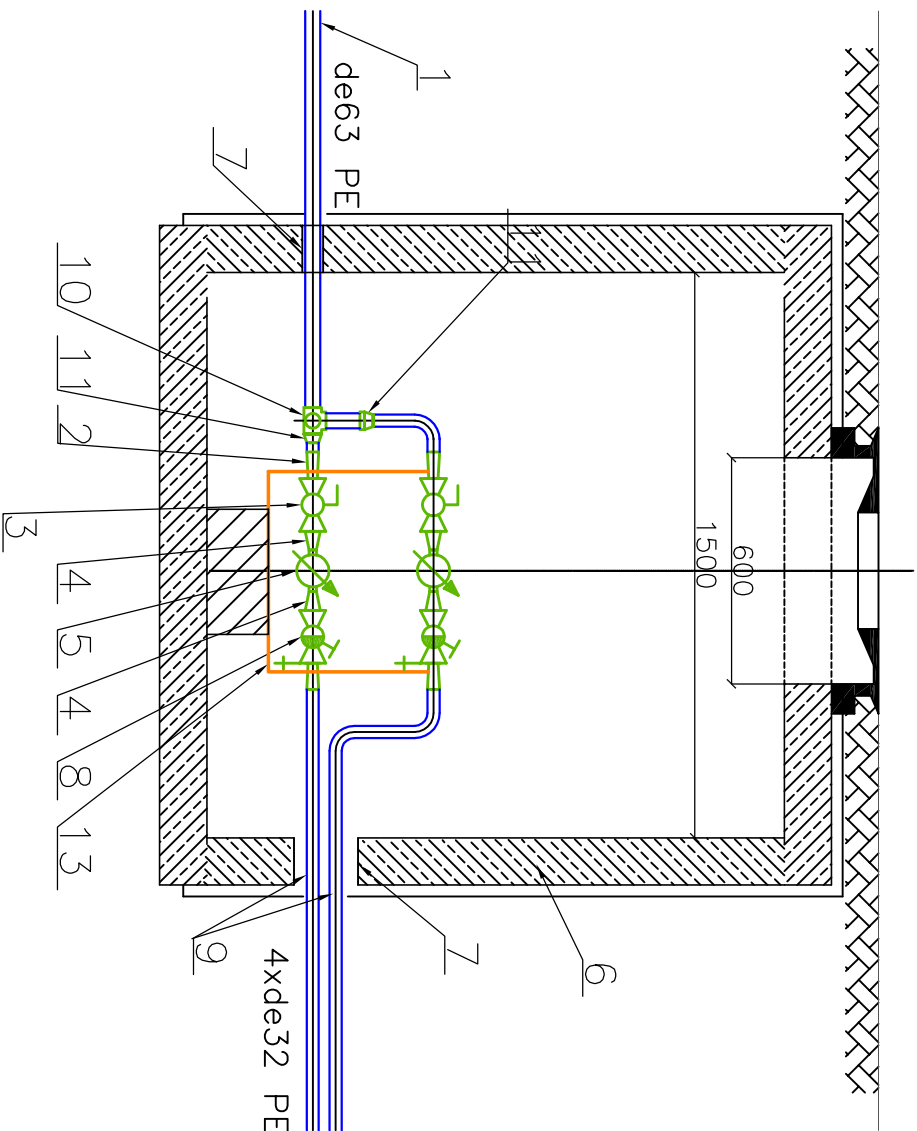
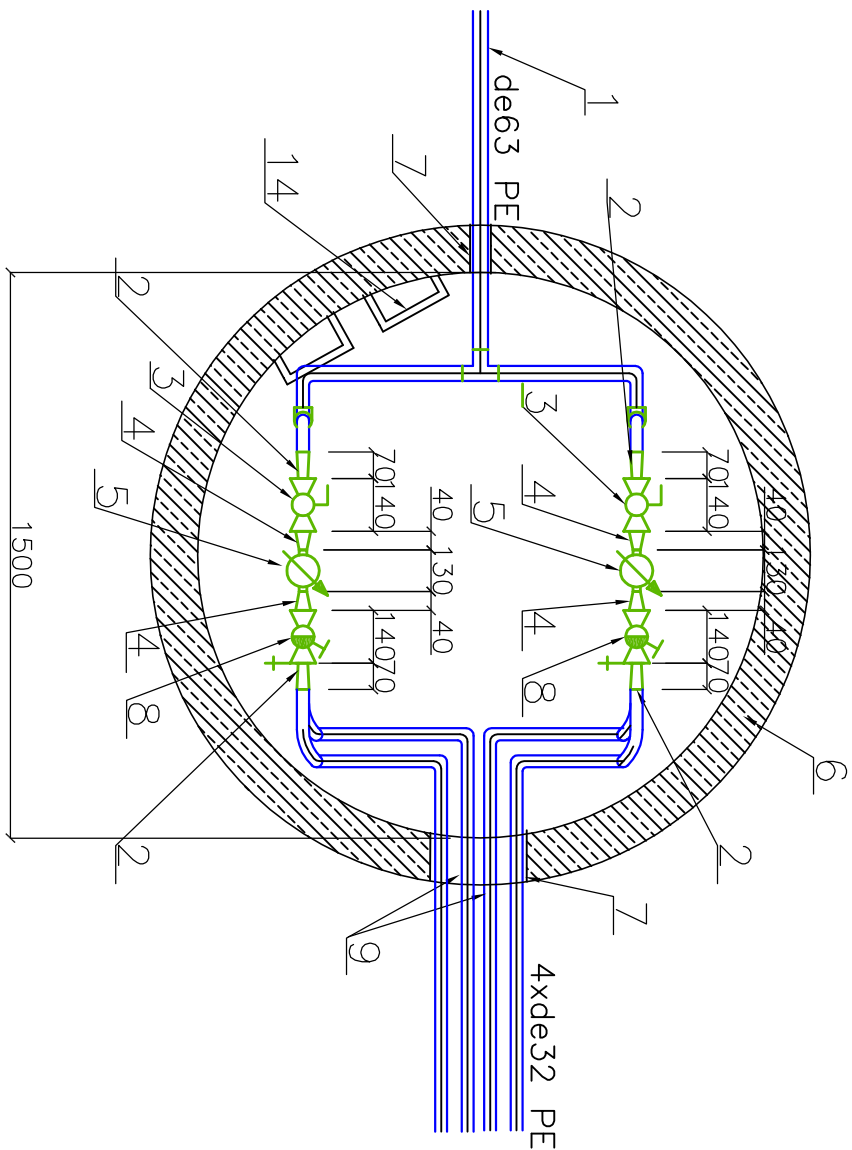



