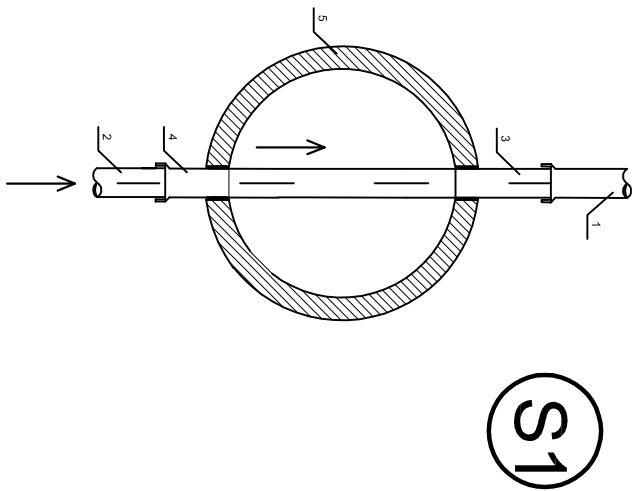
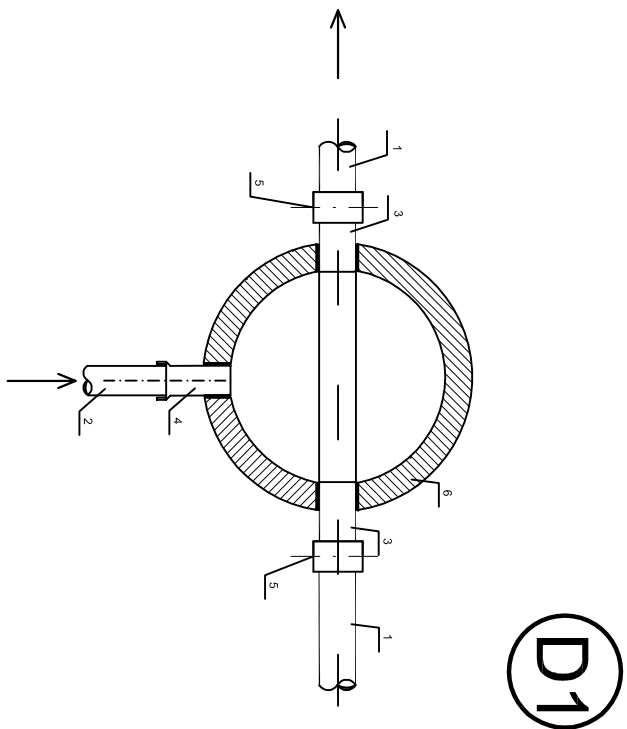



Studnia rewizyjna połączeniowa DN1000mm



1. Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej
Ø160mm PVC-U
2. Projektowany przykanalik sanitarny
Ø160mm PVC-U
3. Króciec dostudzienny bosy
Ø160mm PVC-U l=600mm
4. Króciec dostudzienny kielichowy
Ø160mm PVC-U l=600mm
5. Studnia betonowa rewizyjna połączeniowa
DN1000mm wg PN-EN 1917:2004/AC:2009



1. Istniejący kanał deszczowy D2315mm PVC-U
2. Projektowane przyłącze deszczowe
D2250mm PVC-U
3. Króciec dostudzienny bosy
D2315mm PVC-U l=600mm
4. Króciec dostudzienny kielichowy
D2250mm PVC-U l=600mm
5. Łącznik adaptacyjny GZ310
6. Studnia betonowa rewizyjna połączeniowa
DN1000mm wg PN-EN 1917:2004/AC:2009

					"COWOGAZ"	
PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH						
NIP 618-002-46-71 62-800 Kallisz ul. Sardnowska 1a tel./fax. 62 7643-159						
STADIUM	Projekt budowlany					
TEMAT	Budynnek gospodarczo-garazowy					
OBIEKT	Technologia kłowej studni rewizyjnej S1 oraz D1					DATA
ADRES	m. Kallisz, ul. Kossaka, działka nr 177.					02.2015
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.969982	SKALA		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mjr inż. M. Licznerski	nr upr.	NB/U/7342/10/98			12.