

[illegible]

*UWAGA:*  
Połączenia kotnierzowe za pomocą uszczelki elastomerowych  
do ścieków bytowych

This technical drawing shows a cross-section of a water supply node. At the top, a horizontal pipe with a diameter of  $\varnothing 1440$  is shown. Below this, a vertical structure is depicted, which includes a pressure-reducing valve (1) and a check valve (2). The valve assembly is supported by a base (3) and is surrounded by a concrete structure (4). The drawing includes various hatching patterns to represent different materials: diagonal lines for concrete, cross-hatching for the valve assembly, and a stippled pattern for the ground at the bottom. A dimension line indicates a height of  $0.5\text{ m}$  for the base. The drawing is labeled with numbers 1 through 8, corresponding to the components listed in the table.

*UWAGA:*  
*Połączenia kotnierzowe za pomocą uszczeltek elastomerowych*  
*do ścieków bytowych*

*"BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W OKOLICY  
ULICY PEJZAŻOWEJ W UNIEGOSZCZY"*

<b>TEMAT/OBIĘKT/ADRES:</b> <b>"Budowa sieci kanalizacyjnej w okolicy ulicy Pejzażowej w Uniegoszczy".</b> dz. nr 14dc, 159/2d, 156/5, 205, 195, 176/1, 200/3, 197/1, 197/2, 196/2, 236/2, 236/1, 238/7, 238/9, 238/10, 238/5, 238/3, 238/2, 241, 242/3, 243, 244/4, 244/40, 244/2, 239/1, 234, obręb 0013 Uniegoszcz			
TYTUŁ RYS.		STUDNIĘ KANALIZACJI TŁOCZNEJ: SO1, SO2, SZCZ	
INWESTOR		GMINA LUBAN, al. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAN	
		NR RYS.: 18	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK ŚWIECICKI NR UPR.: 340/PDS/12, PDS/15/6161/04. Specjalność: instalacyjno-inżynierska	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK NR UPR.: 2013-89/25309/04, PDS/15/07/01. Specjalność: instalacyjno-inżynierska	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis: