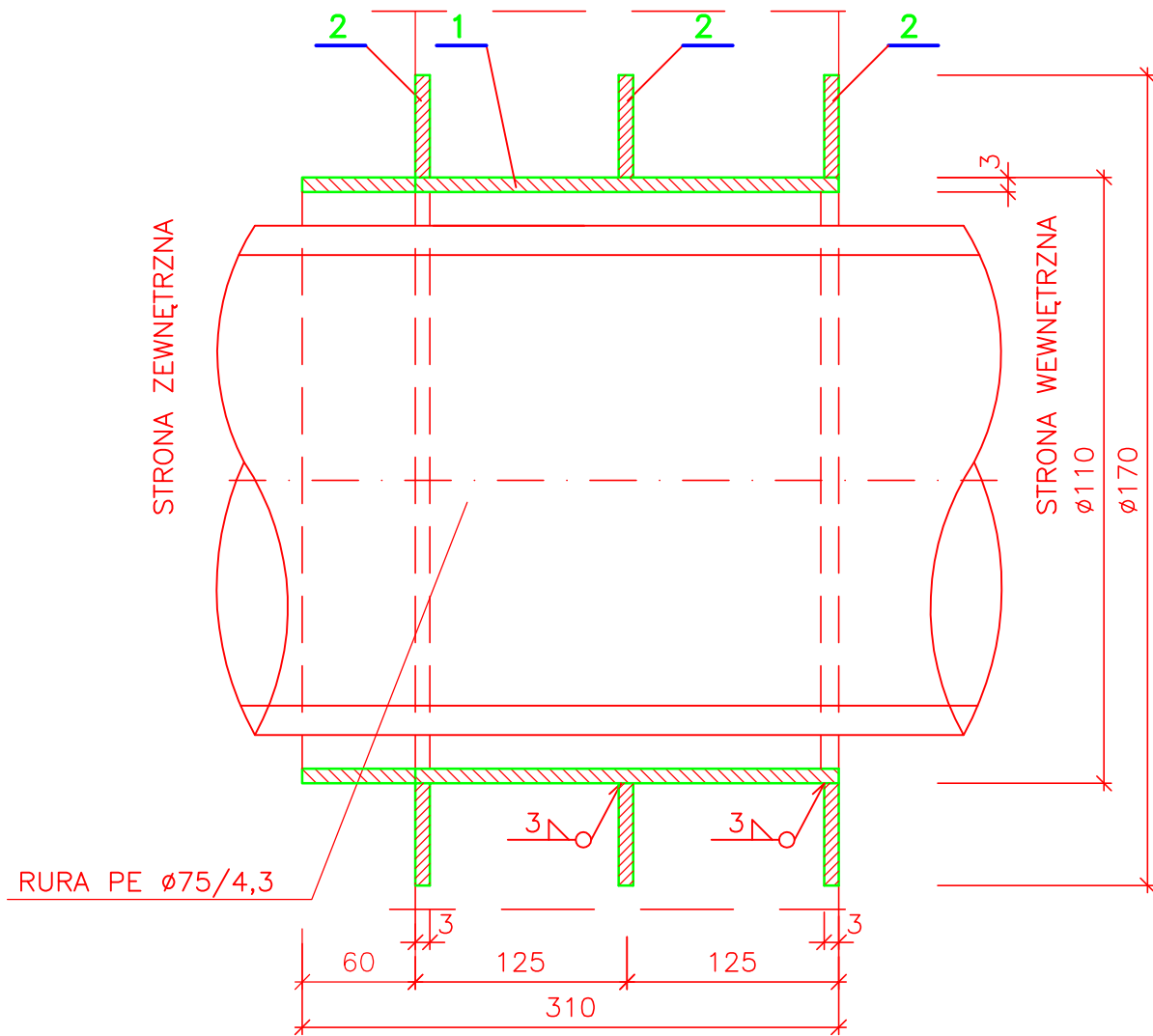


# P.S.3 DLA RURY PE $\varnothing 75/4,3$ L=0,31m SZT.1



POZ.	ELEMENT	SZTUK	CIĘŻAR ELEM.	UWAGI
1	RURA z bl. $\varnothing 110/3$	1	2,45	1H18N9T
2	KOŁNIERZ	3	0,93	1H18N9T
CIĘŻAR 1-NEJ SZTUKI kg			3,38	

## UWAGI:

1. PODANO RZECZYWISTY CIĘŻAR P.S. (bez odpadów).
2. RURĘ WYKONAĆ Z BL.310x3 L=346  
(blachę zespawac spoiną ciągłą grub. 3mm)
3. USZCZELNIENIE P.S. wg proj. technologicznego.

<b>ECOKUBE</b> TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA <small>Ecokube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź</small>		Nr umowy:
Nazwa opracowania: <b>P.B.W. rozbudowy oczyszczalni ścieków w ŁĘKACH KOŚCIELNYCH Obudowa bioreaktora</b>		Branża: <b>konstrukcja</b>
Tytuł rysunku: <b>P.S.3 dla rury <math>\varnothing 75/4.3</math> PE L=0,31m</b>		Faza: <b>PBW</b>
Projektował: <b>mgr inż. Romuald Chomiczewski</b>	Nr uprawnień: 413/73/ŁW	Data: <b>02.2008r</b>
Opracował: <b>tech. Alina Zagórska</b>		<b>5</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Paweł Kimaczyński</b>	Nr uprawnień: 180/99/WŁ	