


The diagram illustrates a heating system layout. At the top, a gas boiler is connected to a network of pipes. The main supply and return lines are labeled 'w1' and 'w2' respectively. A circulator pump is shown in the middle section. The system includes several radiators connected to the main lines. Pipe diameters are specified at various points: dn15, dn20, and dn32. The system is labeled 'Odprowadzenie skroplin z kotła' (Condensate drainage from the boiler). The main supply and return lines are labeled 'w1' and 'w2' respectively. A circulator pump is shown in the middle section. The system includes several radiators connected to the main lines. Pipe diameters are specified at various points: dn15, dn20, and dn32.

pion kanalizacyjny	<b>k1</b>
pion wody zimnej	<b>w1</b>
proj. przewody wody zimnej	_____
proj. przewody wody ciepłej	-----

<div><div><b>HIMP HUBERT MAUCHROWSKI</b> 70-781 Szczecin ul. Brzozowa 59/4 NIP: 142-223-11-11 REGON: 386774263 tel. +48 607 106 243 e-mail: biuro@himp.szczecin.pl</div></div>		<b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin		<b>INWESTYCAJA:</b>  <b>Wyzdłużenie pomieszczenia łazienki wraz z wykonaniem centralnego ogrzewania</b>	
		<b>ADRES:</b> dz. nr 2/32 obr 1025 ul. Monte Cassino 10, 70-465 Szczecin			
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>mgr inż. Lech Golus</b>	upr. nr	<b>118/Sz/90</b>	Podpis:	<b>BRANŻA:</b> Sanitarna
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>mgr inż. Artur Poterek</b>	upr. nr	<b>ZAP/0233/PWOS/13</b>	Podpis:	<b>SKALA:</b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>Rozwinięcie instalacji wod.-kan.</b>			<b>STADIUM:</b> <b>PB</b>	<b>ARKUSZ:</b> -  <b>\$5</b>