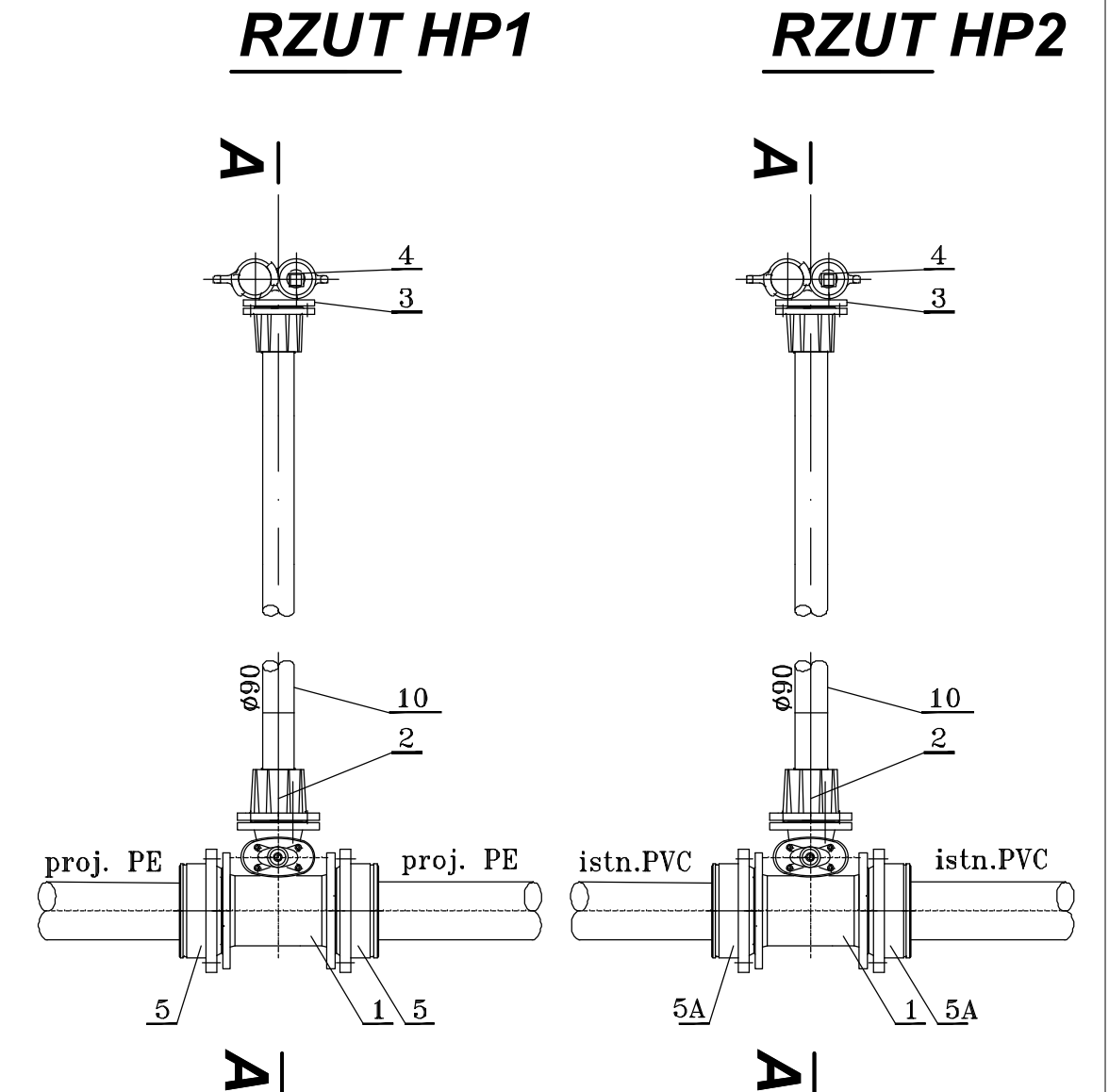



## Przekrój A-A



Dla hydrantu HP2 pomiędzy zasuwa DN80 i stopa pod hydrant należy zastosować prostkę dwukołnierzową żeliwną DN80 długości 0,5m.

	<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> , tel. kom.: 696 348-074; 539 949 949 e-mail: tawy@wp.pl <b>KOMUNIKACJA</b> 65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4A pok. 5	
	<b>PRZEBUDOWA ULICY POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W MŁAWIE</b>	
TYTUŁ:	<b>WODOCIĄG</b>	
PROJEKTANT: b. sanitarna	<i>mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI</i> <i>upraw. nr LBS/0063/POOS/09</i>	
SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	<i>mgr inż. ALINA WINTURSKA</i> <i>LBS/0019/POOS/12</i>	
TYTUŁ RYS.:	<b>WĘZŁY WODOCIĄGOWE - HYDRANT PODZIEMNY</b>	<b>rys.nr S9</b>
SKALA : <b>1 :100/500</b>		