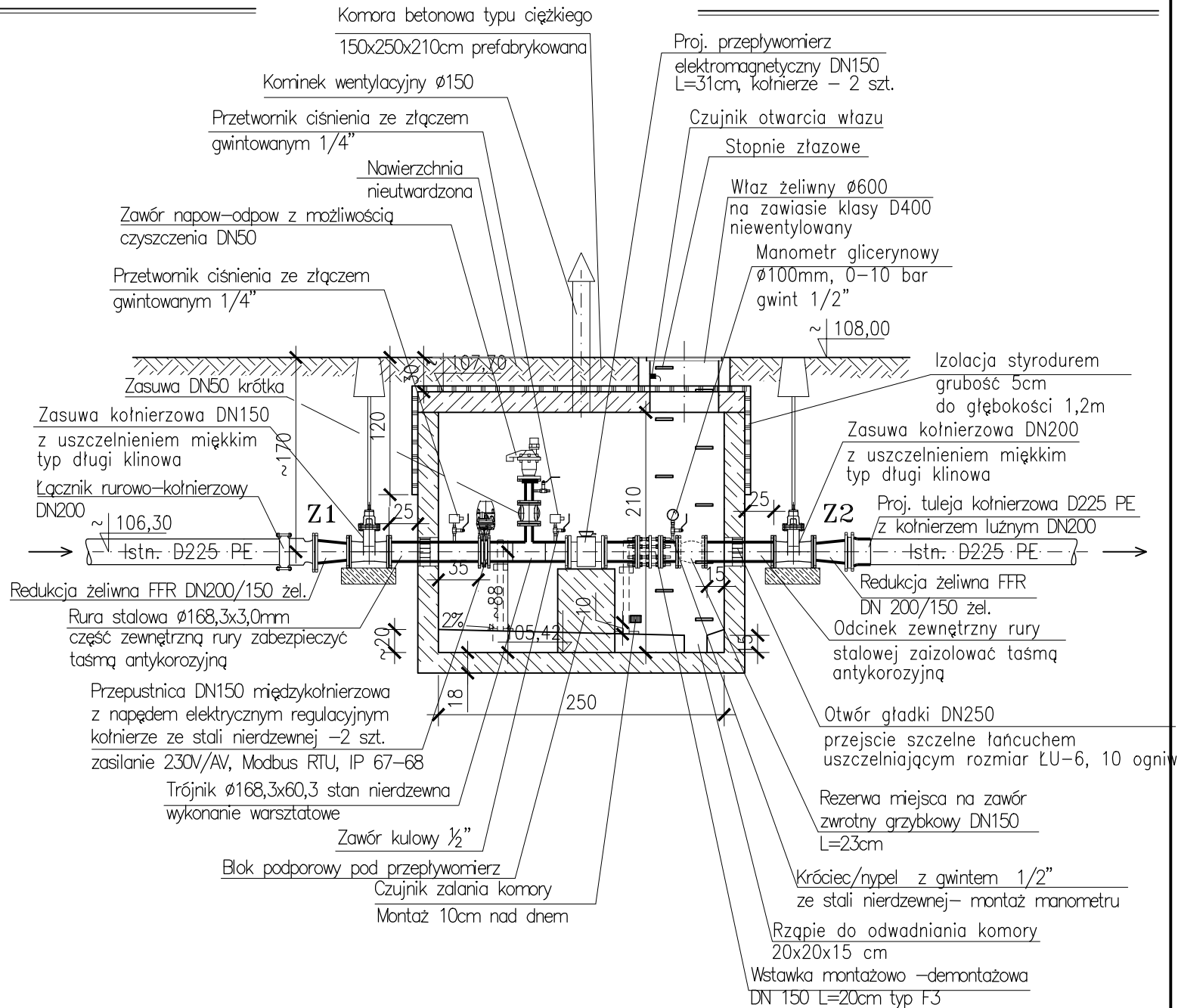
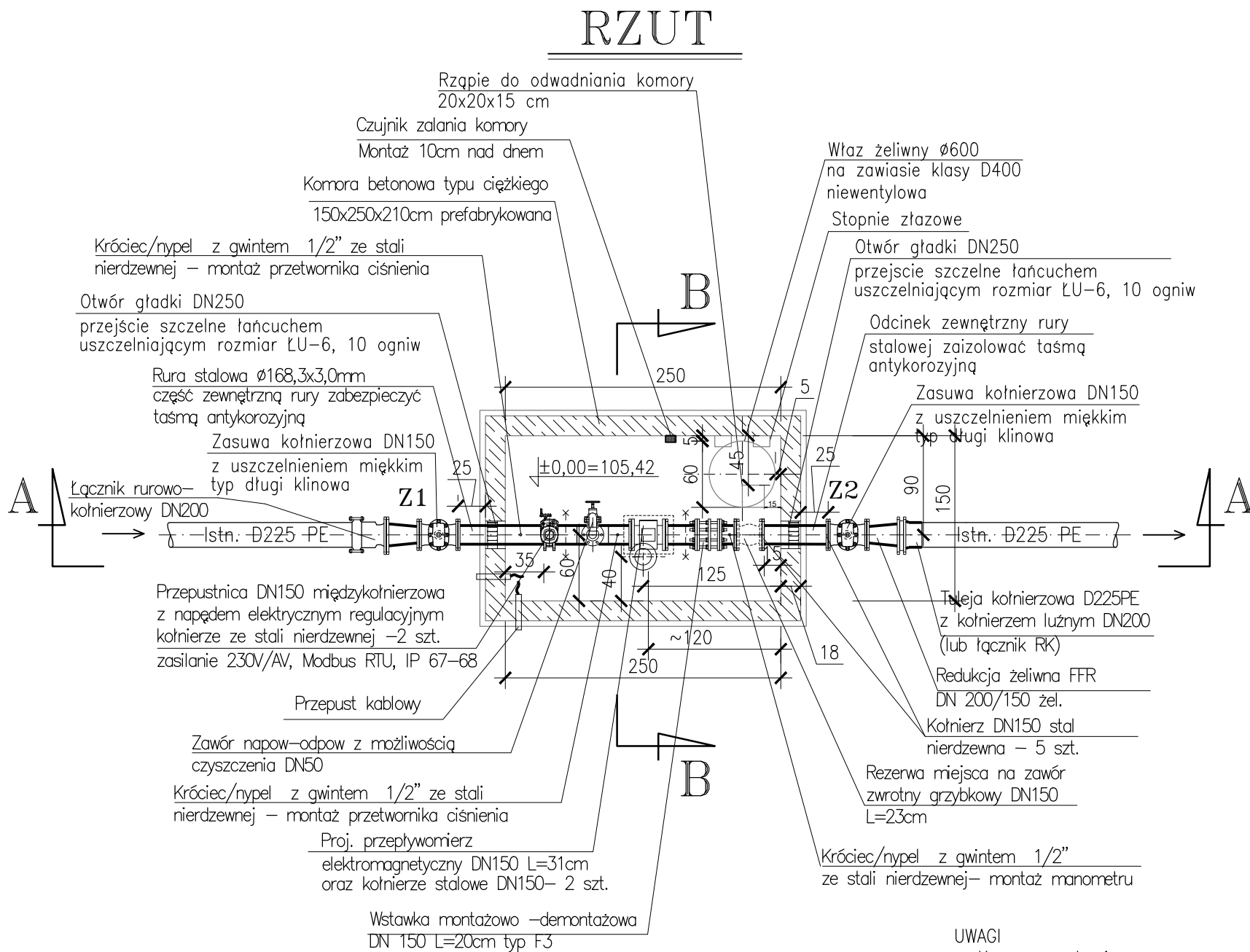


