

A diagram showing a triangle with a vertical line passing through its base. The line is labeled 'N' at the bottom.

1. Projektowana automatyczna toaleta publiczna

<u>ks</u>	– Proj. przył. kan. sanitarnej PVCØ160
<u>w</u>	– Proj. przył. wodociągowe PEde32
---p---	– Proj. przył. energetyczne (wg odrębnego opracowania)

 <h1>PRACOWNIA PROJEKTÓW</h1> <p>architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje</p> <p>Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul.Gimnazjalna 7</p>		
<p>Nazwa i miejsce inwestycji</p> <p>Projekt przyłączy wod.-kan. dla automatycznej toalety publicznej w Chojnicach przy ul. A. Mickiewicza</p>	<p>BRANŻA ELEKTRYCZA:</p> <p>DANIELA HAPKA</p> <p>upr. w specjalności inżynierii, sieci i instal. elektryczne nr upr. GP-KZ 7342/210/93</p>	<p>Podpis</p>
	<p>BRANŻA SANITARNIA:</p> <p>BARBARA JAŻDŻEWSKA</p> <p>upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94</p>	<p>Podpis</p>
<p>Przedmiot:</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu</p>	<p>ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA:</p> <p>Mirosława Pilarska</p> <p>upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. GP-RZ-8386/5/93</p>	<p>Podpis</p>
<p>Stadium: Projekt tech. Branża: Sanitarna</p>	<p>Data:</p> <p>20.05.2009r.</p>	<p>Kala:</p> <p>1:500</p> <p>Nr rys. 1</p>