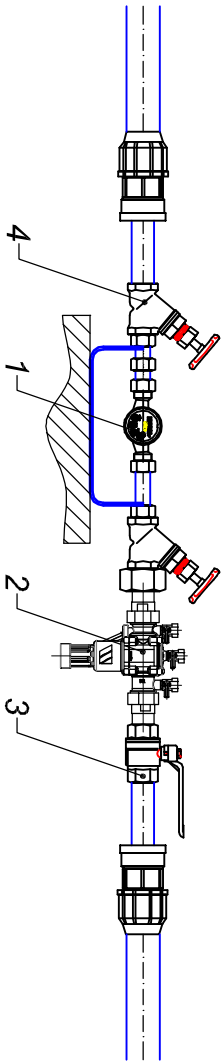
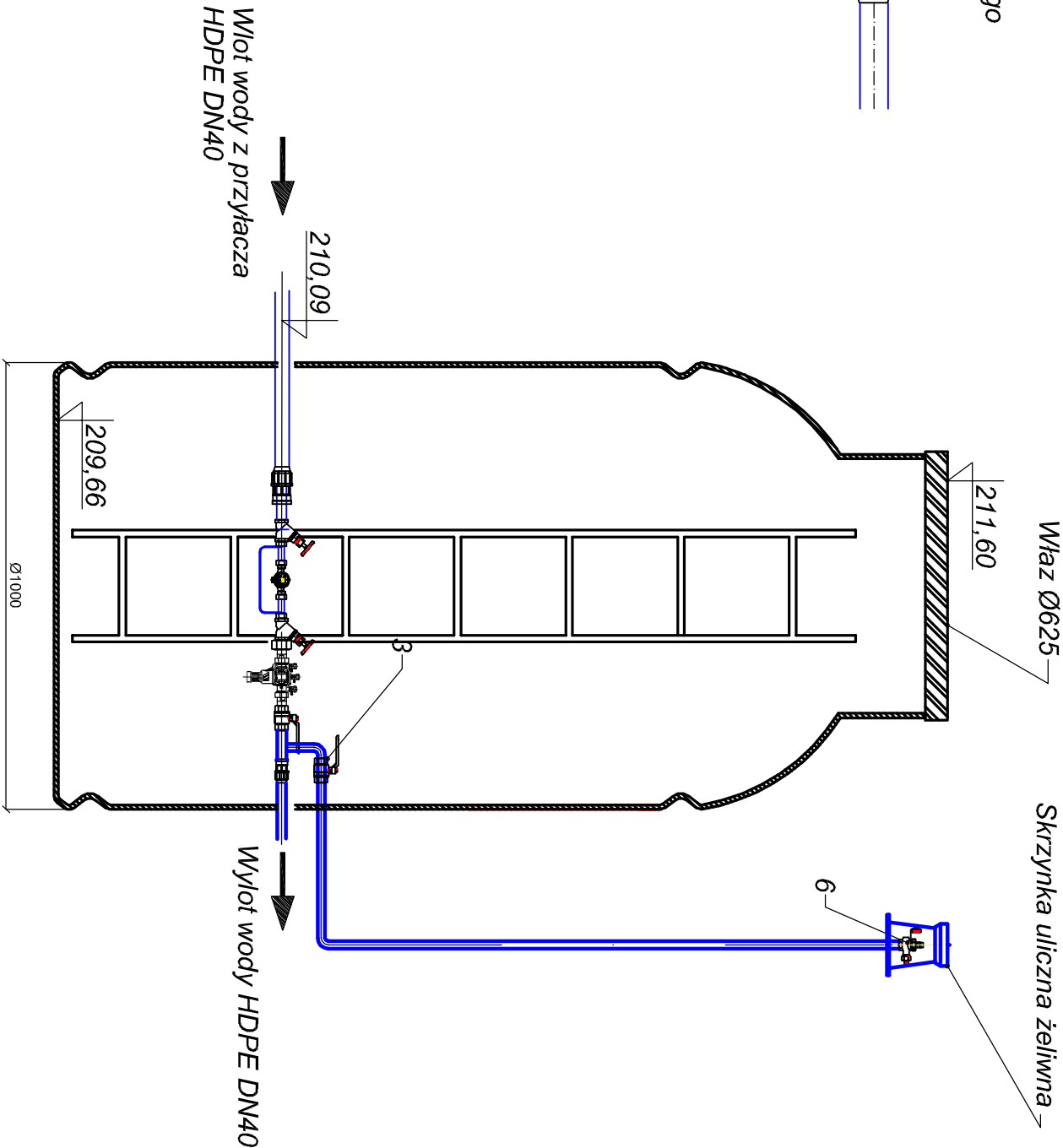



PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZOWA Ø1000 Z HDPE

Schemat istniejacego zestawu wodomierzowego



1. Projektowany wodomierz JS 1,5 Dn20 1szt
2. Zawór antyskażeniowy BAMA DN20 1szt
3. Zawór odcinający kulowy z funkcją spustu wody Ø25 2szt
4. Zawór odcinający grzybkowy Ø25 1szt
5. Złączki przejściowe PE/Stal 32/25 2szt
6. Zawór ze złączka do węża Dn25 1szt



INWESTOR:						Gmina Dłutów ul. Pabiancka 25 95-081 Dłutów					
PRACOWNIA						<div></div> PROJEKTOWA:					
B -KWADRAT ANTONI BARYŁA 93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48 tel/fax: 042 684 04 34 , e-mail: b-kwadrat@o2.pl											
PROJEKTANCI :				NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ :				PODPIS:			
inż. Paweł Bańczak INSTALACJE SANITARNE				Ł.O.D/0309/PWOS/05 Instalacyjna w zakr. sieci instalacji i urz. ciepłych, went., gaz., wod. i kan.							
PROJEKT:											
BUDOWA WĘŻŁA PRZESIADKOWEGO W DŁUTOWIE -teren przy ul. Polnej 1 w Dłutowie, dz. nr ew. gr. 170/2, 177/1, 178, 193, obręb Dłutów, gmina Dłutów, powiat pabianicki											
FAZA PROJEKTU:											
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY											
BRANŻA:											
INSTALACJE SANITARNE											
TYTUŁ RYSUNKU:											
SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERNICZOWEGO											
NR RYSUNKU:											
GDPP-		0-		BW		S-		0024-		0	
PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA						
SKALA :	DATA :		RYSOWAŁ :			STR.					
-	12-2019		Antoni Baryła								