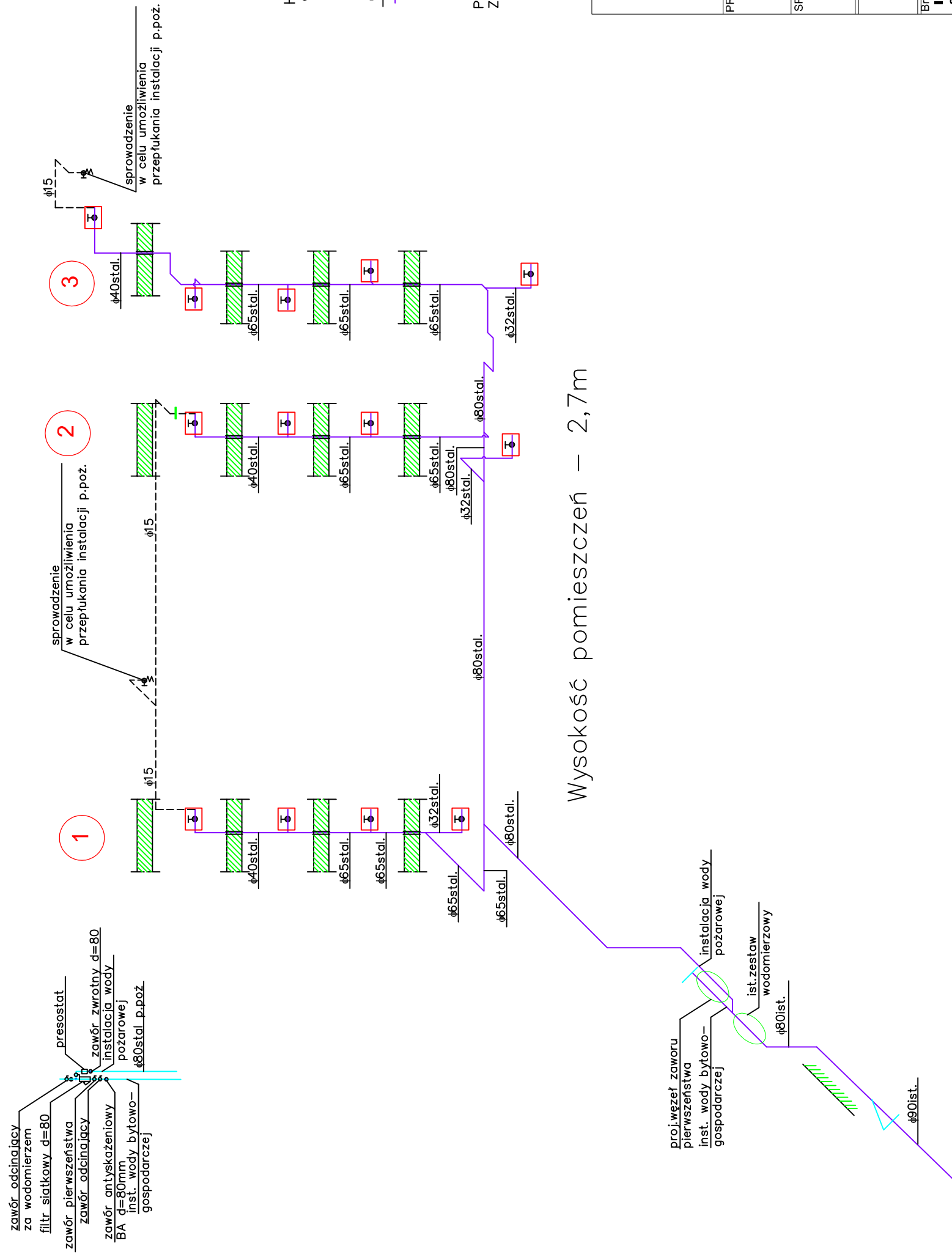



# WĘZEŁ MONTAŻU ZAWORU PIERWSZEŃSTWA



OZNACZENIA :

HP  hydrant p.poż. z węzłem  
płaskim L=20m

OZNACZENIA : \_\_\_\_\_ woda zimna

UWAGA :  
Przewody wody izolować termicznie.  
Zimna woda 6mm.

Wysokość pomieszczeń – 2,7m

<p>PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPÓŻAROWEGO W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ 26- 600 RADOM UL. ZOFII HOLSZAŃSKIEJ 13</p>		<p>mgr inż.Grażyna Sadal upr.nrGP-III-8386/177/87</p>	<p>Nr rys. <b>7</b></p>
<p>PROJEKTOWAŁ</p>		<p>mgr inż.Krystyna Fejfer upr.nr GP-III-7342/160/92</p>	
<p><b>Szkie aksonometryczny przewodów wody</b></p>			
<p>Branża <b>Inst. sanit.</b></p>	<p>Data 07. 2021</p>	<p>Skala</p>	

mgr inż. Grażyna Sadal  
upr.nrGP-III-8386/177/87

mgr inż. Krystyna Fejfer  
upr.nr GP-III-7342/160/92

# Szkic aksonometryczny przewodów wody

Branža	Data	Skala	Nr rys.
<b>Inst. sanit.</b>	07.2021		<b>7</b>