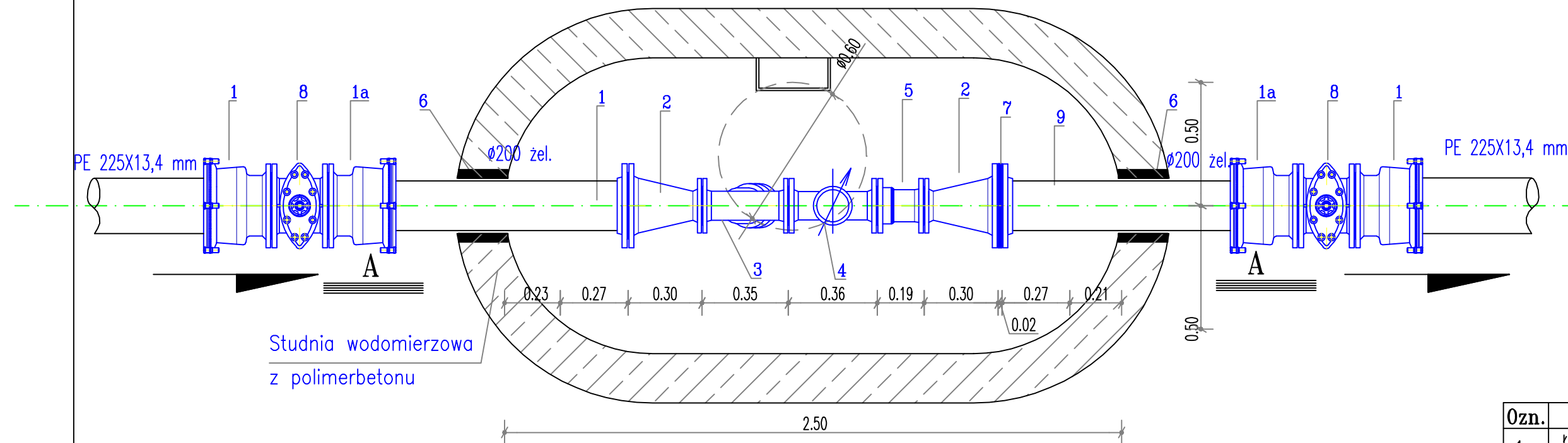
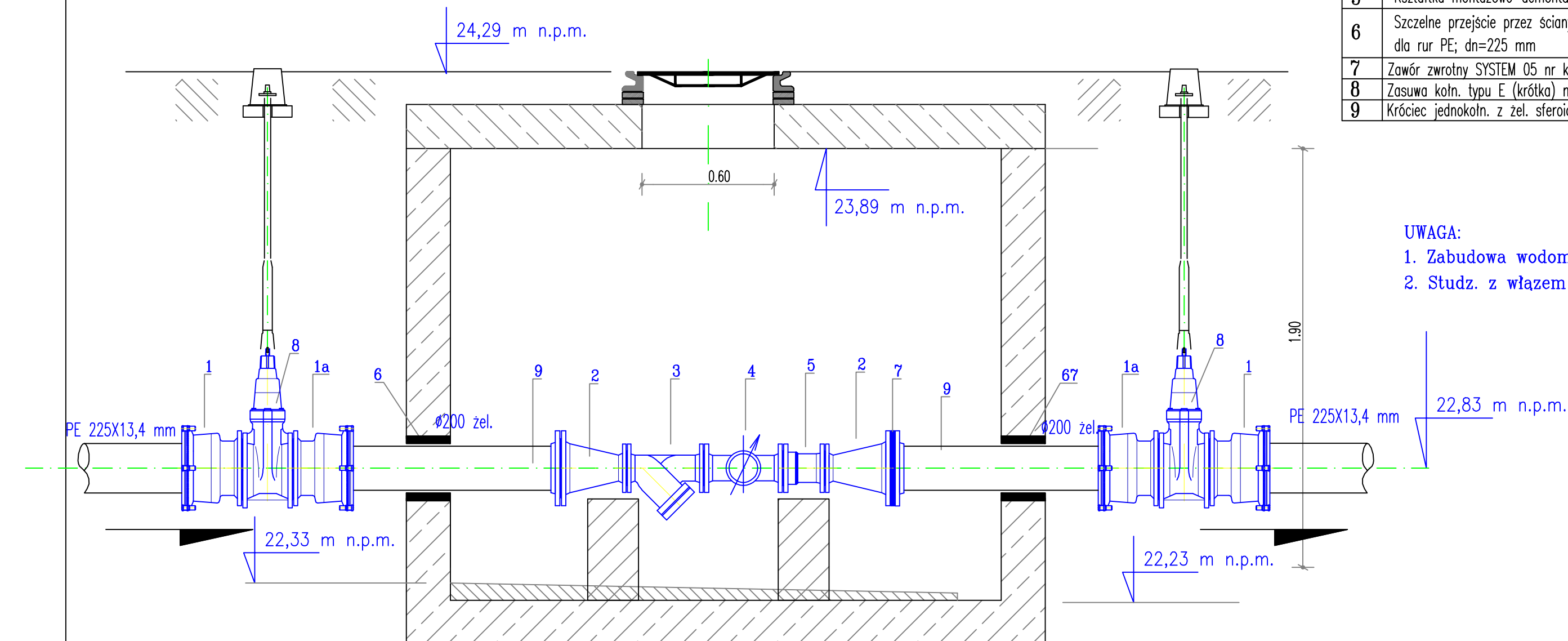


Skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STUDNI WODOMIERZOWEJ SW

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość	Prod.	Uwagi
1	Łącznik kolnierzowy zabezp. przed przesunięciem WAGA Multi/joint 3000, dn=225/200 mm	2	HAWLE	Nr kat. 7992
1a	Łącznik kolnierzowy zabezp. przed przesunięciem WAGA Multi/joint 3000, dn=200/200 mm	2	HAWLE	Nr kat. 7992
2	Zwężka dwukolnierzowa FFR z żeliwa sferoidalnego dn/Dn=200/100	2	HAWLE	Nr kat. 8550
3	Filtr siatkowy dn=150 mm	1	HAWLE	Nr kat. 9910+zapas wkład filtru
4	Wodomierz WPV 3=1 dn=150 mm Qn=150 m3/h	1	METRON	
5	Kształtka montażowo-demontażowa dn=150 mm	1	HAWLE	Nr kat. 9810
6	Szczelne przejście przez ściany np. DSI-LINK SEAL dla rur PE; dn=225 mm	2		
7	Zawór zwrotny SYSTEM 05 nr kat. 635E Danfoss dn=200	1	DANFOSS	
8	Zasuwa koln. typu E (krótka) nr 4000; dn=200 mm, PN 16	2	HAWLE	
9	Króciec jednokoln. z żel. sferoid.; dn=200mm, L=1,0m	2	Schmieding	

UWAGA:

1. Zabudowa wodomierza zgodnie z PN-ISO-4064-2+Ad1
2. Studz. z włazem zel. typu ciężkiego

"INSTALPROJEKT"
Pracownia Projektowa s.c.

72-006 SZCZECIN, MIERZYN
ul. Sosnowa 10, tel. (091)3115151
Pracownia: 71-084 SZCZECIN
ul. Zielonogórska 35
tel./fax (091)4530749

OBIJEKT/TEMAT:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W M. SKARBIMIERZYCE-MIERZYN

P.B.W. SIECI WODOCIĄGOWEJ

RYSUNEK:

STUDNIA WODOMIERZOWA SW

BRANŻA: sanitarna		FAZA: P.B.W.	SKALA: 1:25	DATA: wrzesień 2009
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adela Jackowiak—Olszewska upr. bud. ZAP/0166/POOS/08			Nr rys. 24
OPRACOWAŁ:	inż. Sławomir Jabłoński			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krystyna Jackowiak upr. bud. 54/Sz/84			