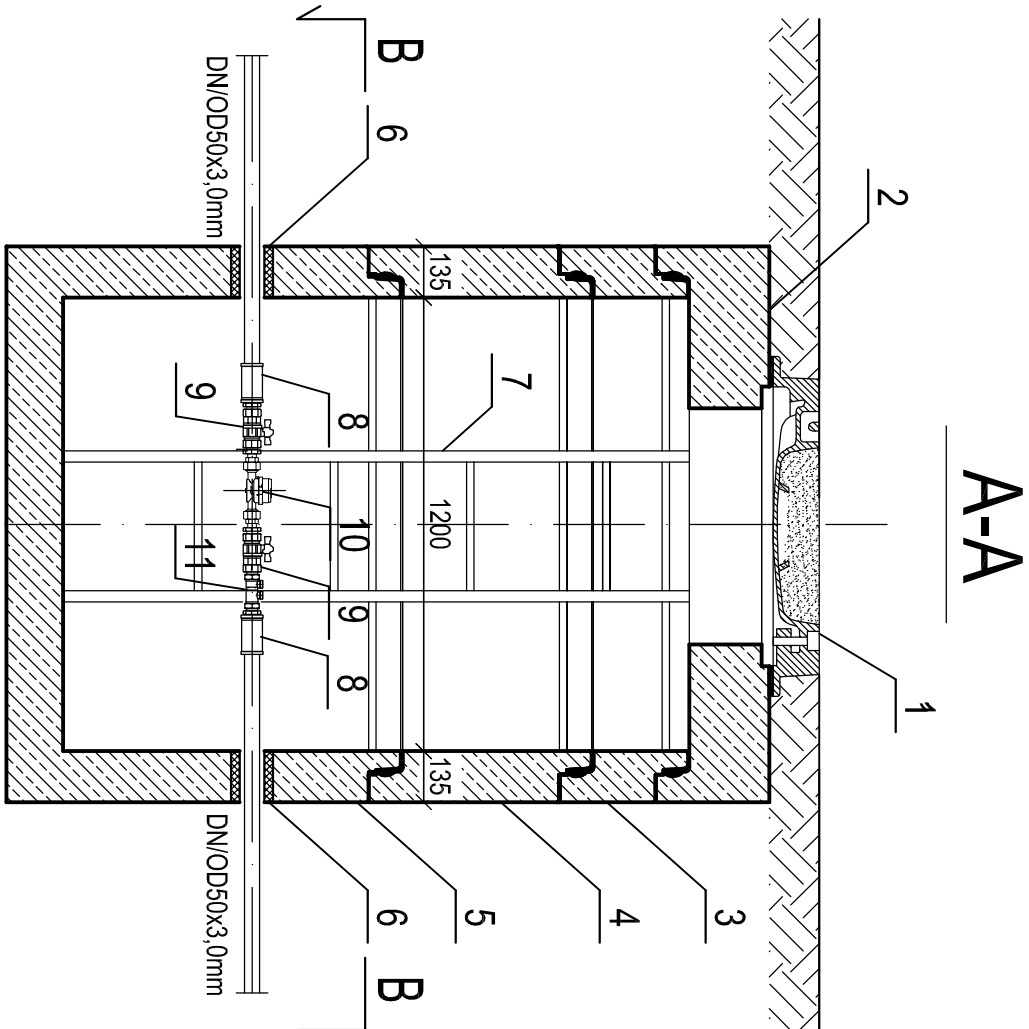
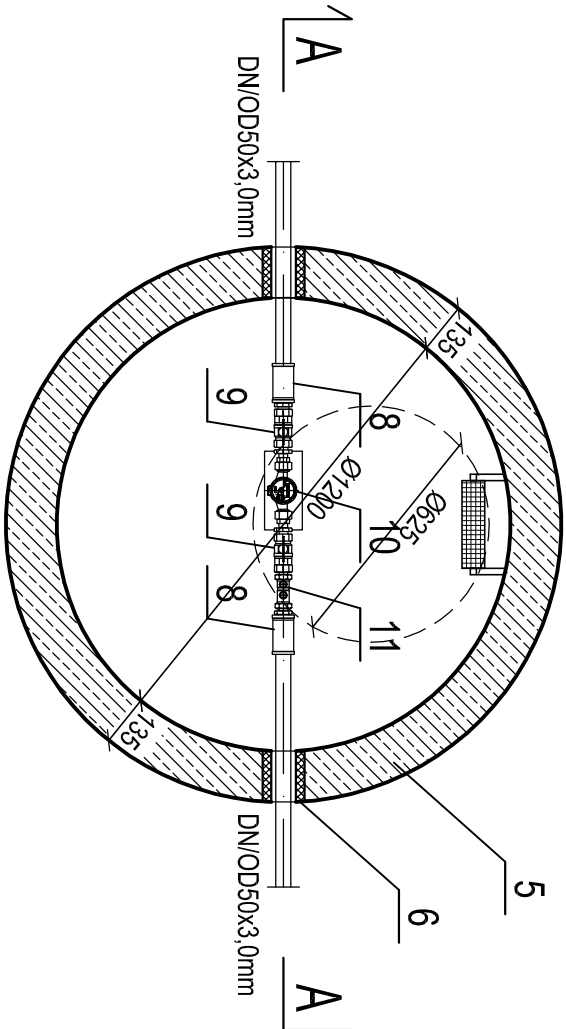


