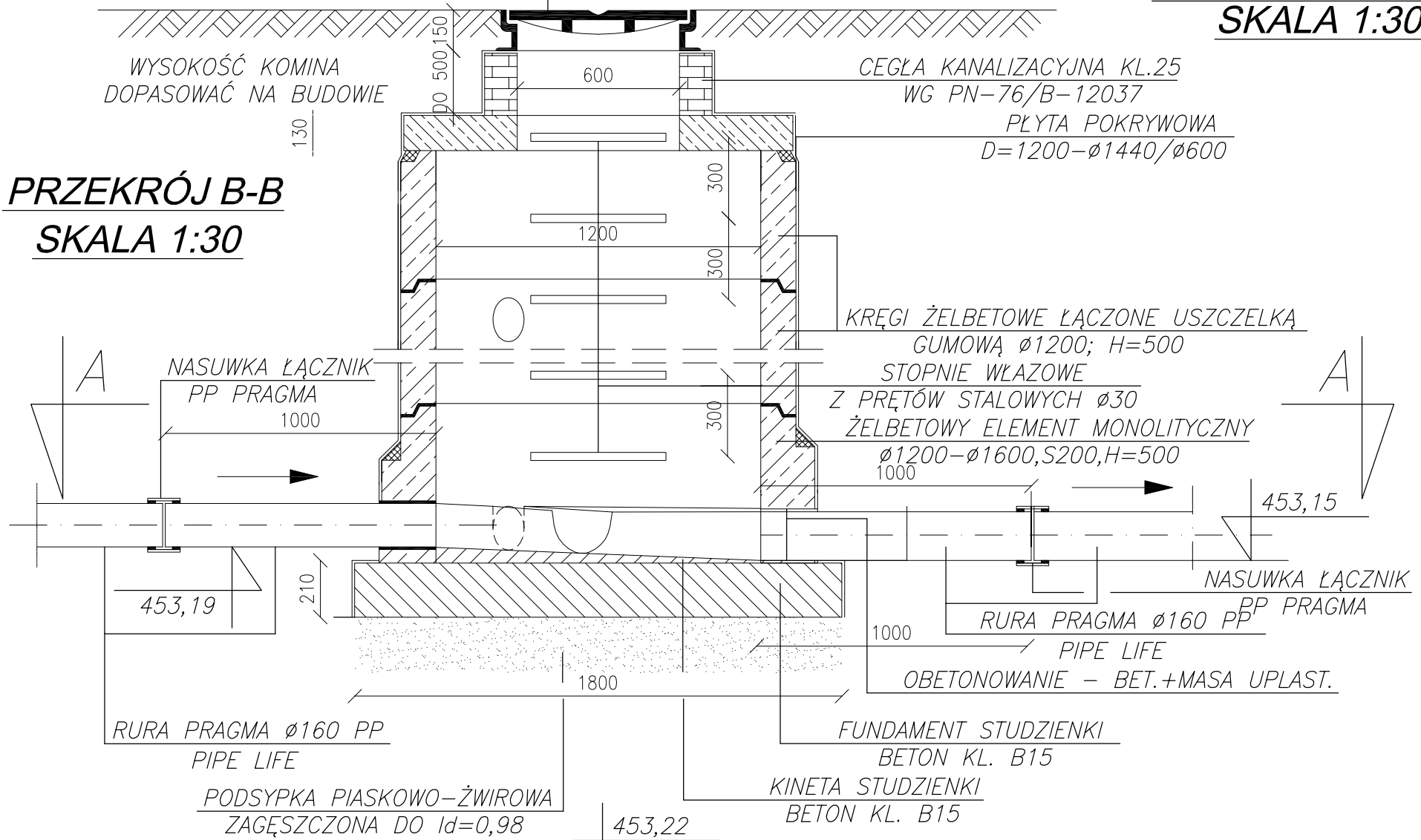


WŁAZ ŻELIWNY TYPU C0-250kN  
WG PN-EN 124/2000

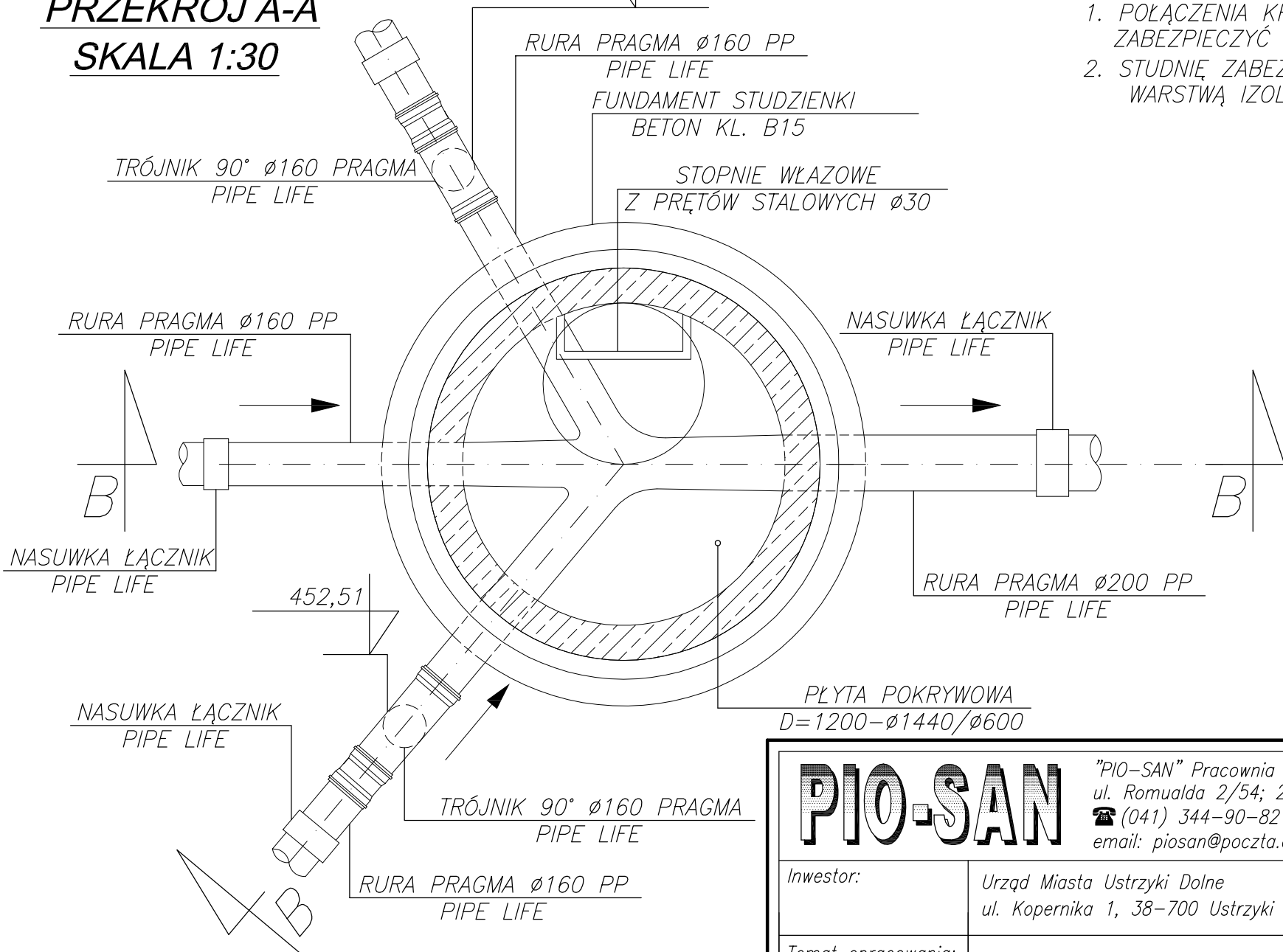
**STUDNIA REWIZYJNA D10**  
**Z RURA SPADOWA**  
**SKALA 1:30**

WYSOKOŚĆ KOMINA  
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

**PRZEKRÓJ B-B**  
**SKALA 1:30**



**PRZEKRÓJ A-A**  
**SKALA 1:30**



**UWAGA!**

- POŁĄCZENIA KRĘGÓW BETONOWYCH ZABEZPIECZYĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
- STUDNIĘ ZABEZPIECZYĆ NA ZEWNĄTRZ WARSTWĄ IZOLACYJNĄ 2xBITGUM

**PIO-SAN**

"PIO-SAN" Pracownia projektowa  
ul. Romualda 2/54; 25-322 Kielce  
☎ (041) 344-90-82  
email: piosan@poczta.onet.pl

Inwestor:	Urząd Miasta Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne			
Temat opracowania:	Hala sportowa - Ustrzyki Dolne			
Faza	Projekt wykonawczy			
Branża.	Instalacje sanitarne Operat wodnoprawny			
Nazwa rysunku:	<b>Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej z rura spadowa.</b>	Nr. rys.	OP-6	Skala 1:30
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Opracował:	mgr inż. Piotr Skrzypek	KL-208/86 KL-209/86	10.2006	

PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI. PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.  
ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)