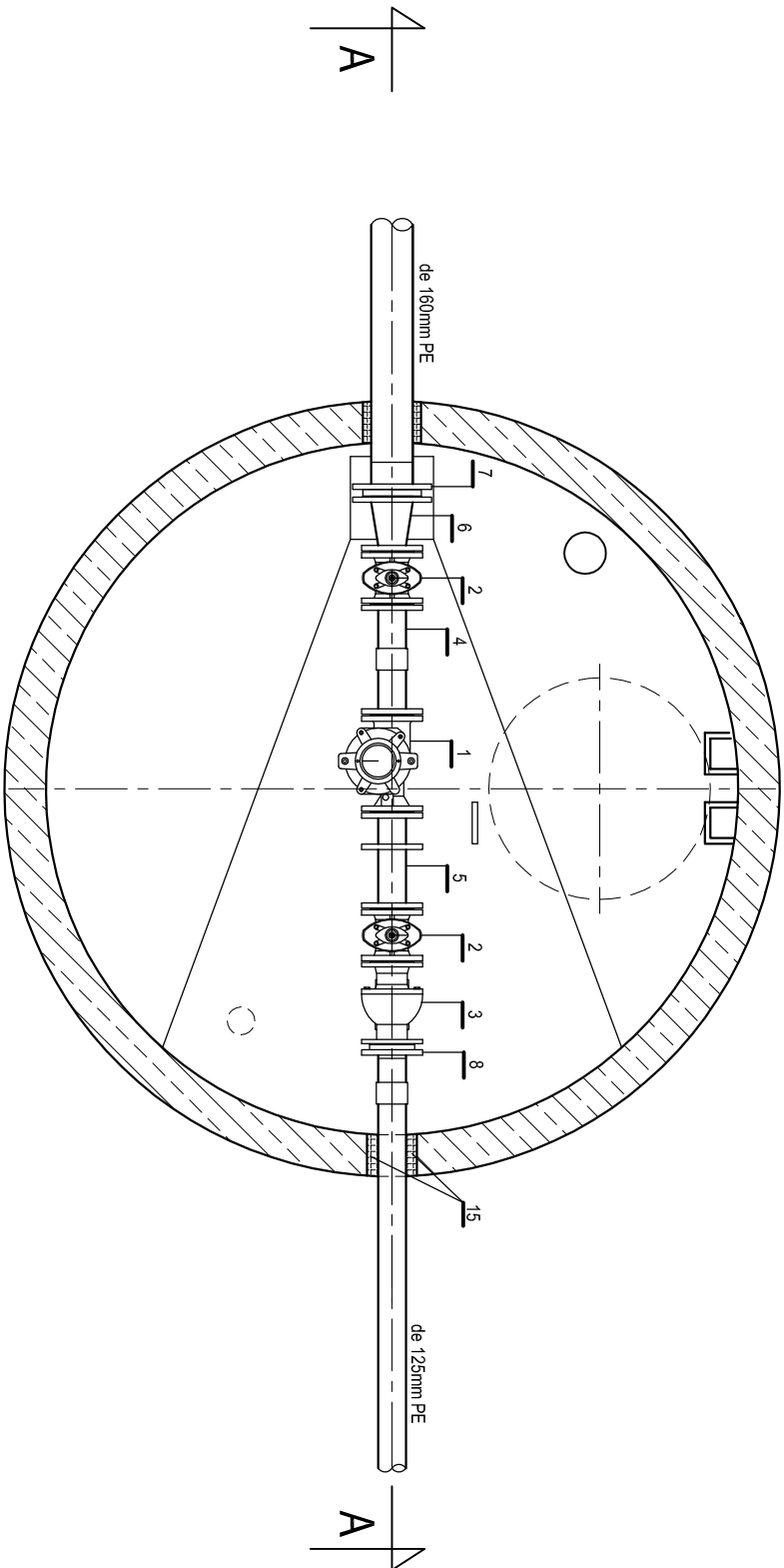
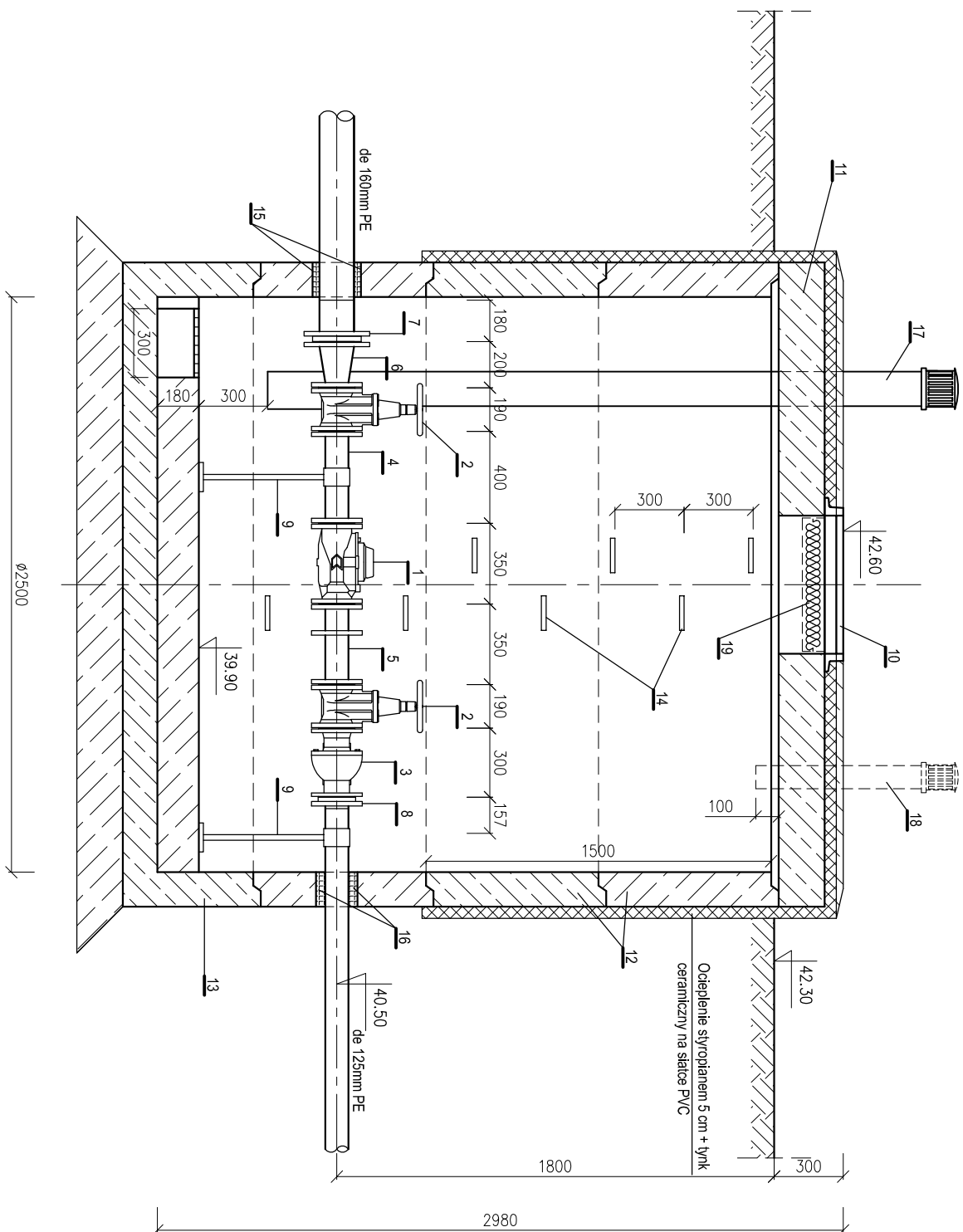


