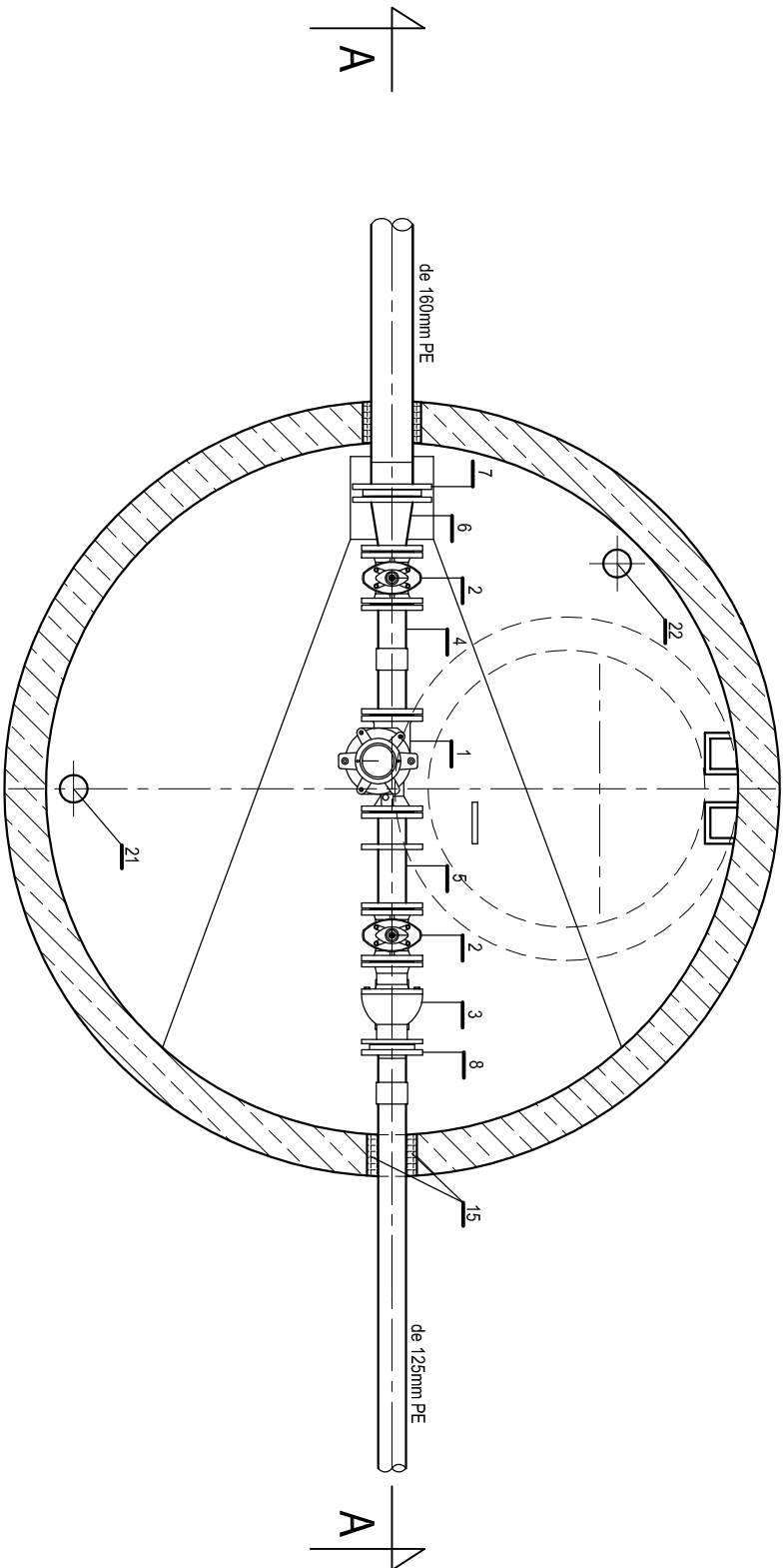
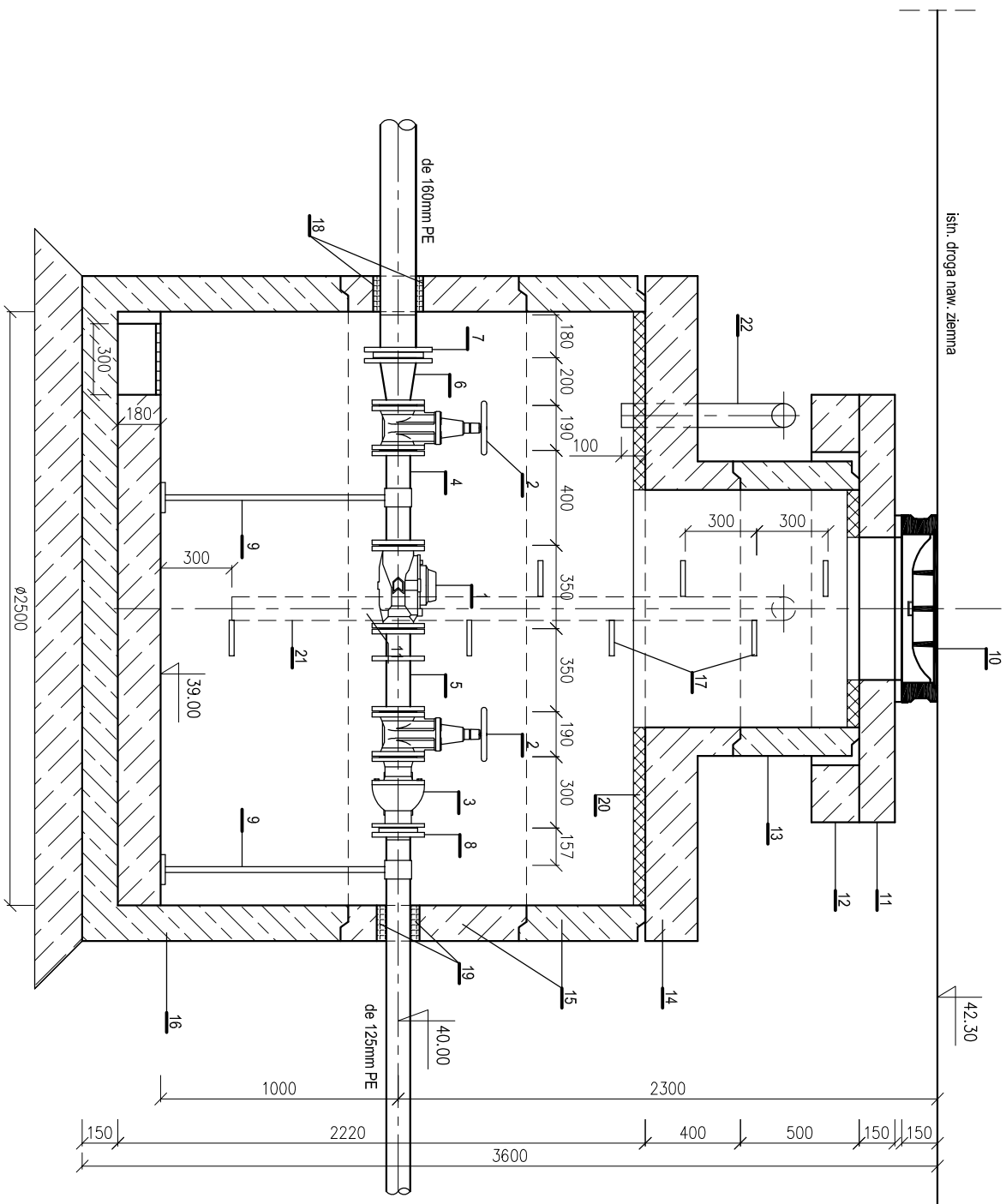


