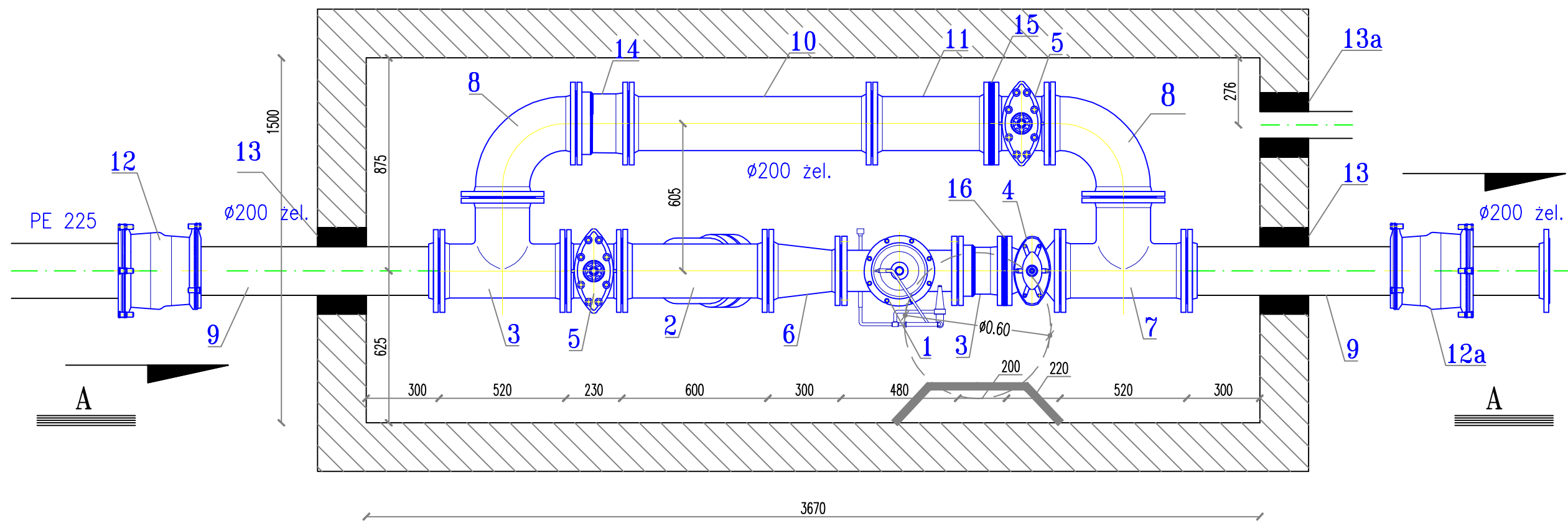
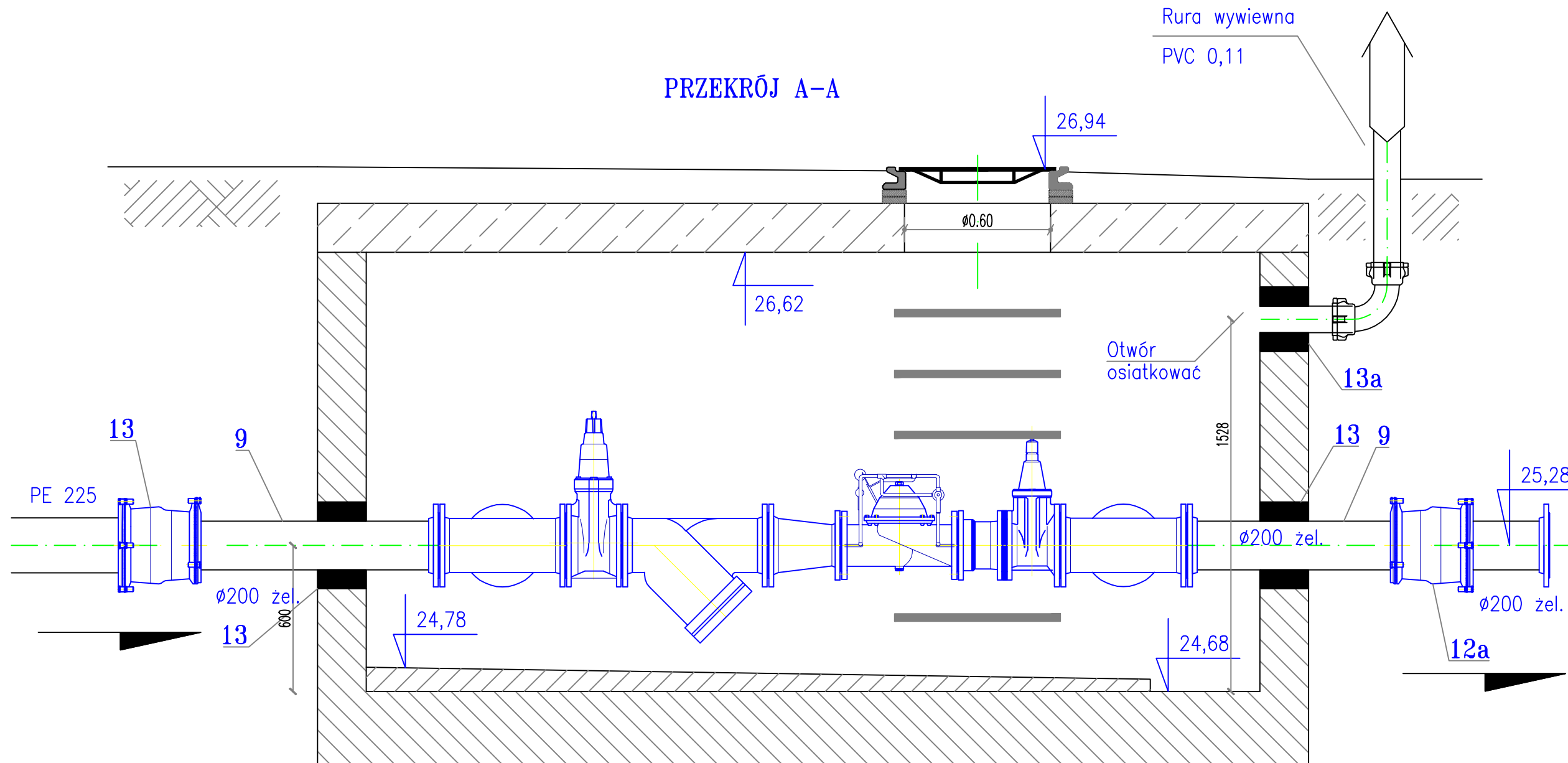


