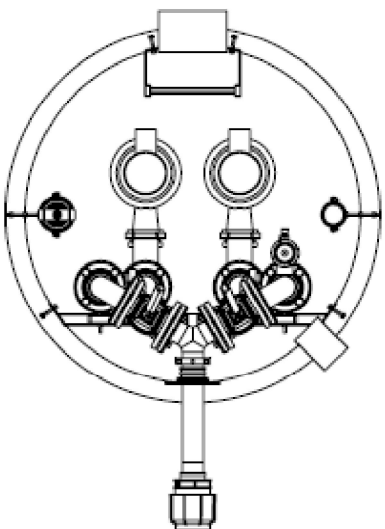
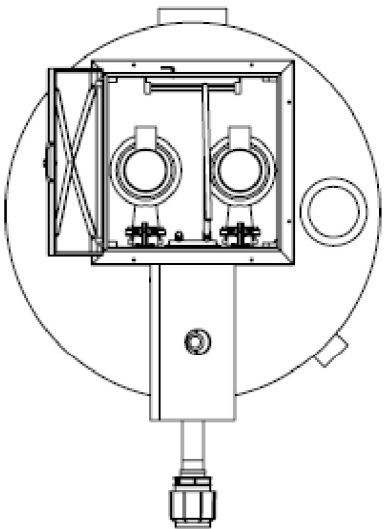


Lp.	Nazwa elementu	material
1	Pompa zatapialna	zeliwo
2	Kolano sprzegajace	zeliwo
3	Armatura zwrotna	zeliwo GG25
4	Armatura odcinajaca	zeliwo GG25
5	Rurociag tloczny	304
6	Drabina	304
7	Konstrukcja wsporcza	304
8	Przewodnice pomp	304
9	Przegub napedu zasuw	304
10	Uklad nawiewno wywiewny	PCV
11	Szafka sterownicza	-----
12	Sonda hydrostatyczna	-----
13	Zbiornik	polimerobeton
14	Wlaz	304



PRZEKRÓJ A-A

Jednostka projektowa: Usługa Inwestycji Tomasz Sidłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki			Objekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GAWRYCH RUDA Lokalizacja: GAWRYCH RUDA, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki			Skala: 1:20
Nazwa rysunku: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1, P2			Nr rys: S10			
Imię i nazwisko:			Data:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI			09.2016r.	PL/09/PO05/06		
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PIŚCZAŁOWSKA			09.2016r.	SLW-75/90		