A-A



OZNACZENIA

- 1 - Wodomierz Aquila V4-fmy MIROMETER dn 100 - szt. 1
- 2 - Zasuwka kolinierzowa DN 100 (kotka) - szt.2
- 3 - Zawór zwrotny antyoskazyżeniu typ EA z możliwością nadzoru i dowodnienia DN 100 - szt. 1
- 4 - Proška dwukolinierzowa dn 100 L=400, żel. - szt. 1
- 5 - Kompensator DN100, żel. Lmin-Lmax = 320-550 - szt. 1
- 6 - Redukcja kolinierzowa żel. DN150/100 - szt. 1
- 7 - Tuleja kolinierzowa z luźnym kolinierzem metalowym DN150 - szt. 1
- 8 - Tuleja kolinierzowa z luźnym kolinierzem metalowym DN100 - szt. 1
- 9 - Zestawy stalowe mocujące - szt.2
- 10 - Właz żel. klasy D-400 dn 600 wg PN-EN 124:2000
- 11 - Płyta betonowa prefabrykowana dn 1000/600 mm
- 12 - Pierszeń oddziałający dla stuh dn 1000 mm
- 13 - Krąg betonowy dn 1000 mm
- 14 - Płyta pokrywowa redukcijna DN2500/1000
- 15 - Kręgi betonowe DN2500 H=1250mm
- 16 - Prefabrykowany element denny betonowy dn 2500 mm
- 17 - Stopnie żlżkowe
- 18 - Przejście szczelne lańaouchowe dla rur PE de 160
- 19 - Przejście szczelne lańaouchowe dla rur PE de 125
- 20 - Ocieplenie styropianem 5 cm + tyłk ceramiczny na siatce PVC
- 21 - Rura nawlewna dn 110 PVC wyprowadzona z nad dna
- 22 - Rura wywlewna dn 110 PVC wyprowadzona z pod stopu

UWAGA:

Projektowane rury nawiewną i wywiewną należy wyprowadzić poza obszar istn. drogi i zakończyć i zakończyć kominkiem

AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA				
Opiekt	SANITARNA		Uprawnienie i podpisy	
	Branza	PB/PW		
	Autor projektu	mgr inż. Z. Ograbek	KUP/0065/POOS/06 ■ spec. nadzór inżynierji ■ adwok. nadzór inżynierji	
Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC	Sprawdził	inż. M. Stefanowski	GT.III.72/0.35/78 ■ spec. nadzór inżynierji ■ adwok. nadzór inżynierji	
	LUTY 2016		schemat	3
	Data		Skala	Nr rysunku
Tytuł rysunku				
STUDZIENKA WODOMIERZOWA GŁÓWNA				