## CONCLUSIONS

Nad przewodnim w odległości 0,5um należy umieścić

<p><b>AQUA INSTYTUT</b></p> <p><b>Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC</b></p>	Opis	
	SANTARYNA	
	forma	
	Autoryzacja	
	Spis treści	1

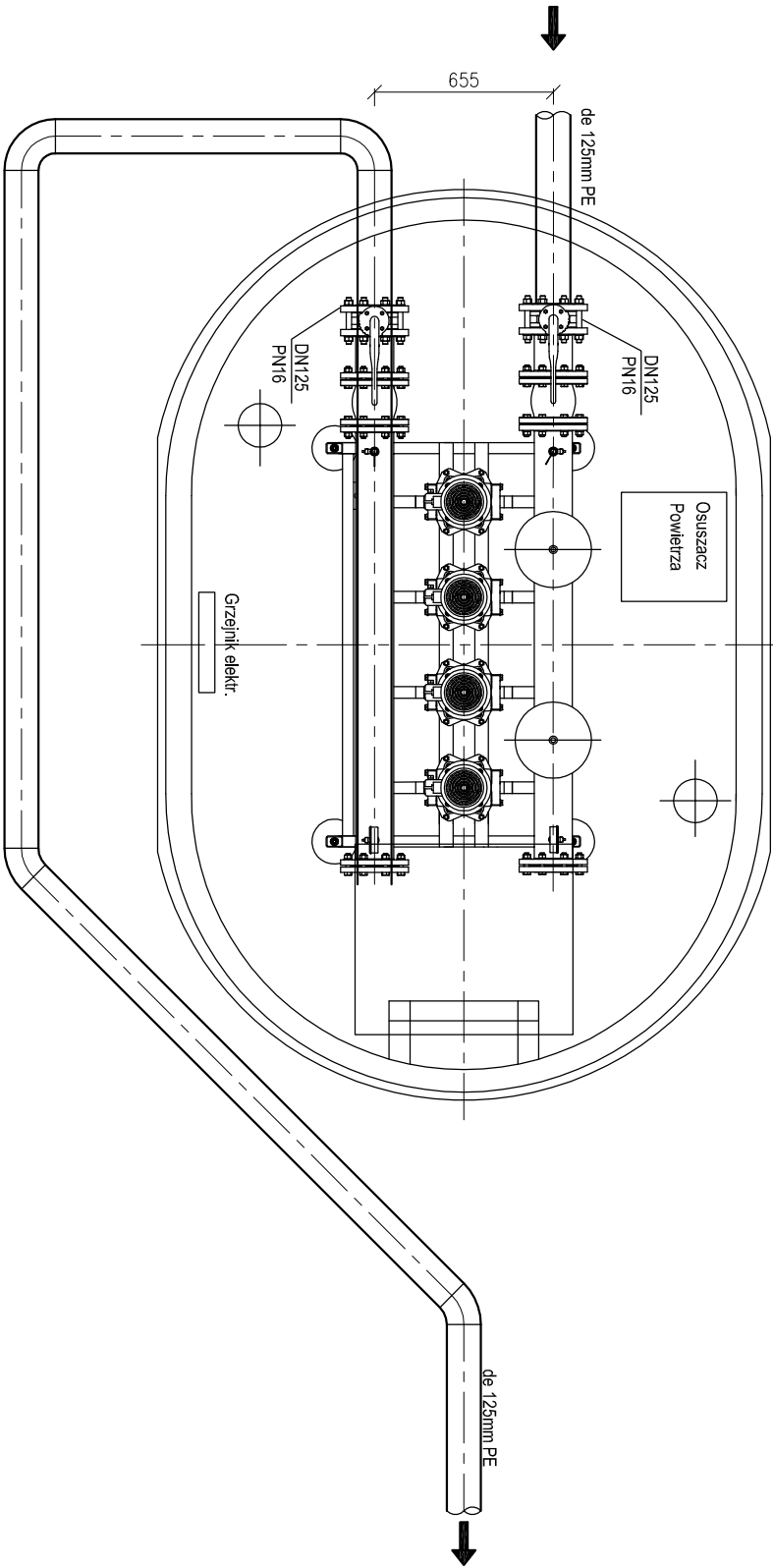
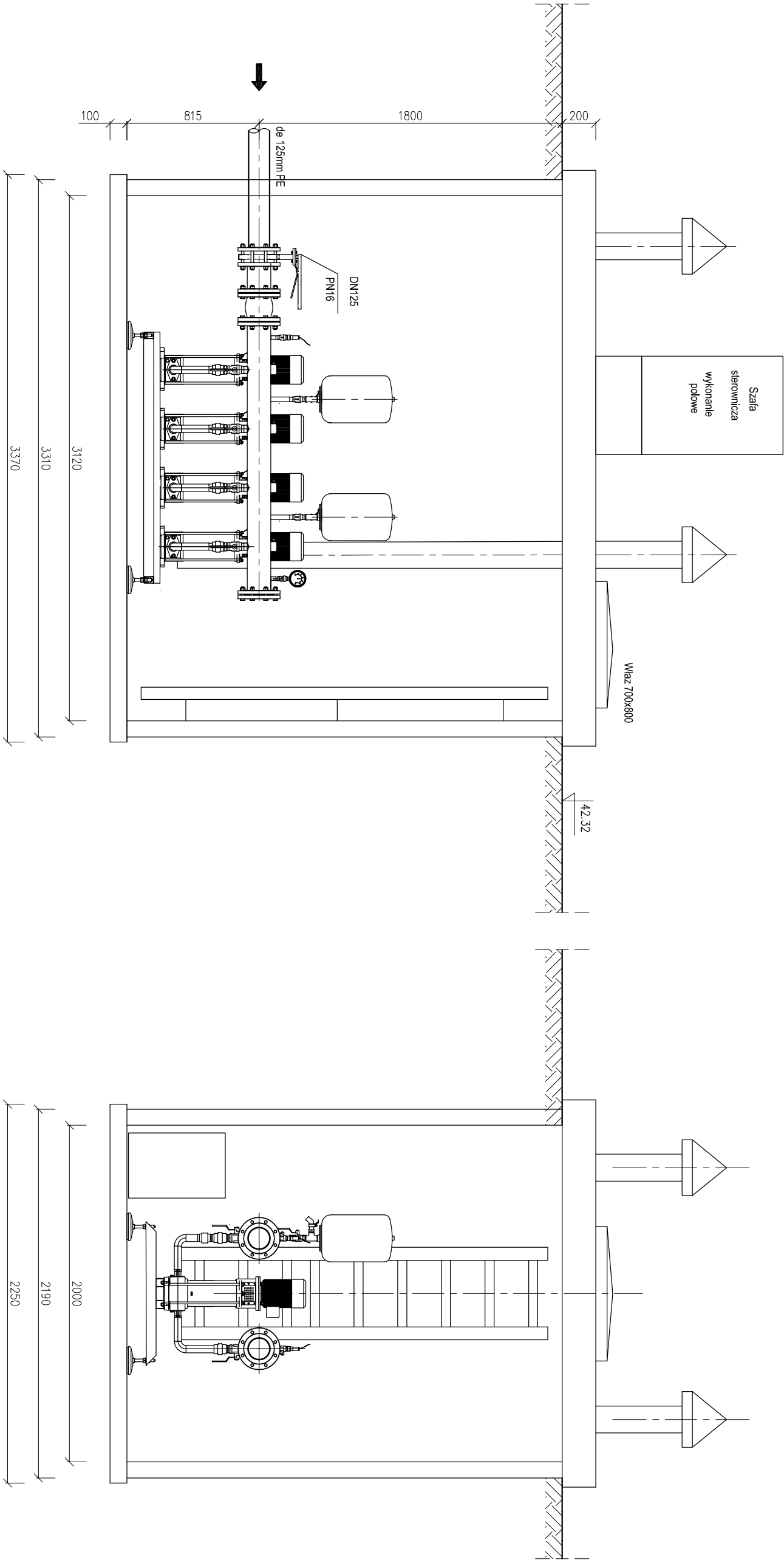
# A-A



