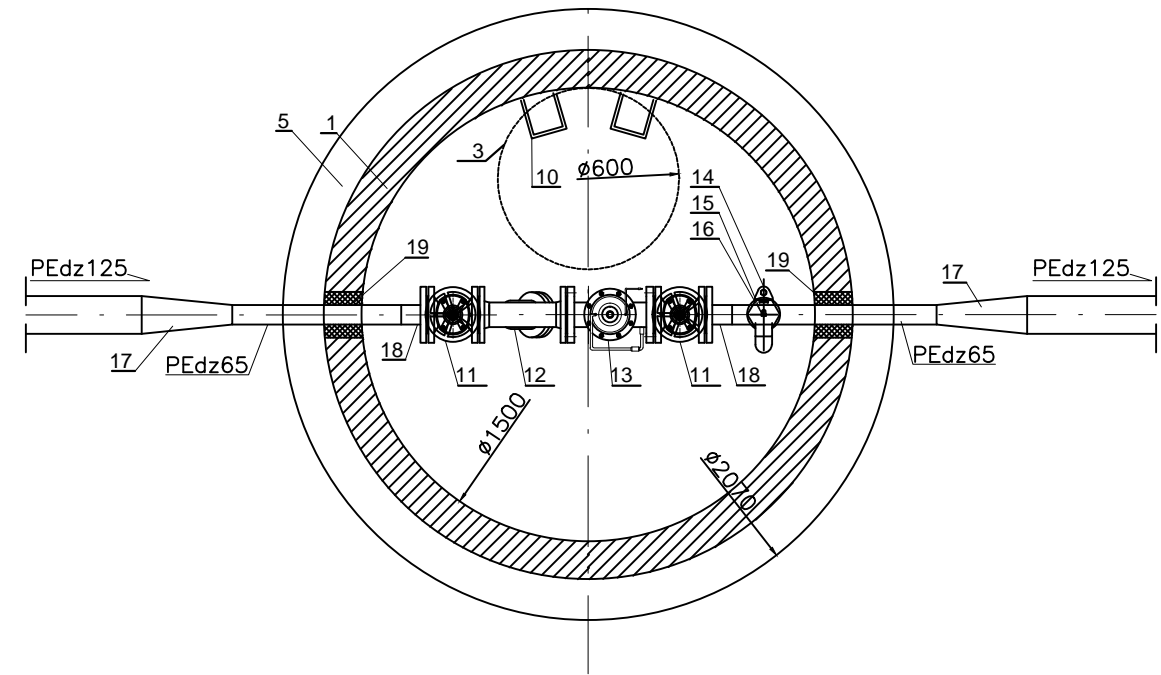
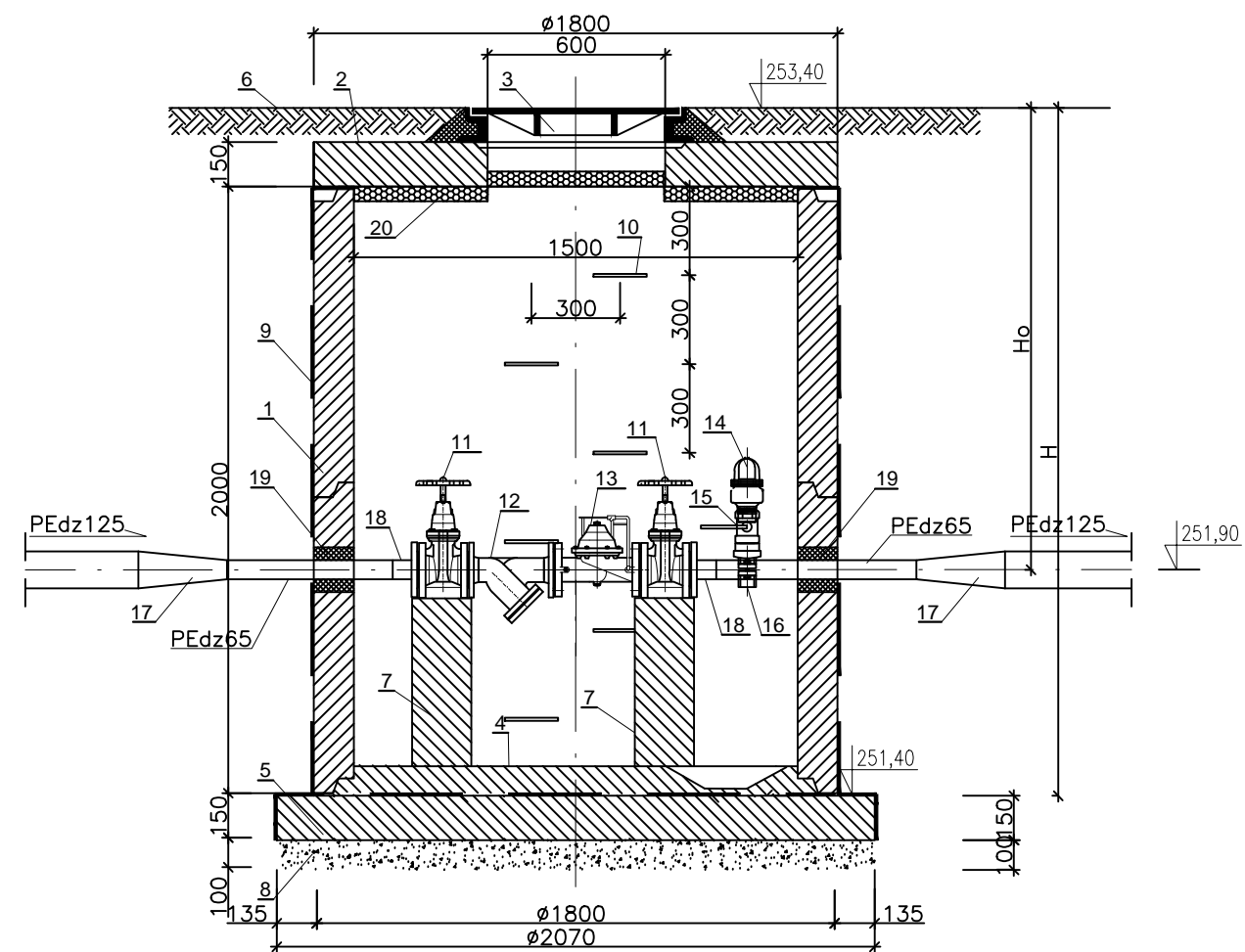


