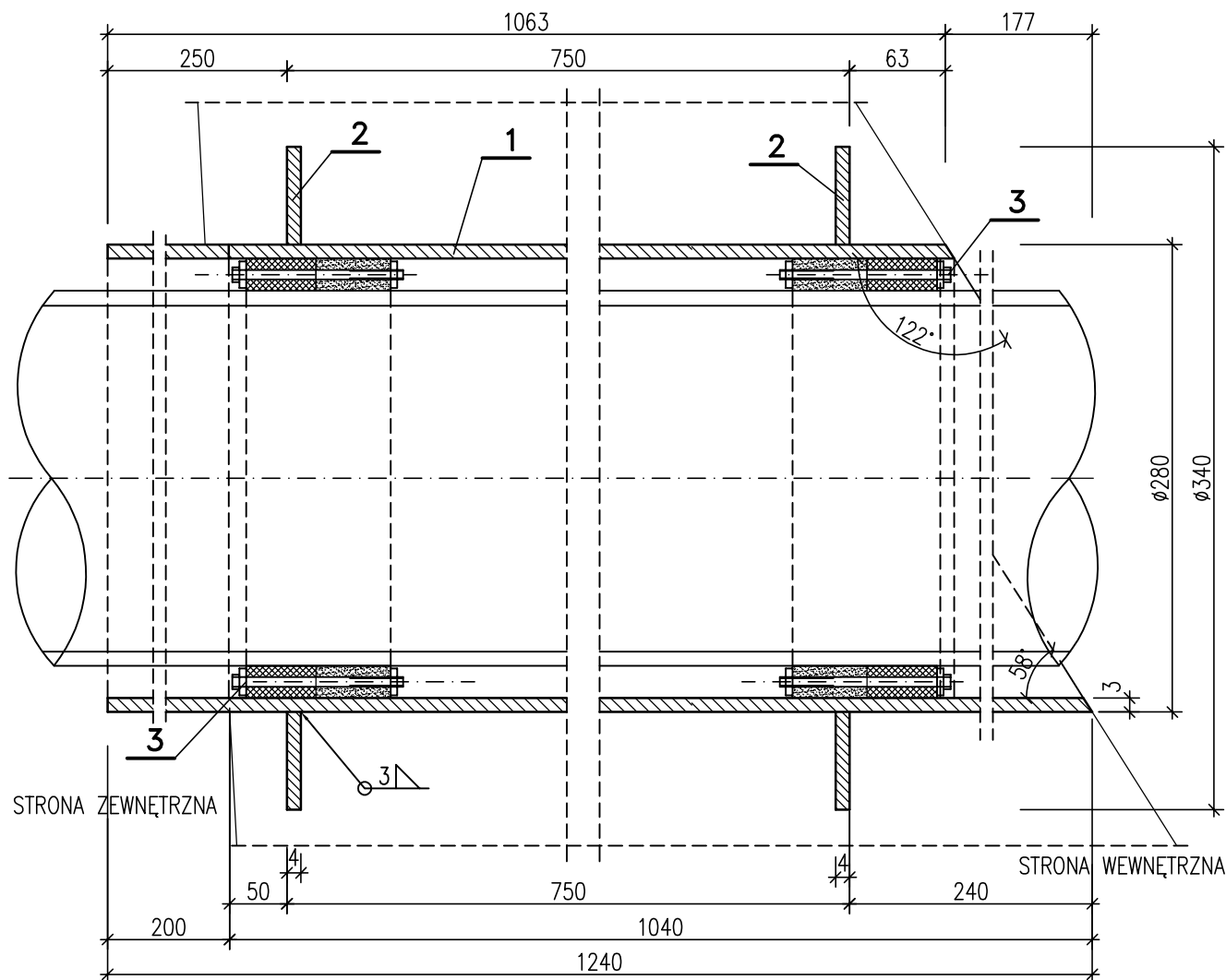


P.S. DLA RURY STAL. Dn200 L=1,24m szt.1



POZ.	ELEMENT	SZTUK	CIĘŻAR ELEM.	UWAGI
1	RURA z bl. $\varnothing 280/3$	1	25,75	AISI304 (1.4301) – 0H18N9 lub AISI321 (1.4541) – 1H18N9T
2	KOŁNIERZ	2	1,84	
3	ŁAŃCUCH ŁU-4	2	–	TYP A2 odporna na korozję
CIĘŻAR 1-NEJ SZTUKI kg			27,59	

- UWAGI:**
1. PODANO RZECZYWISTY CIĘŻAR P.S. (bez odpadów).
 2. RURĘ WYKONAĆ Z BL.1240x3 L=880mm.
(blachę zespawać spoiną ciągłą)
 3. P.S. USZCZELNIĆ ŁAŃCUCHEM ŁU-4 – grub.25mm
(ilość ogniw w 1-ym łańcuchu–szt.18)

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 9 - OSADNIK WTORNY I
P.S. dla rury stal. Dn200 L=1,24m (dopływ)

Skala:

1:50

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.9-11