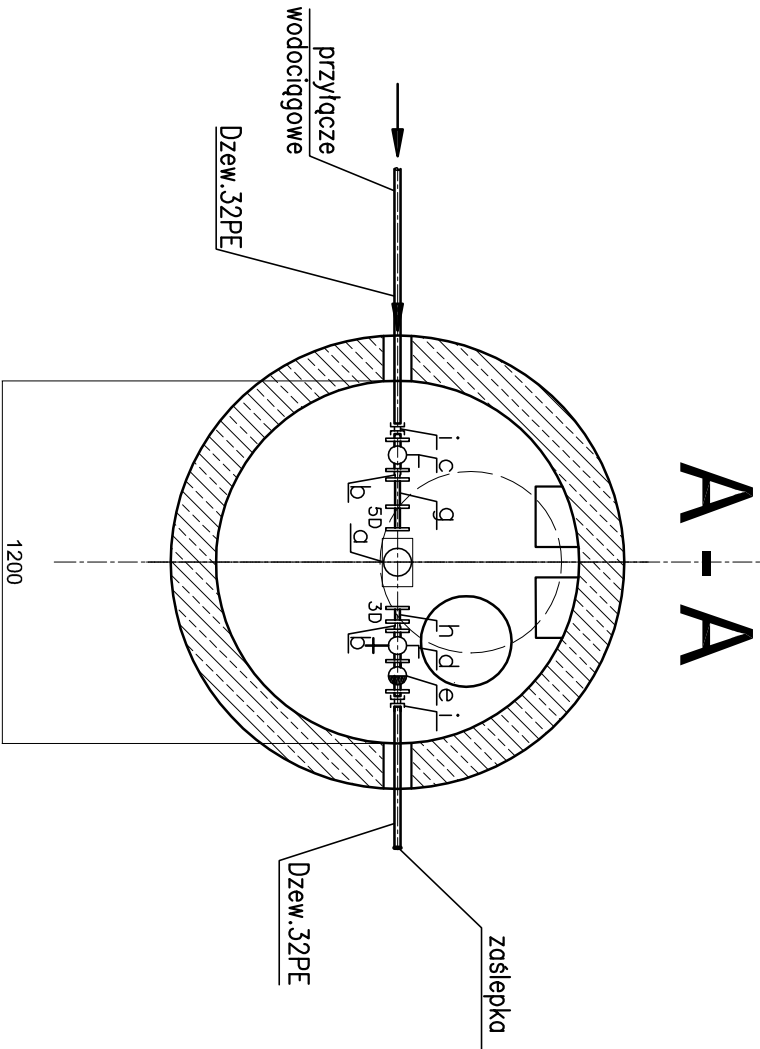
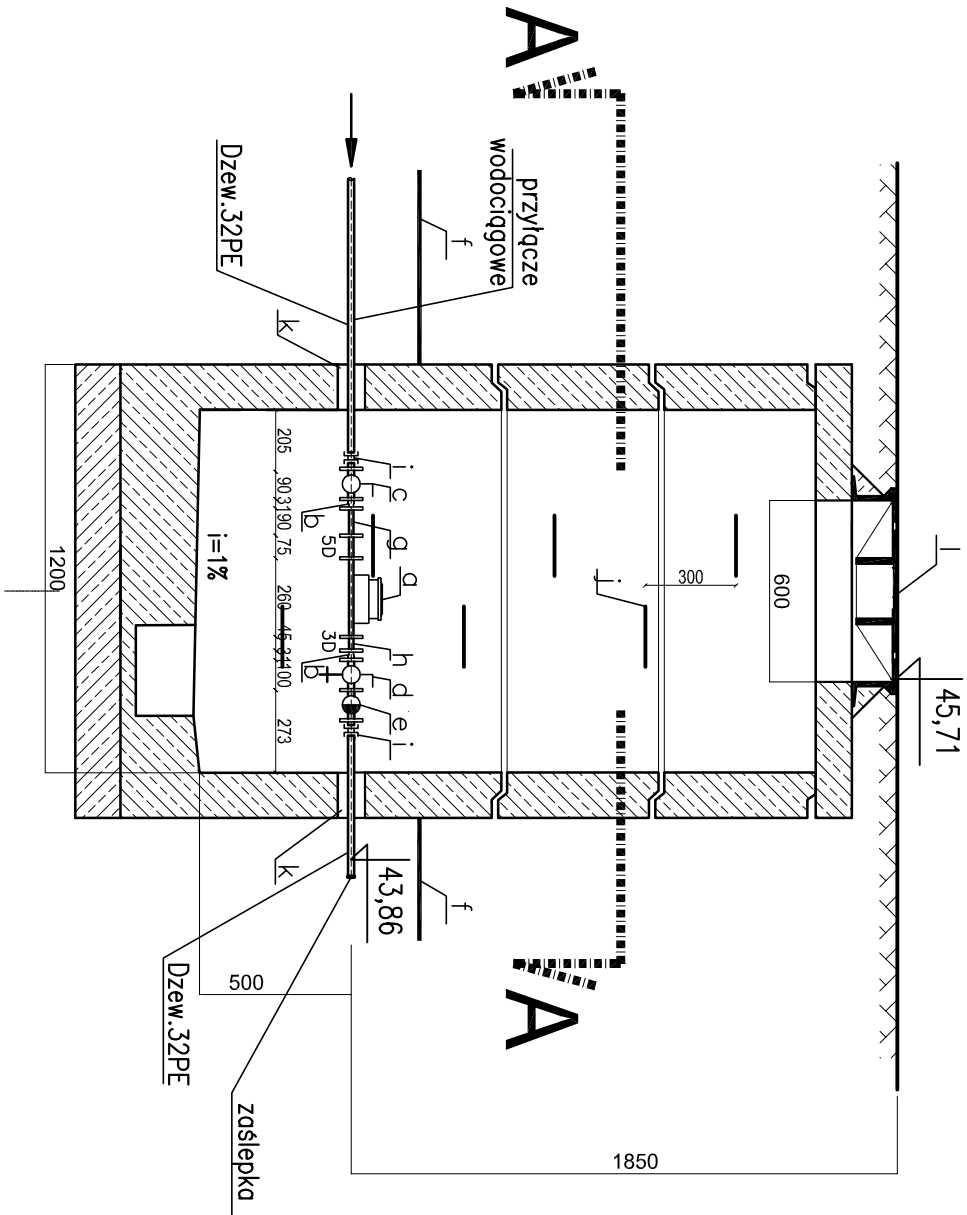


