


 HP52 hydrant p.poz. HP52
 HP25 hydrant p.poz. HP25
 PP — instalacja p.poz.
 Kr — kryza ze stali nierdzewnej
 -195 — rzędna osi rury względem zera budynku ($\pm 0,00=118,00\text{m n.p.m.}$)
 przeście szczelne

0,00=118 m.n.p.m

RYSUNEK IZOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ P.POŻ. - c.d.	SKALA 1:100	RYS. NR. S10B
--	----------------	------------------

projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. arch.M. Szałachci projektant. generalny	ARCHITEKTURA	138/91/Uw	08.2009	
mgr inż. arch.D. Szałachci projektant	ARCHITEKTURA	137/91/Uw	08.2009	
mgr inż. Wojciech Napierała projektant	ARCHITEKTURA	46/07/DOIA	08.2009	
mgr inż. Piotr Adam Peregudowski projektant	SANITARNA	426/94/UW	08.2009	
opracował	specjalność		data	podpis
mgr inż. Piotr Marchewka	SANITARNA		08.2009	<i>mgr inż. Marchewka</i>
mgr inż. Anna Karpicka	SANITARNA		08.2009	<i>Karpicka</i>
Jacek Czerniecki	SANITARNA		08.2009	<i>J. Czerniecki</i>
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. Jacek Czerniecki	SANITARNA	74/03/Wupw	08.2009	<i>J. Czerniecki</i>