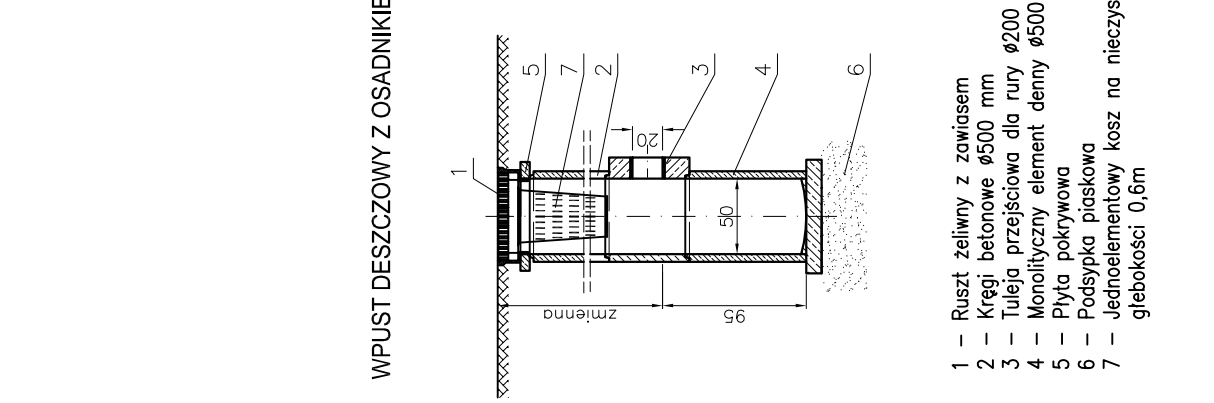
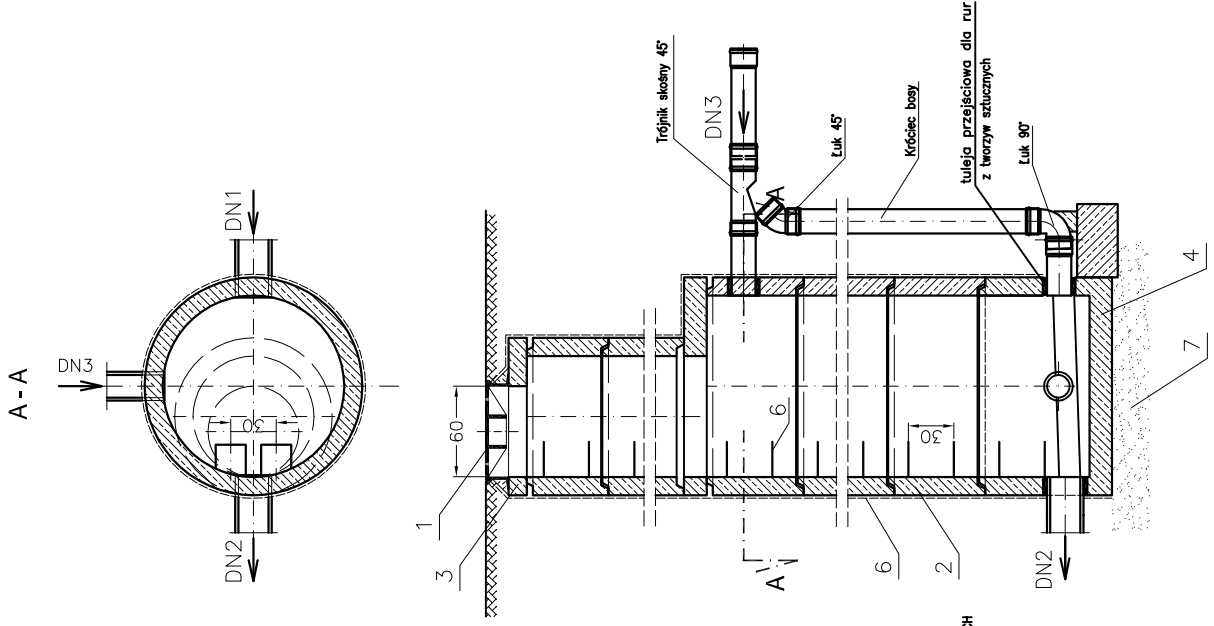
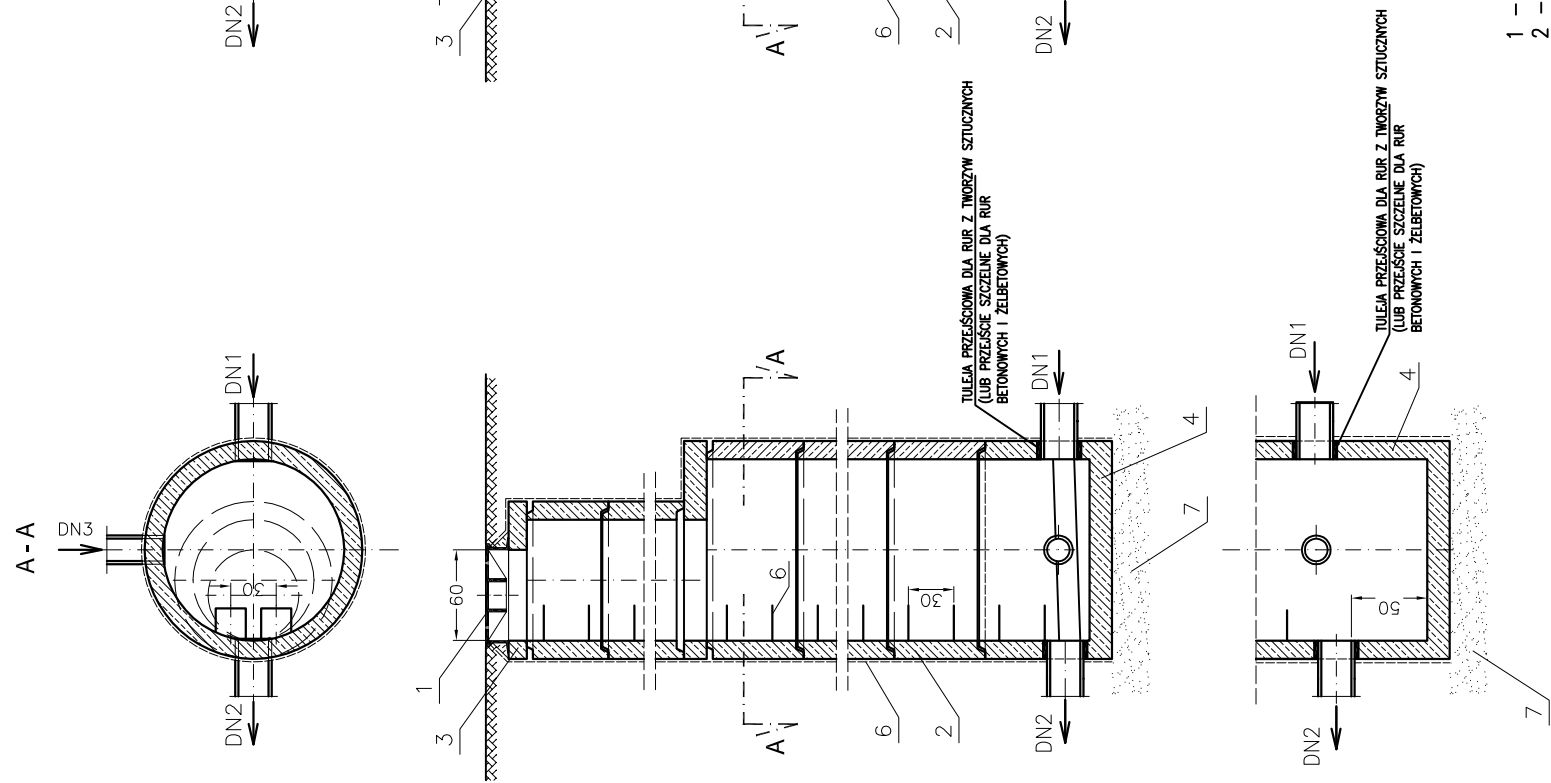
