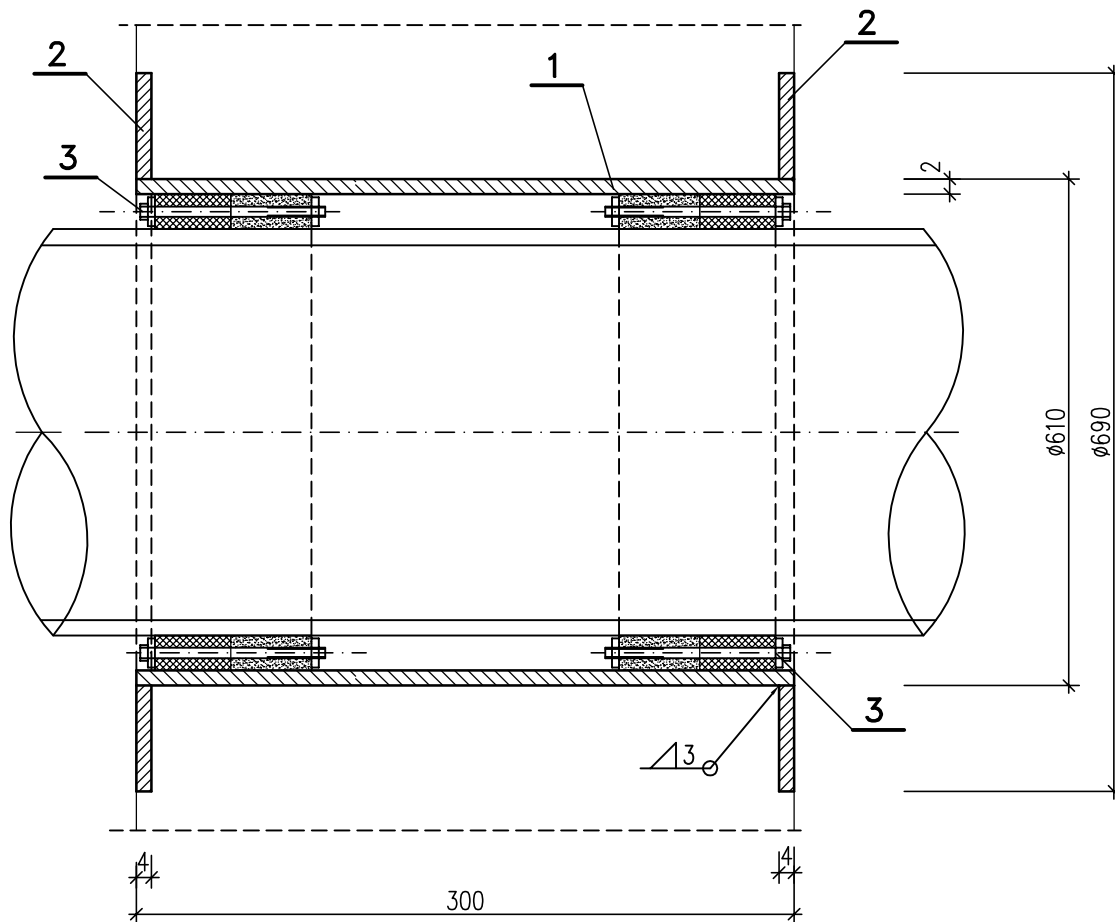


P.S. DLA RURY Dz508 L=0,30m szt.1



| POZ. | ELEMENT | SZTUK | CIEŻAR ELEM. | UWAGI |
|------------------------|--------------------------------|-------|--------------|---|
| 1 | RURA z bl. $\varnothing 610/2$ | 1 | 9,02 | AISI304 (1.4301) – 0H18N9 lub AISI321 (1.4541) – 1H18N9T |
| 2 | KOŁNIERZ | 2 | 5,12 | |
| 3 | ŁAŃCUCH ŁU-7 | 2 | – | TYP A2 odporna na korozję |
| CIEŻAR 1-NEJ SZTUKI kg | | | 14,14 | |

- UWAGI:**
1. PODANO RZECZYWISTY CIEŻAR P.S. (bez odpadów).
 2. RURĘ WYKONAĆ Z BL.300x2 L=1916mm.
(blachę zespawać spoiną ciągłą)
 3. P.S. USZCZELNIĆ ŁAŃCUCHEM ŁU-7 – grub.46mm
(ilość ogni w 1-ym łańcuchu–szt.21)

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Eokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Zadanie inwestycyjne:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO
ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Nazwa opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO
ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Branża:
konstrukcja

Faza:
PW

Tytuł rysunku:
Osadnik wstępny
P.S. dla rury Dz508 L=0,30m

Skala:
-

Data:
08.2017

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Romuald Chomiczewski
OPRACOWAŁ
Techn. bud. Alina Zagórska
SPRAWDZIŁ
mgr inż. Paweł Kimaczyński

NR UPRAWNIEN
413/73/ŁW

180/99/WŁ

PODPIS

Nr rysunku:

K/8