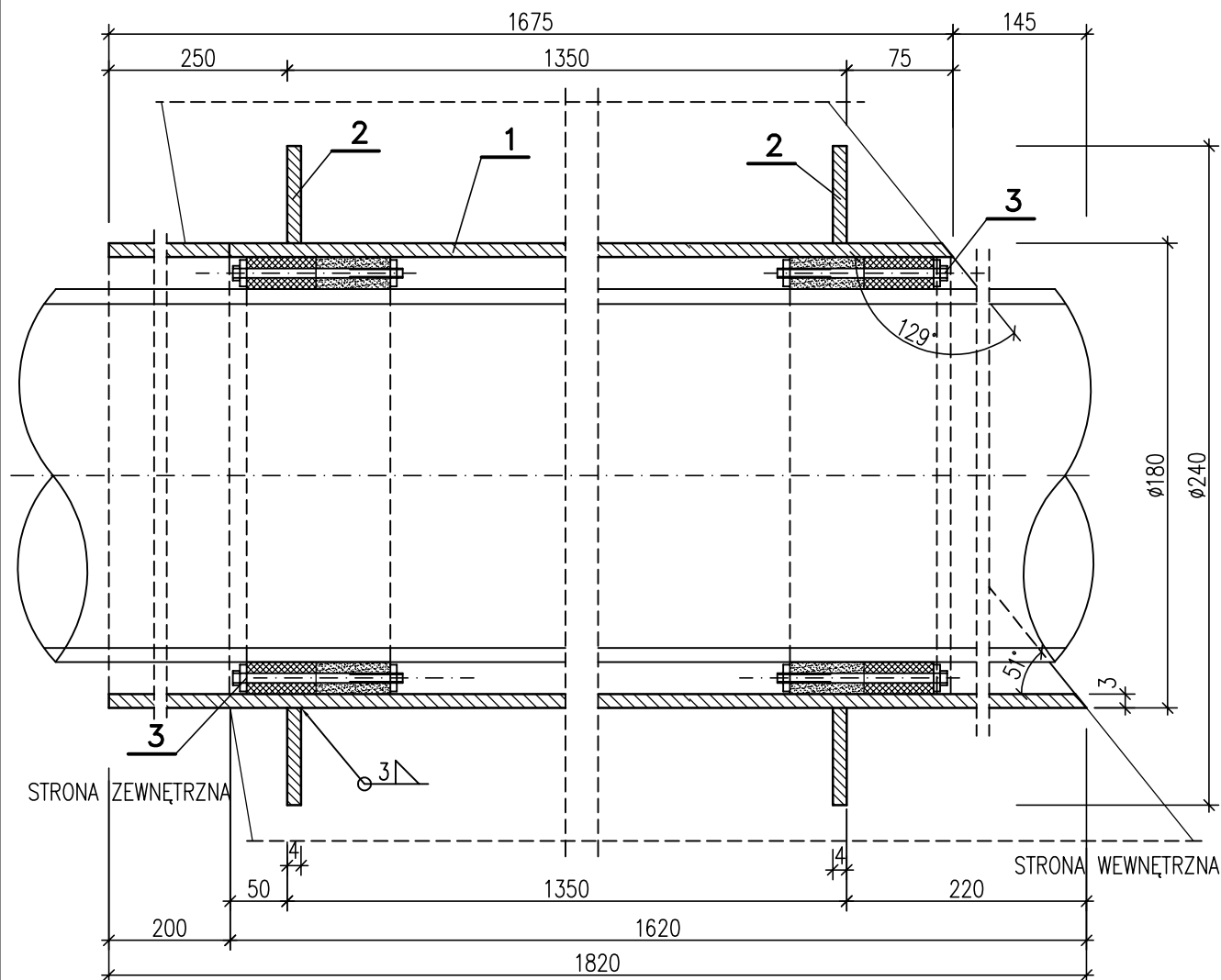


# P.S. DLA RURY STAL. Dn100 L=1,82m szt.1



POZ.	ELEMENT	SZTUK	CIEŻAR ELEM.	UWAGI
1	RURA z bl. $\varnothing 180/3$	1	24,27	AISI304 (1.4301) – 0H18N9 lub AISI321 (1.4541) – 1H18N9T
2	KOŁNIERZ	2	1,26	
3	ŁAŃCUCH ŁU-4	2	–	TYP A2 odporna na korozję
CIEŻAR 1–NEJ SZTUKI kg			25,53	

- UWAGI:**
1. PODANO RZECZYWISTY CIEŻAR P.S. (bez odpadów).
  2. RURĘ WYKONAĆ Z BL.1820x3 L=565mm.  
(blachę zespawać spoiną ciągłą)
  3. P.S. USZCZELNIĆ ŁAŃCUCHEM ŁU-4 – grub.25mm  
(ilość ogniw w 1-ym łańcuchu–szt.11)

## ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Inwestor: Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul Wrocławska 8,56-500 Syców

Zadanie inwestycyjne:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY  
KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Branża:

konstrukcja

Faza:

P.W.

Tytuł rysunku:

OB. NR 10 - OSADNIK WTORNY II  
P.S. dla rury stal. Dn100 L=1,82m (Osad)

Skala:

-

Data:

03.2019

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

NR UPRAWNIEN  
413/73/ŁW

180/91/WŁ

PODPIS

Nr rysunku;

K.PW.10-10