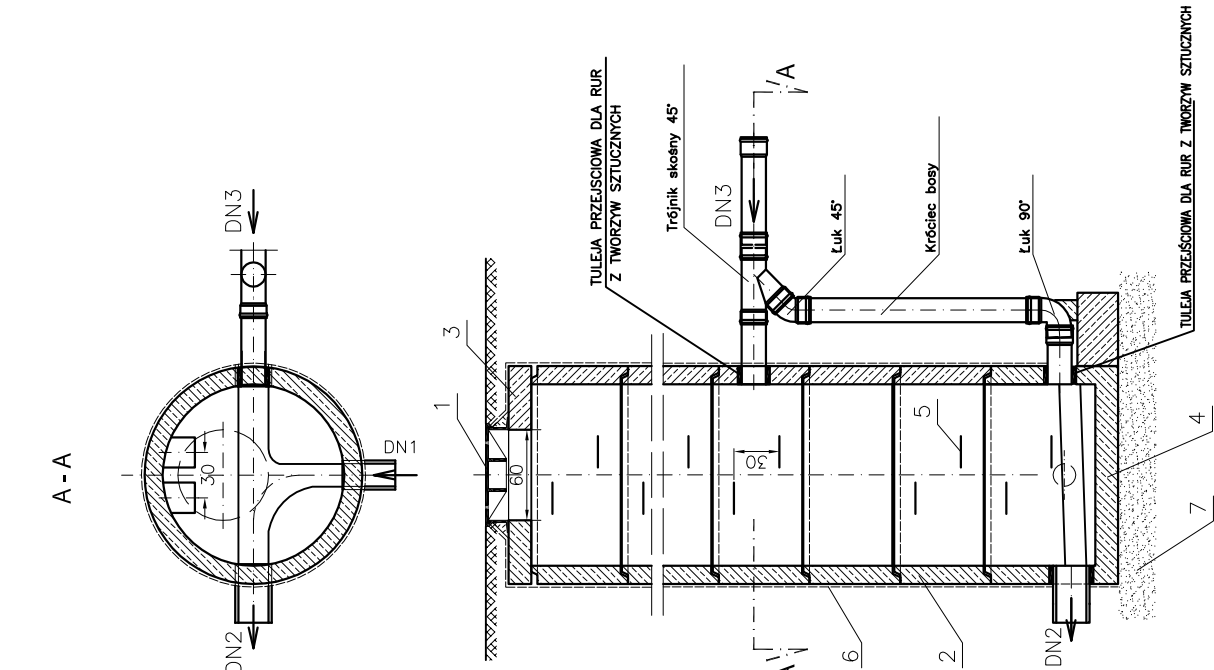
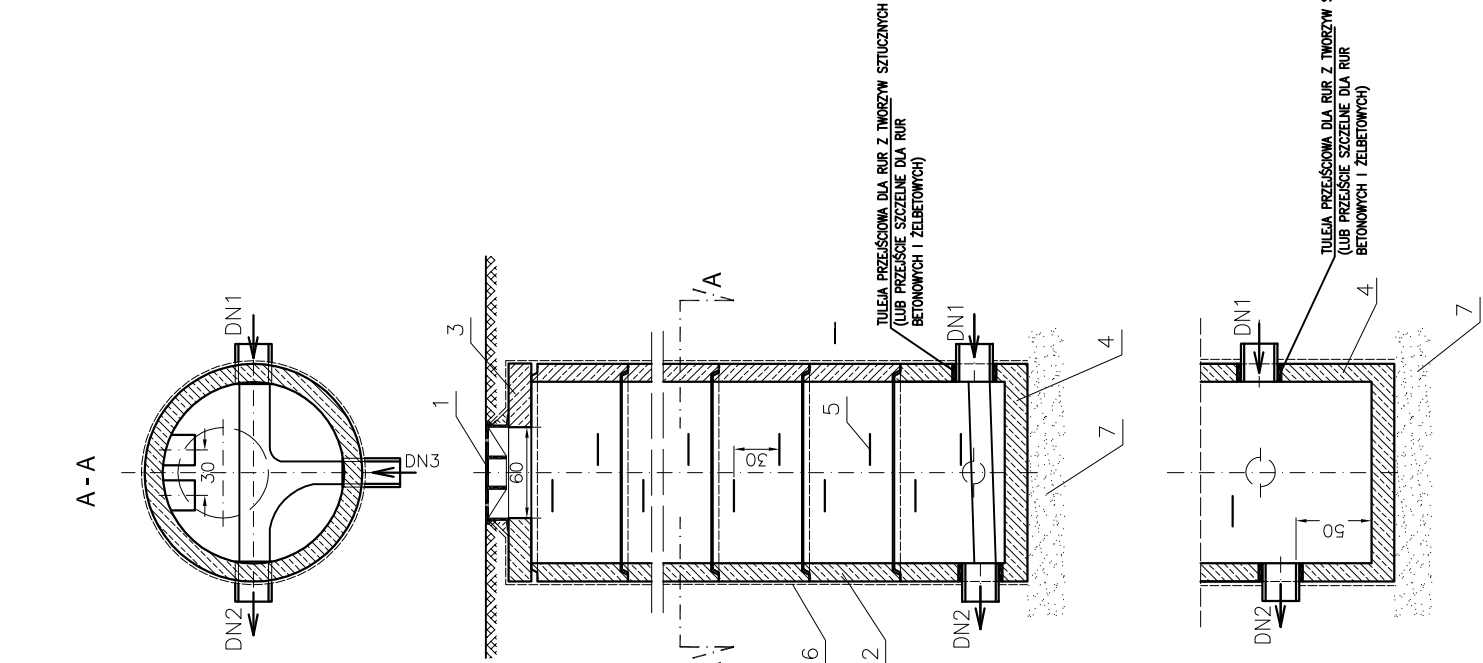