PRZEKRÓJ A-A



20	Ustalenie poziomu wody w studzience	{	2
19	Właz	szt.	2
18	Właz	szt.	2
17	Złoty	szt.	2
16	Ustalenie poziomu wody w studzience	szt.	1
15	Złoty	szt.	1
14	Złoty	szt.	1
13	Złoty	szt.	1
12	Filtr siatkowy dn65	szt.	1
11	Złoty	szt.	2
B. Technologia			
10	Ustalenie poziomu wody w studzience	szt.	6
9	Izolacja	m	
8	Podsyпка z piasku	m	
7	Podpora z betonu B-20 o wym. 25x25x56cm.	szt.	2
6	Właz	m	
5	Ustalenie poziomu wody w studzience	szt.	1
4	Posadzka betonowa z betonu B-15 grub. 10cm	m	
3	Właz	szt.	1
2	Ustalenie poziomu wody w studzience	szt.	1
1	Siłownik	szt.	2
A. Konstrukcja			
Lp.	Nazwa elementu	jedn.	str.

Wzrost wody w studzience

• PROJFIT •			ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze		
OBIEKT Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Łupki					
ADRES		Łupki	gm. Wleń	woj. dolnośląskie	
NAZWA RYSUNKU		Studzienka zaworu redukcyjnego ciśnienia			
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA %dtepc'c'ucpkctpc+		lp 01 t  gi q  "RUDOMINO kpuccce lpq/lp {plgt{lpq'97B9l i	2018-06	RYS. NR 7	
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA %dtepc'c'ucpkctpc+		o i t'lp 0\ gpqp"SZLACHETKA kpuccce lpq/lp {plgt{lpq' 8t 9l i	2018-06	EGZ. NR	