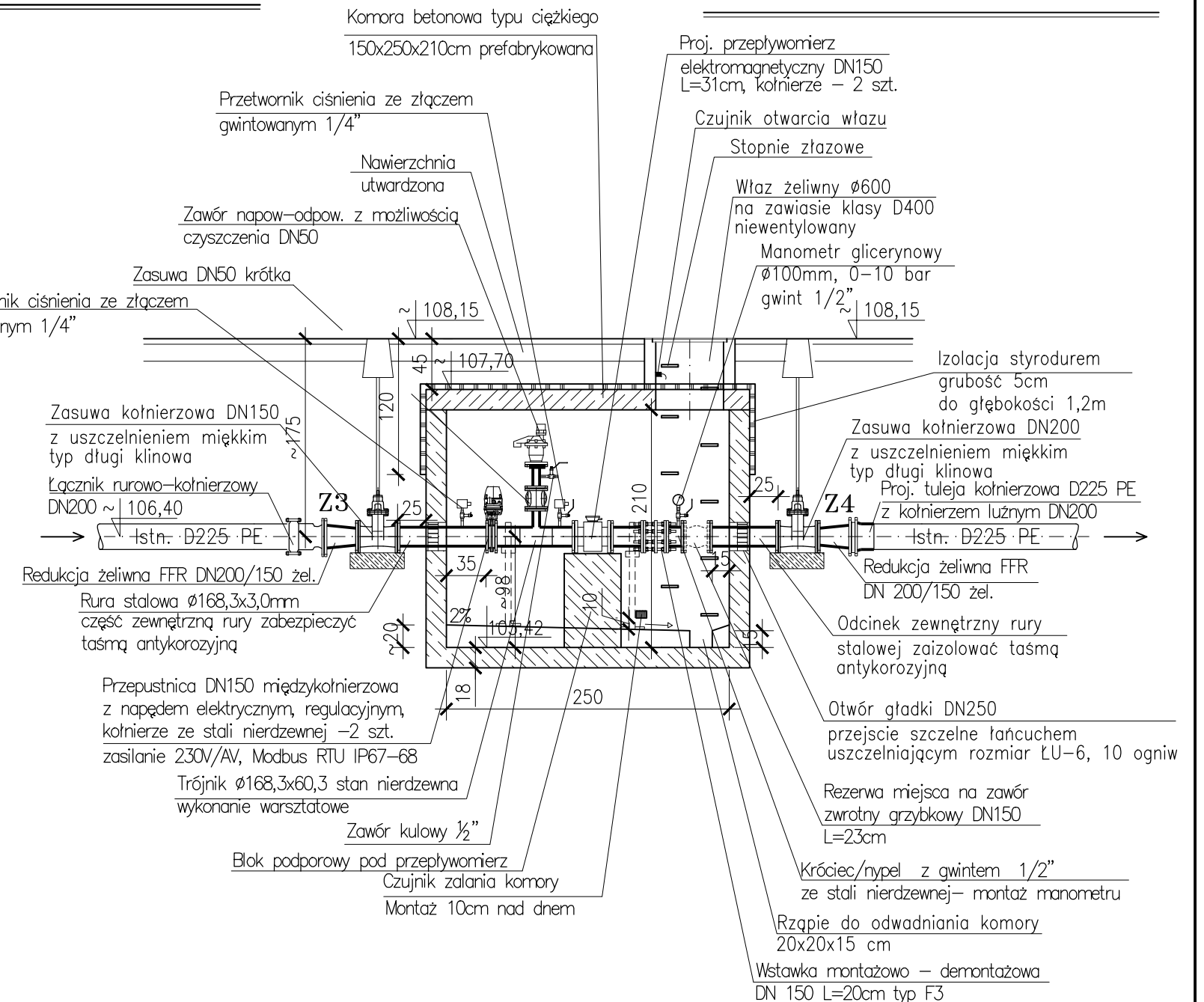


PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ A-A



–komorę zaizolować poprzez
dwukrotne malowanie masą
asfaltowo–kauczukową dopuszczoną do
5 kontaktu ze styropianem

- Ściany komory pomalować dwukrotnie masą gruntującą asfaltowo-kauczukową
- W części podziemnej komorę zaizolować styrodurem do głębokości

- Wszystkie śruby ze stali nierdzewnej
- W komorze umieścić kształtkę dwukolnierową ze stali nierdzewnej o długości $L=31$ cm, jako wstawka zastępcza w miejsce przepływomierza.

Komorę posadzić na 20 cm warstwie piasku stabilizowanego cementem

TEN RYSUNEK JEST OBEJTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND", BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
<h1>INSTALAND</h1> <h2>Andrzej Białecki</h2> <p>02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</p>	
<div> <div>Branża: SANITARNA</div> <div>Faza: PROJ. TECHNICZNY PROJ. BUDOWLANY</div> </div>	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA KOMÓR POMIAROWYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KABLI ELEKTRYCZNYCH W UL. GRANICZNEJ I PTAKÓW LEŚNYCH W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĘBIE, GMINA PIASECZNO
Nazwa rysunku:	<i>RZUT I PRZEKRÓJ A-A KOMORY POMIAROWEJ NR 2</i>
Projektant:	<div>Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92</div> <div>mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09</div>
Opracował:	<div>mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09</div>
Sprawdził:	<div>mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWRS/19</div>
<div>Skala: 1:50</div> <div>Data: 12.2022</div> <div>Rys. nr: 5</div>	