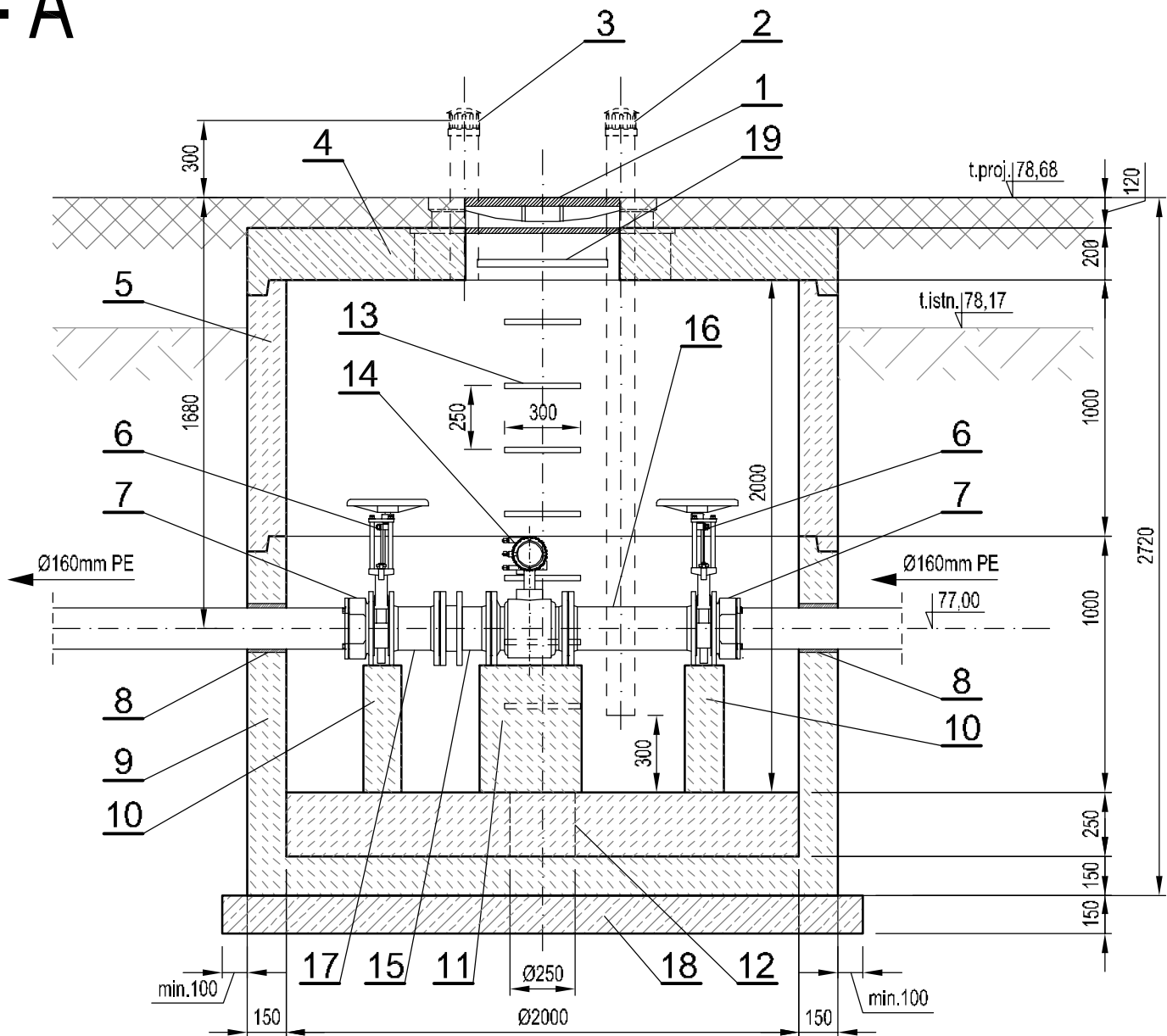
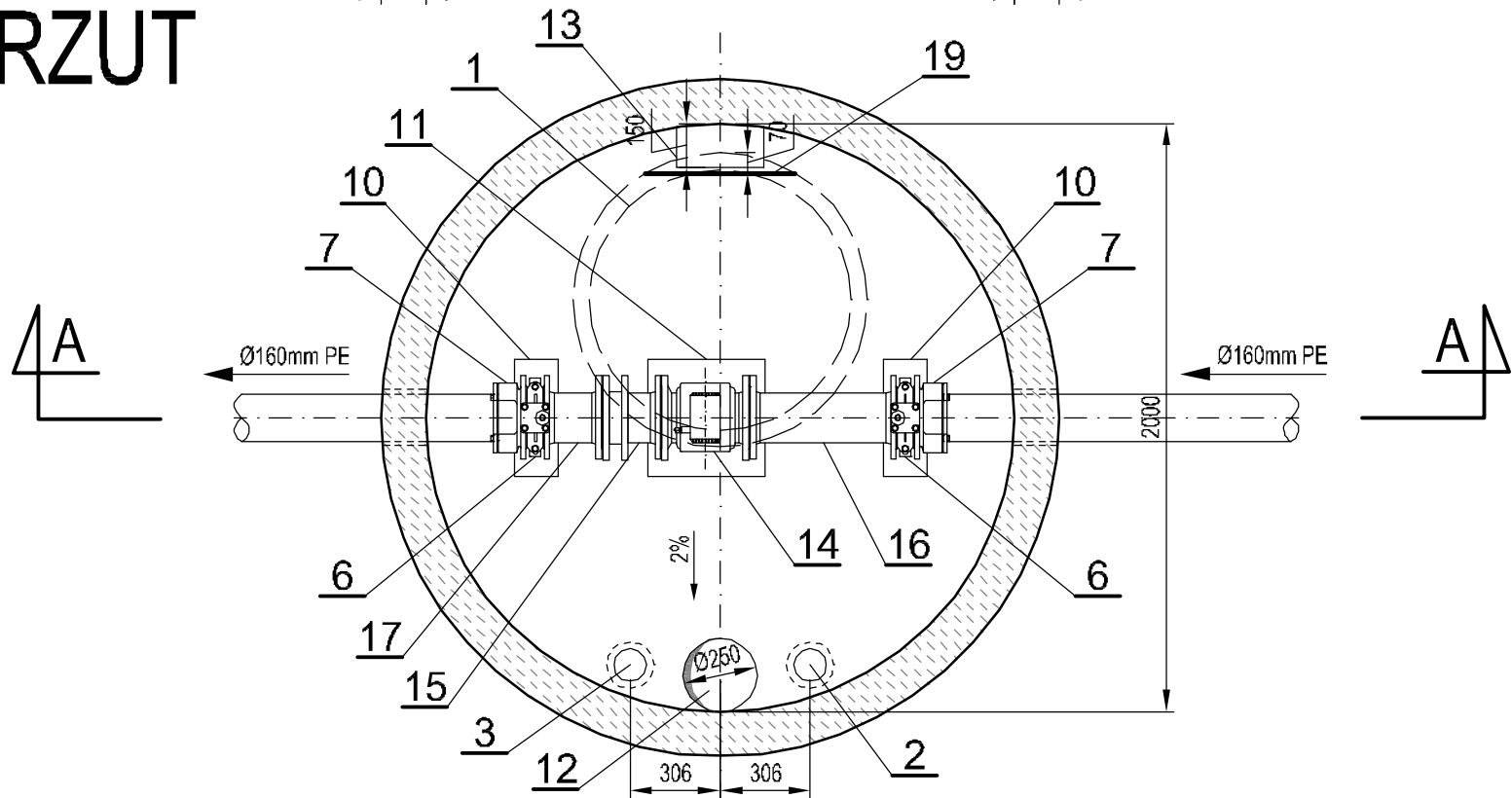


