



- LEGENDA:**
- Wodociąg klasy C DN32 o przepływie ciągłym Q=10,0m³/h
 - Zawór odcinający DN50
 - Redukcja DN50/DN32
 - Króciec gwintowany DN32
 - L=6xDr (Dr – średnica przewodu)
 - Króciec gwintowany DN32
 - Zawór antystrzałowy EA DN40
 - Presostat typu CS do zaworu elektromagnetycznego
 - Zawór antystrzałowy EA DN50
 - Zawór odcinający DN50
 - Zawór odcinający DN40

Projekt wykonawczy hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkoło-Przedszkolnego nr 1		Projektant mgr inż. Andrzej Borkowski ul. Piłsudskiego 1 spec. sanitarna		Skala: 1:100/200	
Adres: ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów		Inwestor: Gmina Popów		Data: 03.2021	
Inwestycja: w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkoło-Przedszkolnego nr 1		Nazwa: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY Z HYDRANTEM NADZIEMNYM DN80		Nr rys.: S-2	
Branża: SANITARNA		Projektant: mgr inż. Andrzej Borkowski ul. Piłsudskiego 1 spec. sanitarna		Data: 03.2021	
Inwestor: Zamawiający, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		Projektant: mgr inż. Karol Rutz		Data: 03.2021	