



- OZNACZENIA:**
1. Wodomierz klasy C DN32 o przepływie ciągłym $Q \approx 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 2. Zawór odcinający DN50
 3. Redukcja DN50/DN32
 4. Króciec gwintowany DN32
 $L \geq 6 \times Dr$ (Dr – średnica przewodu)
 5. Króciec gwintowany DN32
 $L \geq 4 \times Dr$ (Dr – średnica przewodu)
 6. Zawór antyskażeniowy EA DN40
 7. Zawór elektromagnetyczny DN32
 8. Presostat typu CS do zaworu elektromagnetycznego
 9. Zawór antyskażeniowy EA DN50
 10. Zawór odcinający DN50
 11. Zawór odcinający DN40



Inwestycja:	Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	SANITARNA		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY Z HYDRANTEM NADZIEMNYM DN80		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna	Podpis:	Skala: 1:100/200
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	Podpis:	Data: 03.2021
			Nr rys.: S-2