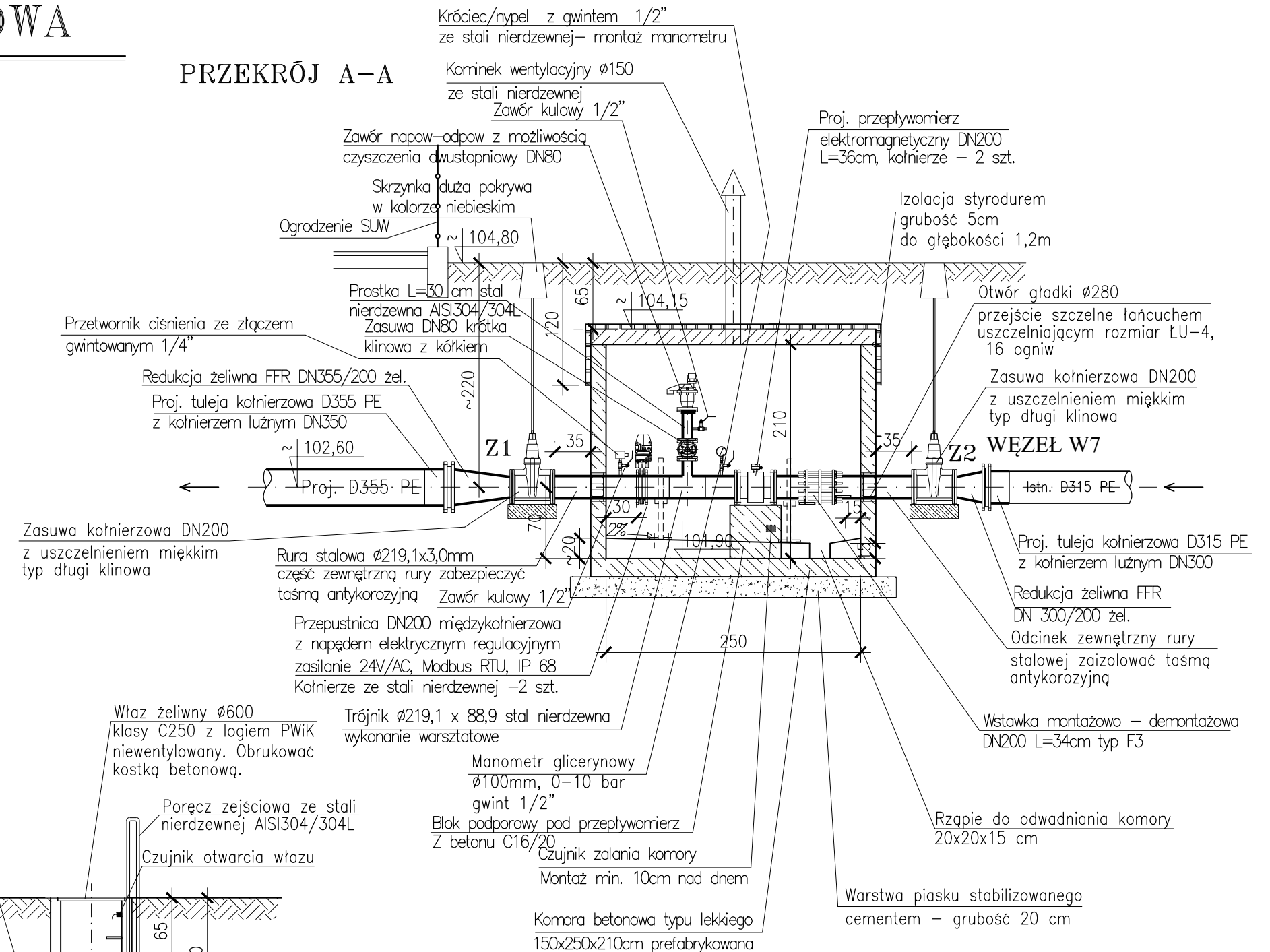
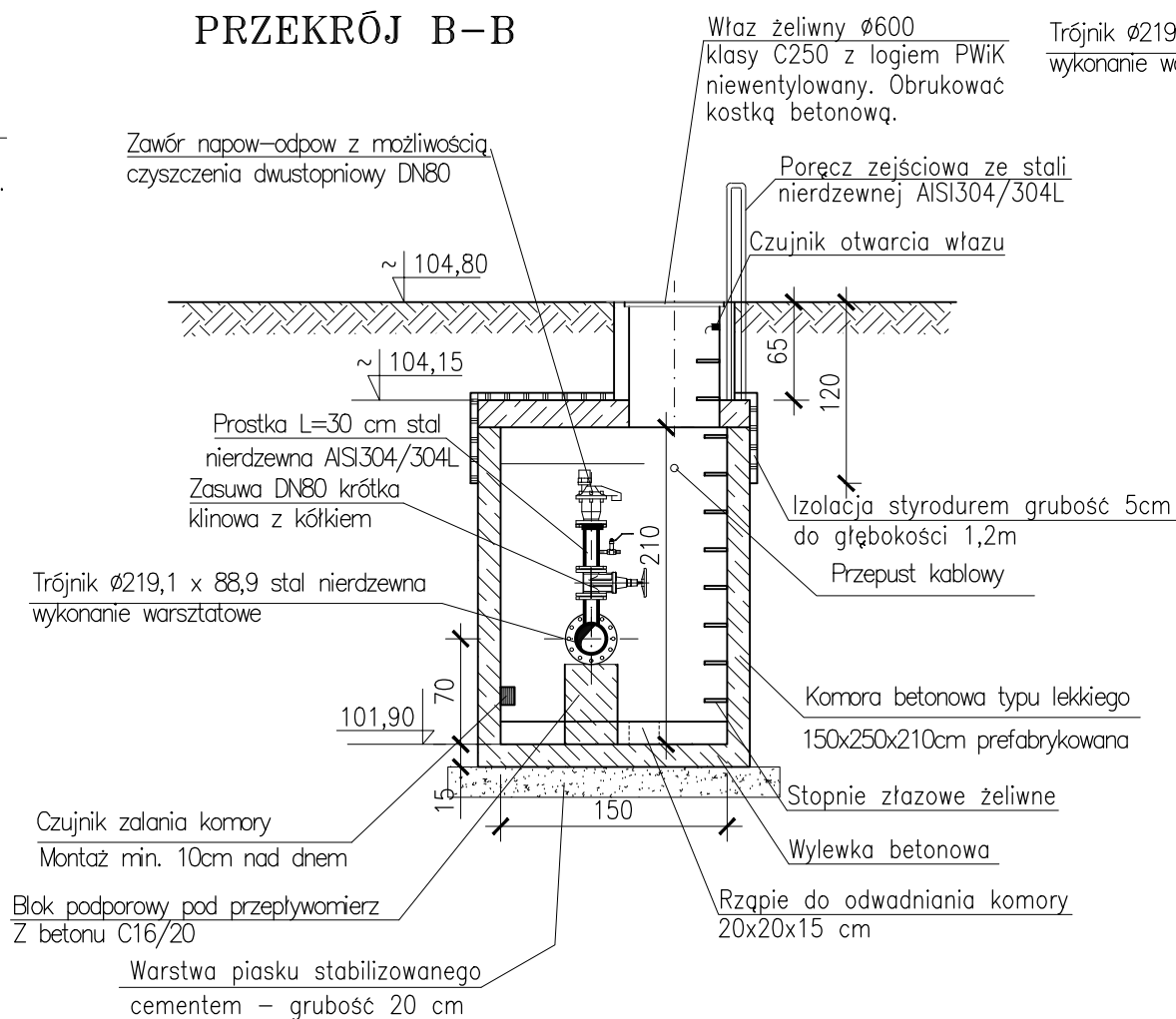


