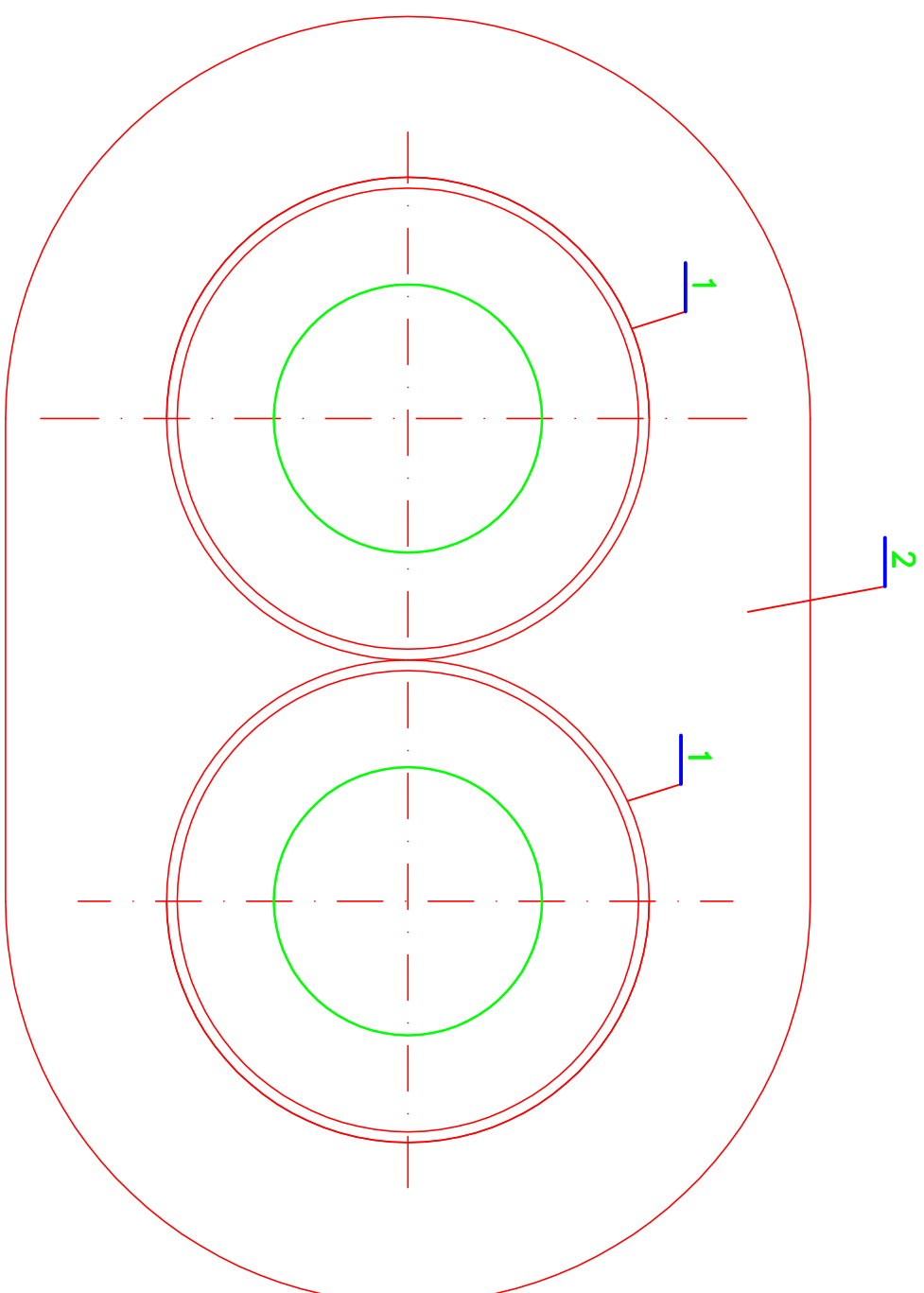
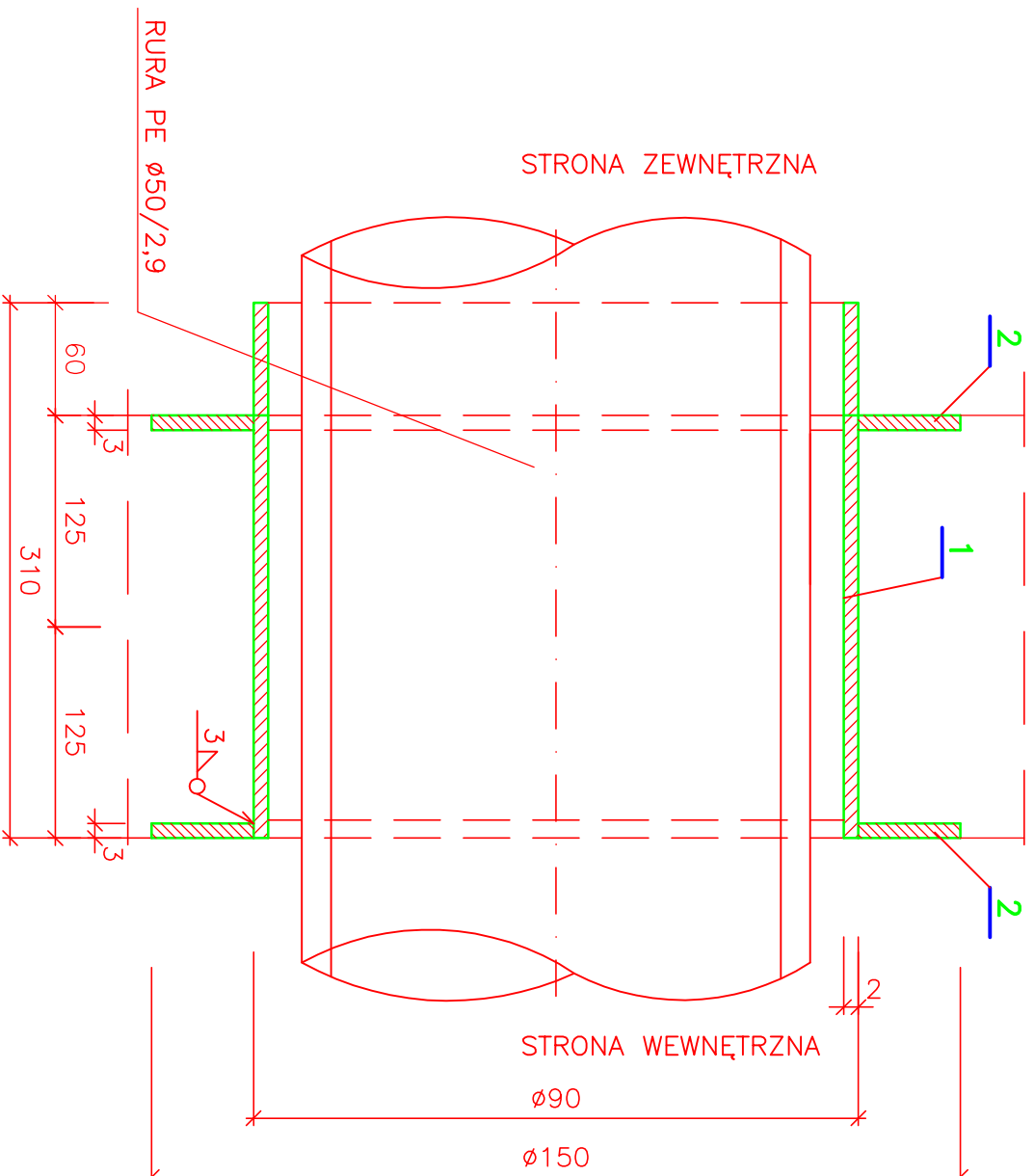


