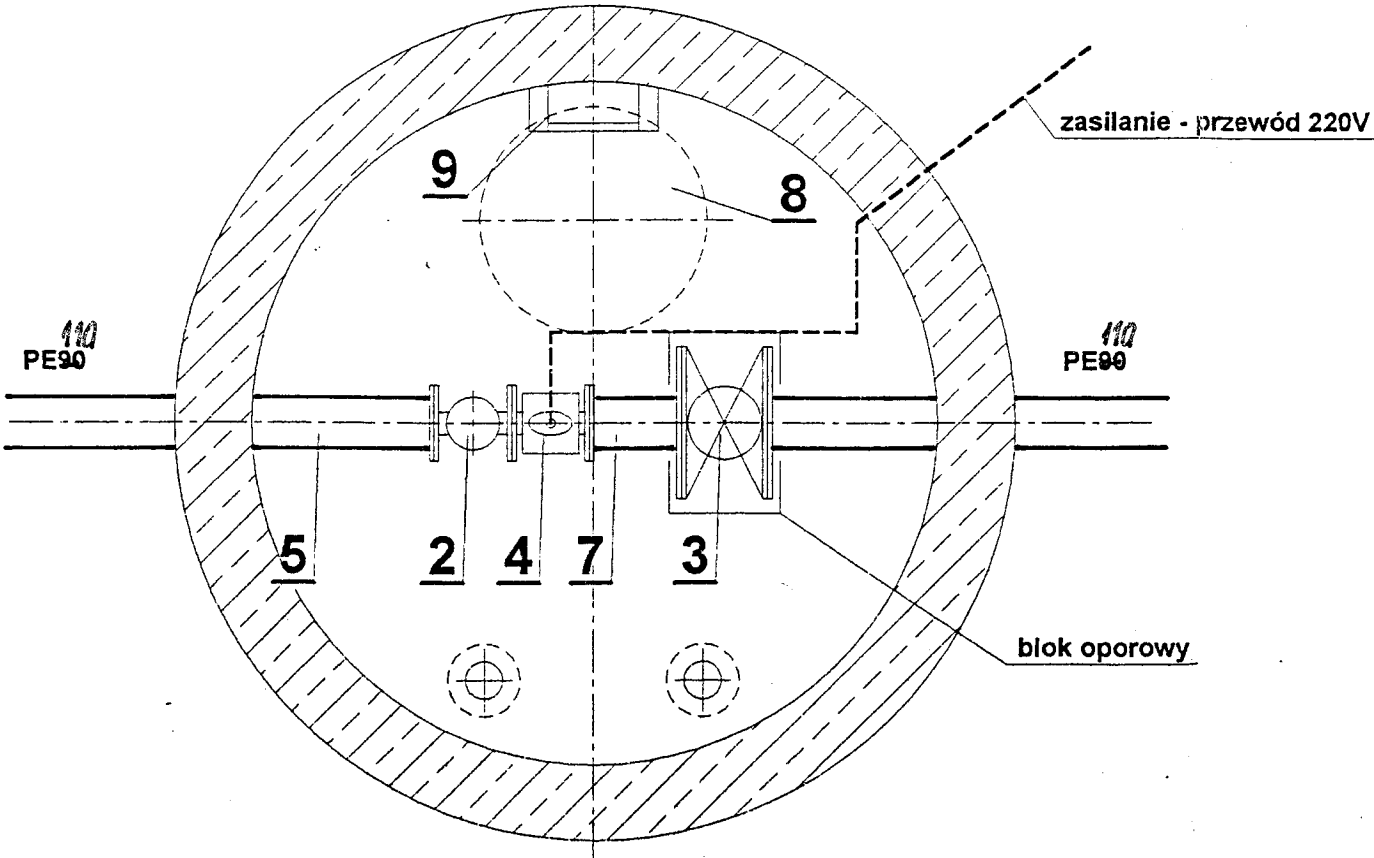
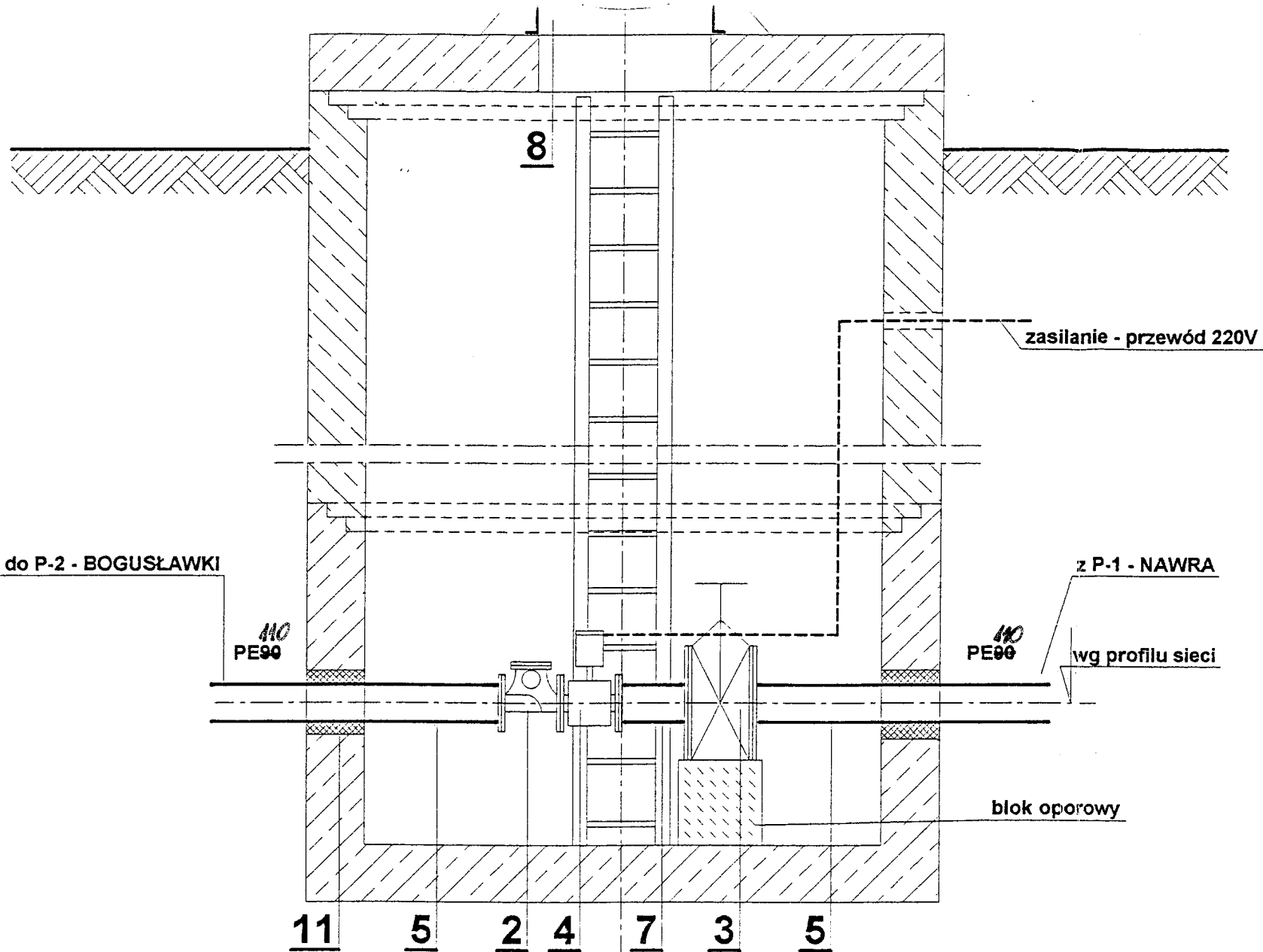