A - A



RZUT



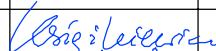
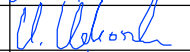

L.p.	Nazwa	Ilość
1.	Właz żeliwny DN800 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W=10), zgodnie z PN-EN 124:2000, bez wentylacji	1
2.	Wentylacja grawitacyjna pompowni wywiewna z rur PVC Ø110mm	1 kpl.
3.	Wentylacja grawitacyjna pompowni nawiewna z rur PVC Ø110mm	1 kpl.
4.	Płyta pokrywowa żelbetowa Ø2000mm / Ø800mm, C35/45, W=10	1
5.	Krąg betonowy Ø2000 mm h=1000 mm, łączony na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków 4.0≤pH≤10.0; C35/45, W=10	1
6.	Zasuwa nożowa DN150mm międzykolnierzowa PN10 z miękkim uszczelnieniem klina (zabudowa krótka) z nie wznoszącym się wrzecionem	2
7.	Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem do rur PE DN150mm PN10	2
8.	Przejście szczelne tulejowe dla rur PE Ø160 mm	2
9.	Dno studzienki Ø2000 mm z betonu C35/45, W=10; h=1250 mm	1
10.	Blok betonowy C16/20 (wymary w rzucie 0,40m x 0,15m; wysokość dopasować na budowie)	2
11.	Blok betonowy C16/20 (wymary w rzucie 0,40m x 0,40m; wysokość dopasować na budowie)	1
12.	Wgłębienie na wodę o średnicy Ø0,25m i głębokości 0,25m	1
13.	Stopnie włączowe (jako klamry) wykonane z prętów stalowych ocynkowanych Ø30 mm lub prętów stalowych Ø30 mm, pokrytych tworzywem o strukturze antypoślizgowej: - długość L = 30 cm, - min. odległość od ściany komory 15 cm, - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25+30 cm.	8
14.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 150mm ProcessMaster firmy Fischer & Porter lub równoważny (zgodnie z wymogami Inwestora) Przetwornik przepływomierza zabudować w ogrzewanej szafie sterowniczej	1 kpl.
15.	Kształtka montażowo-demontazowa żeliwna DN 150 mm PN10	1
16.	Króciec dwukolnierzowy żeliwny DN150 mm PN10 L=500 mm	1
17.	Króciec dwukolnierzowy żeliwny DN150 mm PN10 L=200 mm	1
18.	Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości 15cm i średnicy min. 10 cm większej, niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego.	1
19.	Poręcz chwytna Ø30mm z pręta stalowego ocynkowanego montowana ok. 10 cm pod włazem.	1

# STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW

SKALA 1 : 25

## UWAGA:

- a) Krąg betonowy oraz dennica z gotowymi otworami wlotowymi i wylotowymi, osadzonymi fabrycznie przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału i średnicy rurociągów.
- b) Stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- c) Przejścia przez ścianę studzienki - szczelne i elastyczne.
- d) Rzędą góry włazu dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni.
- e) Studnię wykonać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
- f) Studnię wykonać zgodnie z PN-EN 1917.
- g) Montaż przepływomierza zgodnie z wymogami producenta. Dla zachowania dokładności pomiaru zachować wymagane proste odcinki napływ / wypływ.
- h) Odwodnienia komory przepływomierza nie należy wykonywać do komory pompowni.

Inwestor:		GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO			
Opracowanie:		CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA DLA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Nazwa rysunku:		STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Agnieszka Książkiewicz	-		1:25	10
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKPI/0154/POOS/03			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKPI/0247/POOS/05			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					