Skala 1:25



- a – wodomierz DN15
- b – redukcja DN25/DN15
- c – kurek kulowy gwintowany DN 25
- d – kurek kulowy gwintowany DN 25 ze spustem
- e – zawór zwrotny antyskażeniowy gwintowany DN 25
- f – taśma ostrzegawcza o szerokości 200mm, prowadzona 20 cm nad grzbietem rury
- g – łącznik wodomierzowy kompensacyjny DN15
- h – łącznik wodomierzowy DN15
- i – złączka przełączeniowa ISO stal/PE DN25/PE32
- j – stopnie włazowe żelwne
- k – szczelne przejście przez ścianę
- l – właz żelwny, klasy D400

Uwaga:
Rzędniq połączenia projektowanego odcinka przyłącza z przewodem istniejącym dostosować do stanu istniejącego.

Studzienka wodomierzowa SW Ø1,2m

<div><div><div><div><div></div><div>BPBK</div><div>s.a.</div></div></div><div><div><div></div><div>Biurowo-Projektowa Komunalnego Wodociągu w Gdańsku</div></div><div><div><div>80-237 Gdańsk, ul. Jana Ursynowa 27</div><div>tel. 698 541-40-11, fax 698 541-99-46</div></div></div></div></div></div>				<div><div><div>ROZBUDOWA ULICY WITOMIŃSKIEJ W GDYNIE</div><div>W REJONIE CIĘNIAŁA KOMUNALNEGO W GDYNIE</div><div>STUDNIA WODOMIERNICZA</div></div></div>			
Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynieria	upr. nr	POM/0245/P005/09			
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Motusiak	specj.	upr. nr	-			
	-	specj.	upr. nr	-			
	-	specj.	upr. nr	-			
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień	specj. instalacyjno-inżynieria	upr. nr	1990/Cd/85			