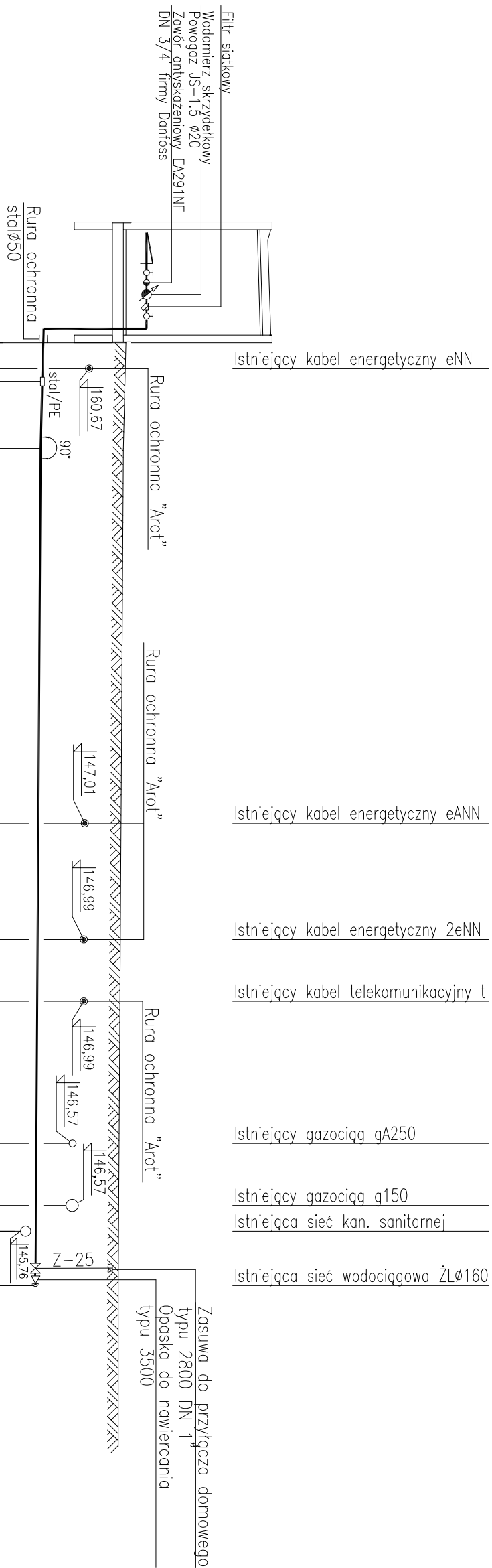



PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:200/100



p.p. 142,00m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU	147,80	147,79							
RZĘDNA OSI PRZEWODU	146,20	146,19	146,19	147,79					
ZAGŁĘBIENIE	1,60	1,60	1,60	1,60					
ODLEGŁOŚĆ		1,0m	0,5m	2,6m		L=14,5m		L=4,5m	2,4m
								L=5,5m	2,4m
									1,0m
									2,1m
SPADEK / ŚREDNICA	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $i=1,2\%$ </div> <div style="margin-left: 20px;"> $i=1,2\%$ </div> </div>								
DŁUGOŚĆ	0,00	1,00	1,50	4,10	18,60	22,60	23,10	25,50	31,00
									33,40
									34,40
									36,60
OZNACZENIA	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Pz-1 S2 </div>								

		<h1>PRACOWNIA PROJEKTÓW</h1>	
<p>architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje</p>		<p>89-600 Chojnice ul. Główna 7</p>	
<p>Tele/Fax (052) 397-29-19</p>		<p>Projektant: BARBARA JAŻDŻEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zsk. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. GE-K2.7343/29/93, GE-K2.7342/183/94</p>	
<p>Nazwa i miejsce inwestycji Projekt przyłączy wod.-kan. dla autonomicznej, toalety publicznej w Chojnicach przy ul. A. Mickiewicza</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Przedmiot Profil przyłącza wodociągowego</p>		<p>Asyst. Projektanta mgr inż. KAMILA KŁOS</p>	
<p>Stadium: Projekt techn. Szczegółowy</p>		<p>Data: 20.05.2009r. Skala: 1:100</p>	
<p>Nr rys. 2</p>			