


- odprowadzenie wody opadowej

[illegible]

Architectural cross-section drawing of a building facade. The drawing shows a long, narrow structure with a flat roof and a central entrance. The drawing includes elevation markers (+1.27, +0.00, +1.96, +1.54) and labels for 'rury odprowadzające wody opadowe do oczyszczalni' (rainwater discharge pipes to the treatment plant). The width of the structure is marked as 127.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA - KONSTRUKTORZY inż. BARTOSZ LUDOMIŃSKI</p> <p>34-427 Łódź, ul. Dąbrowska 30/31A 110-00A tel.: 6172 040-09 www.in7.pl/bartosz</p>	<p>Nazwa i adres obiektu bud.</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY REKONSTRUKCJI OGRZEWANEGO WŁAZU Z ODOBROWIADZENIEM WOD OPADLOWYCH DO ISTN. KANAŁIZACJI DEŚCZOWEJ I PRZEBUDOWY SŁOŚTA RÓŚLINIOWEJ ROZDZIEL. RÓDZINY Z WĄZATKI NA DZ. nr 188 w KOMARCI</p>	
	<p>Nazwa projektu</p> <p>MUR OPOROWY - odprowadzenie wody opadowej</p>	
<p>Zespół proj.</p> <p>inż. Tomaszek i inżynierzy</p> <p>inż. Bartosz Ludomiński Upr. 14350/202</p> <p>inż. sędz. inżynier projekt.</p> <p>inż. sędz. inżynier projekt.</p> <p>inż. sędz. inżynier projekt.</p>	<p>Prosta</p> <p>inż. Tomaszek i inżynierzy</p> <p>inż. Bartosz Ludomiński Upr. 14350/202</p> <p>inż. sędz. inżynier projekt.</p> <p>inż. sędz. inżynier projekt.</p> <p>inż. sędz. inżynier projekt.</p>	<p>Data</p> <p>02.2024r.</p> <p>System</p> <p>PT</p> <p>Struktura</p> <p>Sztalowa</p> <p>Skala</p> <p>1:100</p> <p>Nr rys.</p> <p>JS - 1</p>
<p>Wzrostła prawa autorskie i zastrzeżenia, że szczegółowym uwzględnieniem przebiegu i usytuowania (Dz.U.) w całości przez zainicjatora i wykonawcę, nie stanowią one części umowy, a jedynie załącznik i nie stanowią części umowy, jest za zgodą Pracowni Projektowej Architektura - Konstruktoryzacja inż. Bartosz Ludomiński</p>		