P.S.4 DLA 2 RUR PE Ø50/2,9 L=0,31m  
SZT.3



POZ.	ELEMENT	SZTUK	CIEŻAR ELEM.	UWAGI
1	RURA z bl.Ø90/2	2	2,75	OH18N9
2	KOLNIERZ	2	3,06	OH18N9
CIEŻAR 1-NEJ SZTUKI kg			5,81	

UWAGI:

1. PODANO RZECZYWISTY CIEŻAR P.S. (bez odpadów).
2. RURĘ WYKONAĆ Z BL.310x2  
(blachę zespawac spoiną ciągłą grub. 2mm)
3. USZCZELNIENIE P.S. wg proj. technologicznego.

**ECOKUBE** TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź

Nr umowy:

Nazwa opracowania:

P.B.W. rozbudowy oczyszczalni ścieków  
w KTERACH  
Obudowa bioreaktora

Branch:  
konstrukcja

Faza:  
PBW

Tytuł rysunku:

P.S.4 dla 2 rur Ø50/2,9 PE L=0,31m

Skala:

Data:  
02.2008r

Projektował:

mgr inż. Romuald Chomiczewski

Nr uprawnień:  
413/73/LW

Opracował:

tech. Alina Zagórska

Sprawił:

mgr inż. Paweł Kimaczyński

Nr uprawnień:  
180/99/WL

Nr rysunku:

6