KOMORA REGULACJI CIŚNIEŃ KRC1
Skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość	Prod.	Uwagi
1	Zawór redukcyjny HAWIDO nr 1500 z zel. sferoidalnego epoksydowany z 2 zamont. manometrami dn=150 mm; PN 16	1	HAWLE	Zamiennie zawór HONEYWELL D15P lub DR300
2	Filtr siatkowy nr 9910 dn=200 mm; PN 16	1	HAWLE	+ zapas. wkład filtr.
3	Kształtka montażowo-demontażowa nr 9810 dn=150 mm	1	HAWLE	
4	Zasuwa kołn. redukcyj. typu E2 nr 4150; dn1/dn2=150/200 mm	1	HAWLE	
5	Zasuwa kołn. typu E (krótka) nr 4000; dn=200 mm, PN 16	2	HAWLE	
6	Zwężka dwukołn., kształtka FFR nr 8550 z zel. sferoid.; dn=200/150 mm	1	HAWLE	
7	Trójnik z zel. sferoid. nr 8530 (kształtka T); dn=200/200 mm	2	HAWLE	
8	Łuk kolnierzyowy 90° (kształtka Q) nr kat. 8530, dn=200 mm	2	HAWLE	
9	Króciec jednokołn. z zel. sferoid.; dn=200mm, L=1,0m	2	Schmieding	
10	Króciec dwukołn. z zel. sferoid. nr 8500 (kształtka FF) dn=200mm, L=1,0 m	1	HAWLE	
11	Króciec dwukołn. z zel. sferoid. dn=200mm, L=0,5 m	1	Ducker	
12	Redukcyjny łącznik rurowy zabezp. przed przesunięciem WAGA Multi/joint 3000 nr 7972, dn=225/200 mm	1	HAWLE	
12a	Łącznik rurowy zabezp. przed przesunięciem WAGA Multi/joint 3000 nr 7972, dn=200/200 mm	1	HAWLE	
13	Szczelne przejście przez ściany np. DSJ-LINK SEAL dla rur z żeliwa sferoid.; dn=200 mm, typ LS500	2	DSI	
13a	J.w. lecz dn=100 mm	1	DSI	
14	Kształtka montażowo-demontażowa nr 9810 dn=200 mm	1	HAWLE	
15	Zawór zwrotny SYSTEM 05 nr kat. 635E Danfoss dn=200	1	DANFOSS	
16	Zawór zwrotny SYSTEM 05 nr kat. 635E Danfoss dn=150	1	DANFOSS	

"INSTALPROJEKT"
Pracownia Projektowa s

OBIJEKT/TEMAT:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W M. SKARBIMIERZYCE-MIERZYM

P.B.W. SIECI WODOCIĄGOWEJ

RYSUNE

KOMORA REGULACJI CIŚNIEŃ KRC

72-006 SZCZECIN, MIERZY
ul. Sosnowa 10, tel. (091)311515
Pracownia: 71-084 SZCZECIN
ul. Zielonogórska 35
tel./fax (091)4530749

FAZA:	SKALA:	DATA:
P.B.W.	1:25	wrzesień 2009

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adela Jackowiak—Olszewska upr. bud. ZAP/0166/P005/08	Nr rys.
OPRACOWAŁ:	inż. Sławomir Jabłoński	22
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krystyna Jackowiak upr. bud. 54/Sz/84	