## OZNACZENIA

- 1 - Wodomierz Aquila V4 f-my MIRONETR dn 100 - szt. 1
- 2 - Zasada kohnierzowa DN 100 (krótka) - szt.2
- 3 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA z możliwością nadzoru i dowodnienia DN 100 - szt. 1
- 4 - Prostopad dwukohnierzowa dn 100 L=400, żel. - szt. 1
- 5 - Kompensator DN100, żel. Lmin-Lmax = 320-550 - szt. 1
- 6 - Redukcja kohnierzowa żel. DN150/100 - szt. 1
- 7 - Tuleja kohnierzowa z luźnym kohnierzem metalowym DN150 - szt.1
- 8 - Tuleja kohnierzowa z luźnym kohnierzem metalowym DN100 - szt.1
- 9 - Zestawy stalowe mocujące - szt.2
- 10 - Wiaz żel. klasy B-125 dn 600 wg PN-EN 124:2000
- 11 - Płyta betonowa prefabrykowana dn 2500/600 mm
- 12 - Kregi betonowe prefabrykowane dn 2500 mm
- 13 - Prefabrykowany element denny betonowy dn 2000 mm
- 14 - Stopnie zlazowe
- 15 - Przejsce szczelne lancuchowe dla rur PE de 160
- 16 - Przejsce szczelne lancuchowe dla rur PE de 125
- 17 - Rura nawiewna zakończona kominkiem dn 150 PVC
- 18 - Rura wywiewna zakończona kominkiem dn 100 PVC
- 19 - Izolacja termiczna wiazu - wkładka izolacyjna z pianki poliuretanowej

<p>Opieki</p> <p>Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC</p>	SANITARNIA		<p>Uprawnienia i podpisy</p>
	Branża	PB/PW	
	Stadium		
	Autor projektu	mgr inż. Z. Ograbek	
	Sprawdził	inż. M. Stefanowski	
PAŹDZIERNIK 2015		GT.III.12.10/35/78 ■ spec. instalacji i urządzeń ■ obliczenia i doświadczenia ■ dane techniczne i katalogi	<p>4</p>
Data		skemat	
Skaid		Nr rysunku	
<p>Tytuł rysunku</p> <p>STUZIENKA WODOMIERZOWA GŁÓWNA</p>			



AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA					
Obiekt	SANITARNA		Uprawnienia i podpisy		
	Bronza	PB/PW	Stadium		
	Autor projektu	mgr inż. Z. Ograbek	KUP/0065/POOS/06 ■ spec. instalacji-tytułowy ■ zakres: szer. i. instalacji szer.		
	Sprawdził	inż. M. Stefanowski	GT.III.72.10.35/78 ■ spec. instalacji-tytułowy ■ zakres: szer. i. instalacji szer.		
Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC		10.2015		schemat	
Tytuł rysunku		Data		Skala	
				Nr rysunku	
				4	

ZESTAW DO PODNOSZENIA CIŚNIENIA