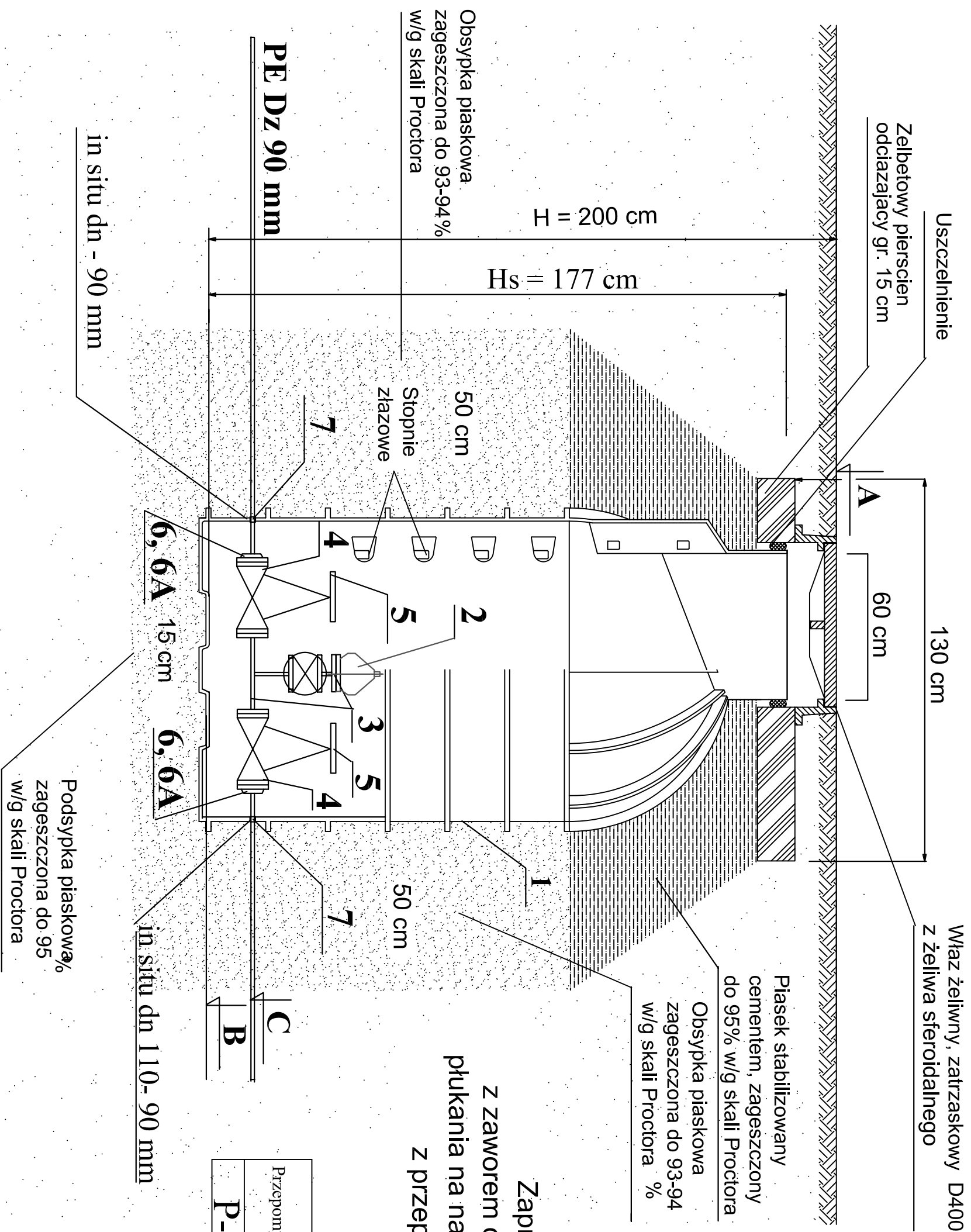


**Lokalizacja studni z zaworem odpowietrzającym z  
możliwością płukania Dn 1200 mm na rurociągu  
tłocznym z przepompowni sieciowej**



Zaprojektowana studnia SP-1  
z zaworem odpowietrzającym, z możliwością  
płukania na na przewodzie tłocznym z PE Dz 90 mm  
z przepompowni sieciowej "P-1"

Przepompownia	Studnia Nr	Rzędne		
		A	B	C
P-1	Sp. nr 1	102,60	100,60	100,80

<p>Studienka odpowietrzająca na przewodzie tłocznym ROTO-TECH DN 1200, H=200 cm.  H= 177 cm zwietrzczona wiazem zeilwnym D-400 na zelbetowym pierścieniu oddzielającym  Srednica wlotu i wylotu dla rurrodegu z przepompowni "P-1" PE Dz 90 mm</p>	
<h2>PPH. "EKO-BUD-ROL" Ostrolęka</h2>	
Temat:	Nr rysunku: <b>6.</b>
Typ ul. rysunku:	Data: 2011.12.20.
<p>Studienka odpowietrzająca Dn 1200 mm na rur tłocznym</p>	
Inwestor:	Skala: <b>b.s.</b>
<p>Gmina Somianka</p>	
Projektował:	Podpis:
<p>inż. Stanisław Zera Upr. bud. Nr 89/94/Os</p>	
Wykonał:	Podpis:
<p>inż. Stanisław Zera Upr. bud. Nr 89/94/Os</p>	
Sprawdził:	Podpis:
<p>mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz Upr. bud. Nr 7/98/Os</p>	