

[illegible]

- 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 OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZEŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

# INSTALAND

**Andrzej Białecki**

02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Branža:	
---------	--

SANITARNA

Faza: PROJ. TECHNICZNY  
PROJ. BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:	BUDOWA KOMÓR POMIAROWYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KABLI ELEKTRYCZNYCH W UL. GRANICZNEJ I PTAKÓW LEŚNYCH W MIEJSCOWOŚCI JASTRZEBIE, GMINA PIASECZNO
-------------------	--

Nazwa rysunku:	<i>PRZEKRÓJ B-B KOMORY POMIAROWEJ NR 2</i>
-------------------	--

Projektant:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92
-------------	---

Skala:

mgr inż. Agnieszka Białecka  
nr upr. MAZ/0402/PWOS/09

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:	6
----------	---