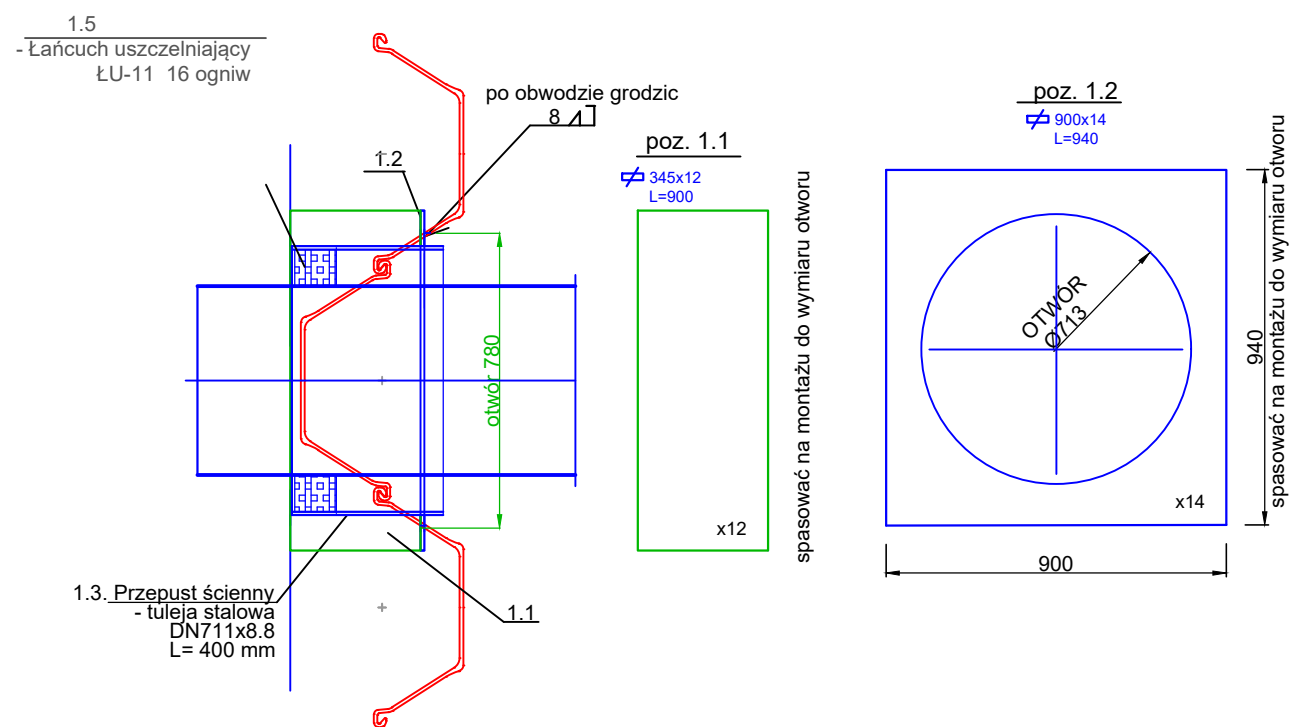


Technical drawing of a chimney cross-section. The drawing shows a square duct with a circular fire tube inside. The duct has an outer diameter of 780 mm. The fire tube has an inner diameter of 711 mm. The drawing includes dimensions for the duct, fire tube, and various structural details like insulation, supports, and flanges. Labels include 'ZBIORNIK' (tank), 'Rura przewodowa PCW DN500' (conductive pipe), and 'Łańcuch uszczelniający ŁU-11 16 ogniw' (sealing chain).



**ZBIORNIK**

po obwodzie grodzic

Łańcuch uszczelniający ŁU-6 16 ogniw

granicą cięcia grodzic

po obwodzie grodzic

spawać do zamka

po obwodzie grodzic

poziom dna 96.25 mmKr

zagłębienie w dnie betonowym przy wlocie szer. 0.5 m

poziom dna 96.25 mmKr

Łańcuch uszczelniający ŁU-6 16 ogniw

2.3. Przepust ścienny - tuleja stalowa DN406 4x8.8 L= 200 mm

poz. 6.2

570x10 L=526

OTWÓR

526

570

spasować na montażu do wymiaru otworu

poz. 2.1

150x10 L=570

570

150

Uwaga:

1. W miejscu przewidywanego wlotu na studzinkę czerpną pozostawić w korku obniżenie umożliwiające zamontować przepust (ok. 15 cm)
2. Rurociągi od strony gruntu doszczelniać na wysokość i szerokość min. 0,5 m większą od otworu: gliną o szerokości warstwy minimum 30 cm lub zasypać **piaskiem wymieszanym z bentonitem sodowym (12% wagowo) grubości warstwy min 50 cm.**
3. Elementy stalowe po oczyszczeniu malować:
 

2 x farba epoksydowa do grunt.	2x40 µm
2 x farba poliuretanowej powierzh.	2x50 µm
łączna grubość powłoki minimum	180 µm

	2.4	Łańcuch uszczelniający ŁU-11 (16 ogniwi)	1	--	--	--	--	16 ogniwi
	2.3	Rura 406.4x8.8	1	17.26	17.26	R35	200	
	2.2	⌀ 570x10	1	23.54	23.54	St3SX	526	13.36 kg z otworem
	2.1	⌀ 570x10	2	6.71	13.42	St3SX	150	
	2	PRZEJŚCIE ŚCIENNE PCW DN300	2		54.22			44.04 kg z otworem
	1.5	Łańcuch uszczelniający ŁU-11 (16 ogniwi)	1	--	--	--	--	16 ogniwi
	1.4	⌀ 100x10	1	0.40	0.40	St3SX	50	
	1.3	Rura 711x8.8	1	60.80	60.80	R35	400	
	1.2	⌀ 900x14	1	92.97	92.97	St3SX	940	49.4 kg z otworem
	1.1	⌀ 400x12	2	33.93	67.86	St3SX	900	
	1	PRZEJŚCIE ŚCIENNE PCW DN500	2		222.03			178.46 kg z otworem
NORMA RYSUNEK	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość szt	jednostka	całkowita	Materiał	Wymiar mm	Uwagi
				Masa w kg				

<b>INŻYNIERIA SŁOWACKA</b> <b>ANDRZEJ ARCAB</b>		ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 607-044-026 e-mail: andrzej.arcab@gmail.com NIP: 839-303-12-65	
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji deszczowej wraz ze szczelnym zbiornikiem retencyjno-odparowującym przy ul. Ostrzyckiej w Gdańsku. Działki nr 185/1, 185/2 i 176/2 - obręb Szadółki			
Rysunek: Przepusty		Nr rysunku: 7	
Faza: Projekt budowlany-wykonawczy		Data: X 2019	
Branża: Konstrukcyjna		Skala: 1:20	
Projektant: mgr inż. Mikołaj Bojarski		Podpis:	
Sprawdzący: mgr inż. Rafał Serocyński		Podpis:	