PRZEKRÓJ B-B



UWAGI

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Komora pomiarowa prostokątna 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 rządzą rurociągu D225 w celu określenia wysokości otworów do wycięcia w komorze | <ul style="list-style-type: none">- W komorze umieścić kształtkę dwukolnierkową ze stali nierdzewnej o długości L=36 cm, jako wstawkę zastępczą w miejsce przepływomierza.- Komorę posadzić na 20 cm warstwie piasku stabilizowanego cementem- Komorę zaizolować poprzez dwukrotne malowanie masą asfaltowo-kauczukową dopuszczoną do kontaktu ze styropianem- przy wstawie zamontować poręcz ze stali nierdzewnej AISI304/304L dla ułatwienia zejścia do komory |
|---|---|



TEN RYSUNEK JEST OBJEKTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
<h1 style="margin: 0;">INSTALAND</h1> <h2 style="margin: 0;">Andrzej Białecki</h2> <p style="margin: 0;">02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</p>	Branża: SANITARNA Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ D355 PE W UL. ŻEROMSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ KOMORY POMIAROWEJ I KABŁAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNIIE
Nazwa rysunku:	<i>RZUT I PRZEKRÓJ A-A, B-B KOMORY POMIAROWEJ</i>
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Białecka
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWBS/19
Skala:	1:50
Data:	02.2023
Rys. nr:	4