PRZEKRÓJ I RZUT KOMORY NR 1

PRZEKRÓJ A-A



UWAGI
– Komora wodomierzowa prostopadłościenna prefabrykowana betonowa o wymiarach wewn. 2,5 x 1,5 x 2,1 m z betonu min. C35/45
– Ściany komory pomalować dwukrotnie masą gruntującą asfaltowo-kauczukową
– W części podziemnej komorę zaizolować styrodurem do głębokości 1,2m
– Przed ZAKUPEM i montażem komory sprawdzić rzędną rurociągu D225 w celu określenia wysokości otworów do wycięcia w komorze
– Wszystkie śruby ze stali nierdzewnej
– W komorze umieścić kształtkę dwukołnierzową ze stali nierdzewnej o długości L=31 cm, jako wstawkę zastępczą w miejsce przepływomierza.
– Komorę posadowić na 20 cm warstwie piasku stabilizowanego cementem

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

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Branża: SANITARNA Faza: PROJ. TECHNICZNY PROJ. BUDOWLANY
Nazwa inwestycji:	BUDOWA KOMÓR POMIAROWYCH NA SIECI WODOCIAĞOWEJ ORAZ KABLI ELEKTRYCZNYCH W UL. GRANICZNEJ I PTAKÓW LEŚNYCH W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĘBIE, GMINA PIASECZNO	
Nazwa rysunku:	RZUT I PRZEKRÓJ A-A KOMORY POMIAROWEJ NR 1	
Projektant:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09	Data: 12.2022
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWBS/19	Rys. nr: 3