dla budynku szeregowego 4-lokalowy



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura PE 100 SDR 17 PN10 średnica 63x3,8	
2	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym de32x3/4"	8
3	zawór grzybkowy odcinający do wody Ø20	4
4	złączka wkrętna zwężkowa N8 Ø20/15	8
5	wodomierz skrzydełkowy JS 1.5 DN15	4
6	studnia Ø1200 z polimerobetonu firmy ESPEBEPE BETONSTAL lub z betonu firmy BS Police	1
7	przejście szczelne, tuleja ochronna	2
8	zawór skośny zwrotno-zaporowy ze spustem AWP Ø20	4
9	4 rury PE 100 SDR 17 PN10 średnica 32x2,0 prowadzone wewnątrz rury kanalizacyjnej Ø160 PVC klasy S (SDR 34; SN 8)	
10	trójnik równoprzelotowy PE63	1
11	redukcja PE63/32	2
12	–	–
13	konsole pod zestaw wodomierzowy	4
14	stopnie zlozowe	

<div> <div>  </div> <div> <p>PeRo</p> <p>503 61 54 54 10 23</p> <p>ul. Włocławek 10A 80-009 Włocławek tel. 503 61 54 54 e-mail: biuro@peroprojekt.pl</p> </div> </div>		<p>nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁCE NR 628 / 3 dr. 656 / 204 WRAZ Z DWOMA PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DO DZIAŁEK NR 656 / 154 I 656 / 155</p>	
<p>inwestor: DA VINCI SEBASTIAN BIAŁAS, UL. SAMOSIERRY 31D/2, 71-181 SZCZECIN</p>		<p>adres: BEZRZECZE, DZIAŁKI NR 656 / 154, 656 / 155, DZIAŁKI DR 628 / 3 I 656 / 204, OBREB BEZRZECZE</p>	
<p>nazwa rysunku: _____</p>			
<p>SCHEMAT STUDNI WODOCIĄGOWEJ</p>			
<p>data: kwiecień 2019</p>		<p>tytuł rysunku: _____</p>	
<p>projektant: mgr inż. Ewa Ziętek</p>		<p>autor: SANITARNA</p>	
<p>sprowadzający: mgr inż. Bartłomiej Zieliński</p>		<p>rysunek nr.: _____</p>	
<p>opracował: mgr inż. Robert Petersburski</p>		<p>S5</p>	