



— — —	Instalacje wody zimnej
— — —	Instalacje ciepłej wody użytkowej
— — — — —	Instalacje cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
— — —	Instalacje hydrantowa
216 / 616 / 616	Srednica rury wody zimnej/ciepłej/cyrukulacji (PE-X)
20x27 / 60x75 / 60x75	Srednica rury wody zimnej/ciepłej/cyrukulacji (stal ocynk.)
H80x90	Srednica rury hydrantowej (stal ocynk.)

**PH1)** Projektowany pion instalacji hydrantowej

Hydrant wewnętrzny z miejscem na gaśnicę z węzłem polistyrenowym DN25 dług. 20mb wg PN-EN 671-1, wym. 1000x650x250mm

<p>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</p> <p>ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice</p> <p>biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</p>		<p>Data: 26.02.2018r.</p>	
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		
	mgr inż. Marcin Dunowski		Skala: 1:100
Temat:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na złobek przy ul. Kłodzkiej 7 w Nowej Rudzie, działka nr 34/20, obręb nr 7 Ślupiec		
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
Tytuł rys.:	Izometria instalacji wodociągowej		
<p>Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję niniejszym nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub odtapowany komunikatów, bez pisemnej zgody firmy projektowej</p>			
			<p>Nr. rys.: 5/S</p>