STUDNIA POMIAROWA - Sp1; Sp2

PODZ. 1:20

SPECYFIKACJA

11	Przejście szczelne	2	Prefabet - Białe Błota
10	Rura wentylacyjna Dn110	2	jedna rura przedłużona 20 cm nad poziom dna
9	Drabina przenośna aluminiowa lub ze stali kwasoodpornej	1	dowolny
8	Właz żeliwny typu lekkiego Dn600	1	Prefabet - Białe Błota
7	Króciec dwukołnierzowy Dn 80 ¹⁰⁰ żeliwny L=200mm	1	Materbud - Gdańsk
6	Kołnierz Dn 90 ¹⁰⁰	2	
5	Tuleja kołnierzowa Dn 90 ¹⁰⁰	2	
4	Przepływomierz elektromagnetyczny Dn 80 ¹⁰⁰ typ. COPA-XE-SERW +Licznik liczby zaników zasilania	1	Alfine - Poznań
3	Zasuwa kołnierzowa typ E2 krótka Dn 80 ¹⁰⁰ L=200mm	1	HAWLE
2	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy Socła 408; Dn 80 ¹⁰⁰ ; L=260mm	1	Danfoss
1	Komora pomiarowa - Kręgi "Simplex" Dn1800	1	Prefabet - Białe Błota
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PRODUCENT



"Komfort Ciepły"			
85-803 Bydgoszcz, ul. Gołębia 5; tel./fax. 373-16-99			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna - Zadanie nr 1 NAWRA - KOŃCZEWICE gmina CHEŁMŻA		
Treść rysunku	Szczegół studzienki pomiarowej Sp1 i Sp2		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Dolny upr. bud. nr 473		
Sprawdził	mgr inż. Jan Mochnacki upr. bud. nr 1007/74B9		
Skala: 1:20	Branża: W-K	Stadium: P.B.W.	Rys. nr 17
		Data: 11.2003r.	