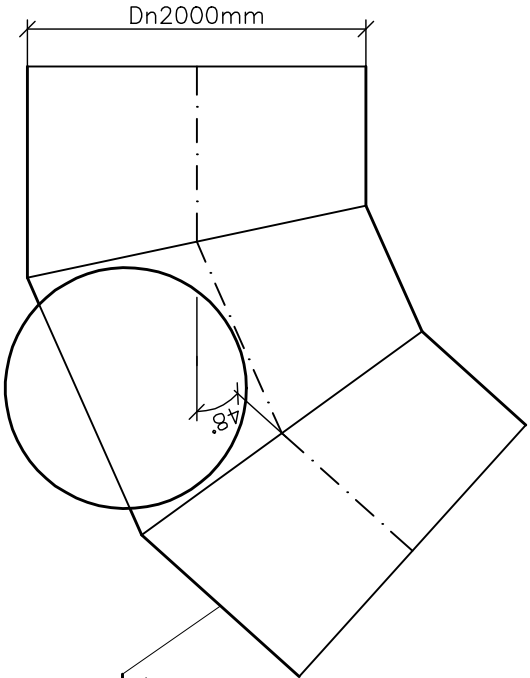
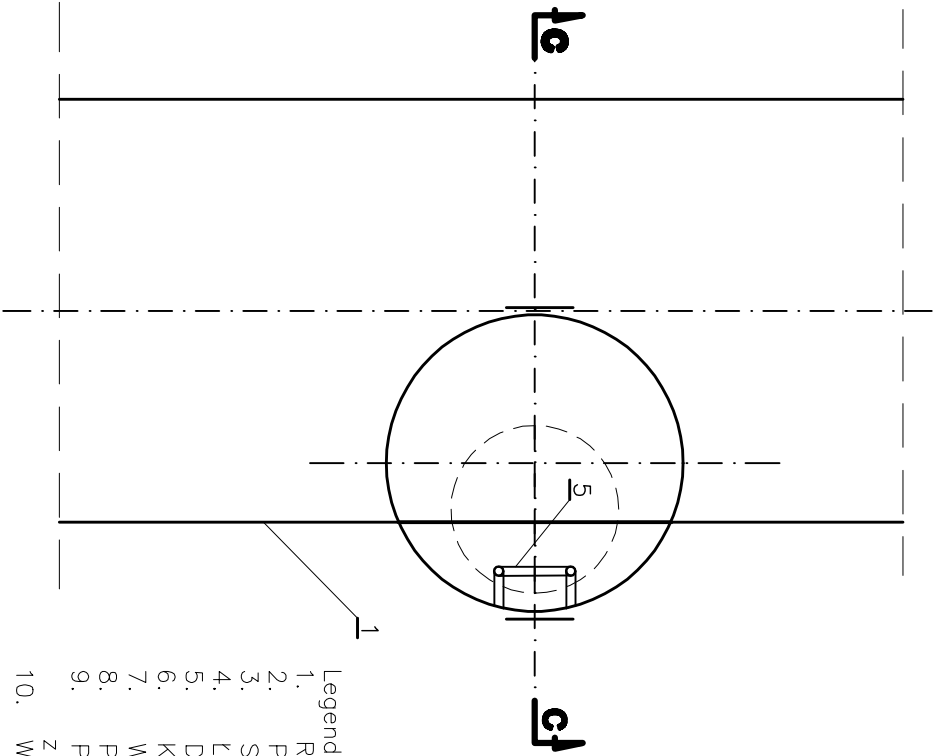



B-B

B

STUDNIA NIECENTRYCZNA S19, Dn1000mm NA
KOLEKTORZE Dn2000mm



- Legenda:
1. Rura GRP Dn1400mm, Dn1600mm, Dn1800mm, Dn2000mm
 2. Podstawa studni Dn1000mm
 3. Spocznik z posypką antypoślizgową
 4. Łącznik GRP
 5. Drabinka złożowa ze stali nierdzewnej lub GRP
 6. Komin włazowy GRP Dn1000mm
 7. Wylewka z betonu C8/10, grubości 4,0cm
 8. Pierścień betonowy odcciążający
 9. Płyta nastudzienna h=0,15m, Dz1500mm lub Dz1200mm z otworem Dw625mm
 10. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym Dw600mm

 <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kozimierzka Karasia 15 64-100 Leszno	
64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526-77-00		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KOLEKTORA "WSCHODNIEGO" KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAKRES PODSTAWOWY		STUDNIA NIECENTRYCZNA GRP Dn1000mm NA KOLEKTORZE DESZCZOWYM – TYPOWA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 679/95/La specjalność: inżynieria – inżynieria	1:25	08.01
ASISTENT	mgr inż. T. RZĘŻNIK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR TOMU
ASISTENT		05.2011	IS PW T. 1A.