STUDNIA WODOMIERZOWA
DN/ID1200mm
SKALA 1:20




B-B



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Wiaz kanałowy żeliwny klasy D400 hermetyczny z wypełnieniem betonowym C35/45 i wkładką gumową, zamknięty na trzy śruby, wg PN-EN 124:2000	1
2	Płyta pokrywowa EU-P1200/625mm z betonu C35/45	1
3	Krąg EU-K1200/250mm z betonu C35/45	1
4	Krąg EU-K1200/500mm z betonu C35/45	1
5	Dennica EU-S1200/1200mm z betonu C35/45	1
6	Uszczelnienie przejścia przewodu wodociągowego - uszczelka "in situ" 63/50mm	2
7	Drabinka żlazowa	1
8	Przejście PE-HD/mosiądz z gwintem zewnętrznym DN50/1½"	2
9	Zawór kulowy odcinający DN20mm	2
10	Wodomierz skrzydełkowy jednostumieniowy JS 1,5 DN15mm	1
11	Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA DN40mm	1

Wymagania dla elementów studni betonowych:

- beton klasy C35/45 (B45) w/g PN-EN 206-1:2003,
- mrozoodporność (F-150) w/g PN-B-06250:1988 p.5.3,
- wodoszczelność (W8) wg PN-B-06250:1988 p.5.4,
- nasiąkliwość nie większej niż 5 % w/g PN-B-06250:1988p.5.2.

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO 75-266 KOSZALIN UL. STOCZNIOWCÓW/3 tel./fax: (94) 343 20 79 tel. kom: 669 822 926 adapn@op.pl 				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. nr 34 poz. 83)				
Zadanie	PRZEBUDOWA DOJŚCIA DO ISTNIEJĄCEGO ZEŚCICA NA PLĄŻE PRZY UL. ARCISZEWSKIEGO W KOŁOBRZEGU			
obiekt	PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ			
adres	dz. nr 8, 10/3, 11/3 - obręb 0002 Kołobrzeg			
inwestor	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13 78-100 KOŁOBRZEG			
rysunek	STUDNIA WODOMIERZOWA DN/ID1200mm			
projektował	mgr inż. Violetta Małowiejska UAN-L/73427/4/97 ZAP/IS/021303			
opracował	mgr inż. Bartosz Madejewski			
sprawdził	mgr inż. Katarzyna Madejewska POM/0244/POOS/09 POM/IS/0047/10			
faza	branża	skala	data	
PW	sanitarna	1:20	12.2015	
				S5