STUDZIENKA REWIZYJNA

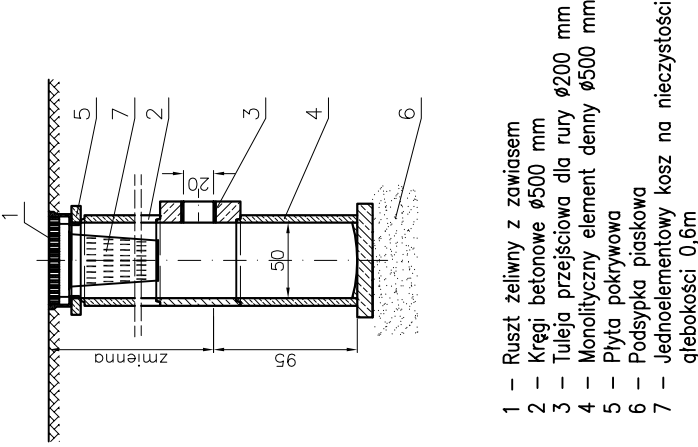
STUDZIENKA SPADOWA
SPAD NA PRZYKANALIKU Z PVC

STUDZIENKA REWIZYJNA
O GŁĘBOKOŚCI PONAD 3 M


STUDZIENKA Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ



WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM



- 1 – Ruszt żelazny z zawieszem
- 2 – Kręgi betonowe Ø500 mm
- 3 – Tuleja przejściowa dla rury Ø200 mm
- 4 – Monolityczny element denny Ø500 mm
- 5 – Płyta pokrywowa
- 6 – Podsypka piaskowa
- 7 – Jednoelementowy kosz na nieczystości głębokości 0,6m

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.			
<div><div><div>BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich w Gdańsku</div></div><div>80-237 Gdańsk, ul. Jana Lipińskiego, 27 tel. 058 341-60-11 fax 058 341-89-46</div></div>			
Revitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic kolektora deszczowego do rzeki Chylonia			
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP 4			
Data: 01.2016 Skala: – Rys nr 3			
Nr zlec: 0151/0287 Nr arch: –			
Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy		
	specj. instalacyjno-inżynierska		
	upr. nr POW/0245/P005/09		
	–		
Opracowanie:	–		
	specj. –		
	upr. nr –		
	–		
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Piotrowska		
	specj. instalacyjno-inżynierska		
	upr. nr POW/0034/P005/06		
	–		

- 1 – Wiaz kanalowy 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 – Słupnie złączowe żelwne
- 6 – Izolacja zewnętrzna
- 7 – Podsypka z piasku