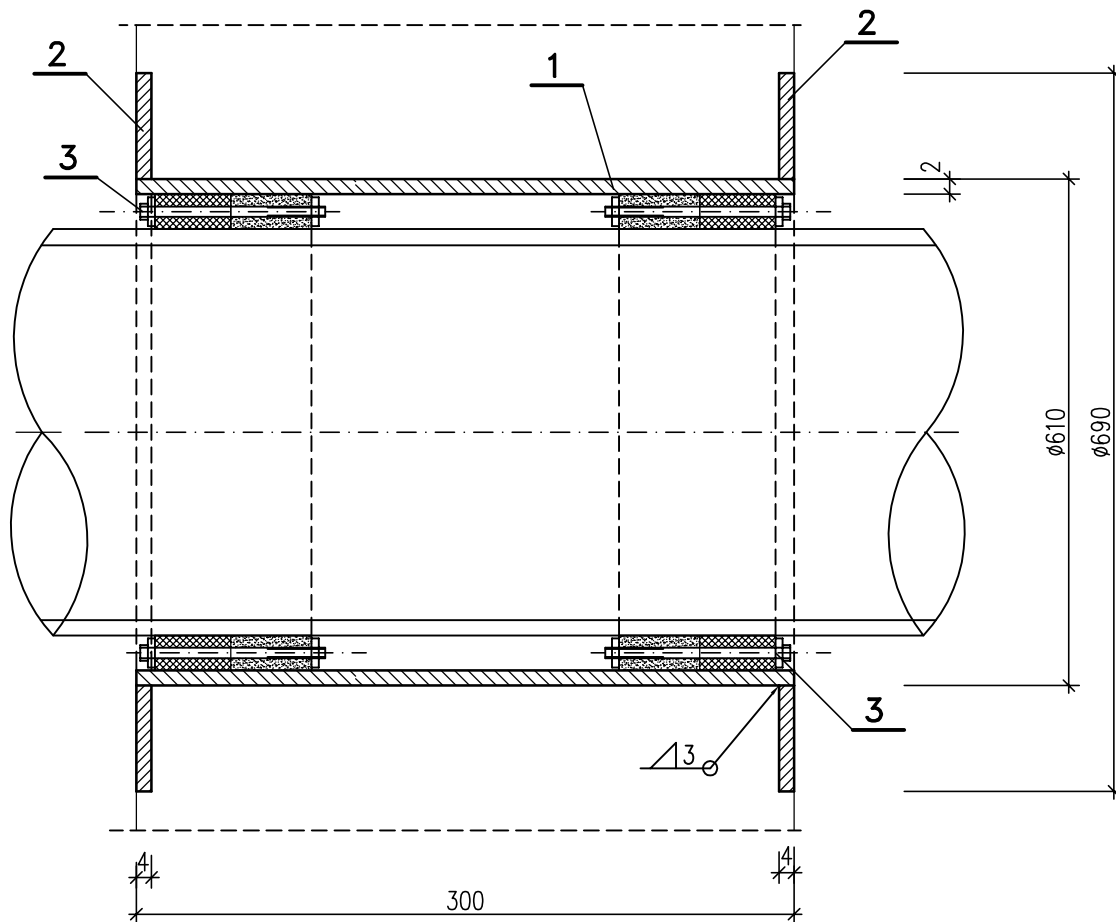


P.S. DLA RURY Dz508 L=0,30m szt.1



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 ogniw w 1–ym łańcuchu–szt.21)

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Inwestor: 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 BUDOWLANY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO
ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Branża:

konstrukcja

Faza:

P.B.

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

180/91/WŁ

PODPIS

Nr rysunku:

K/8