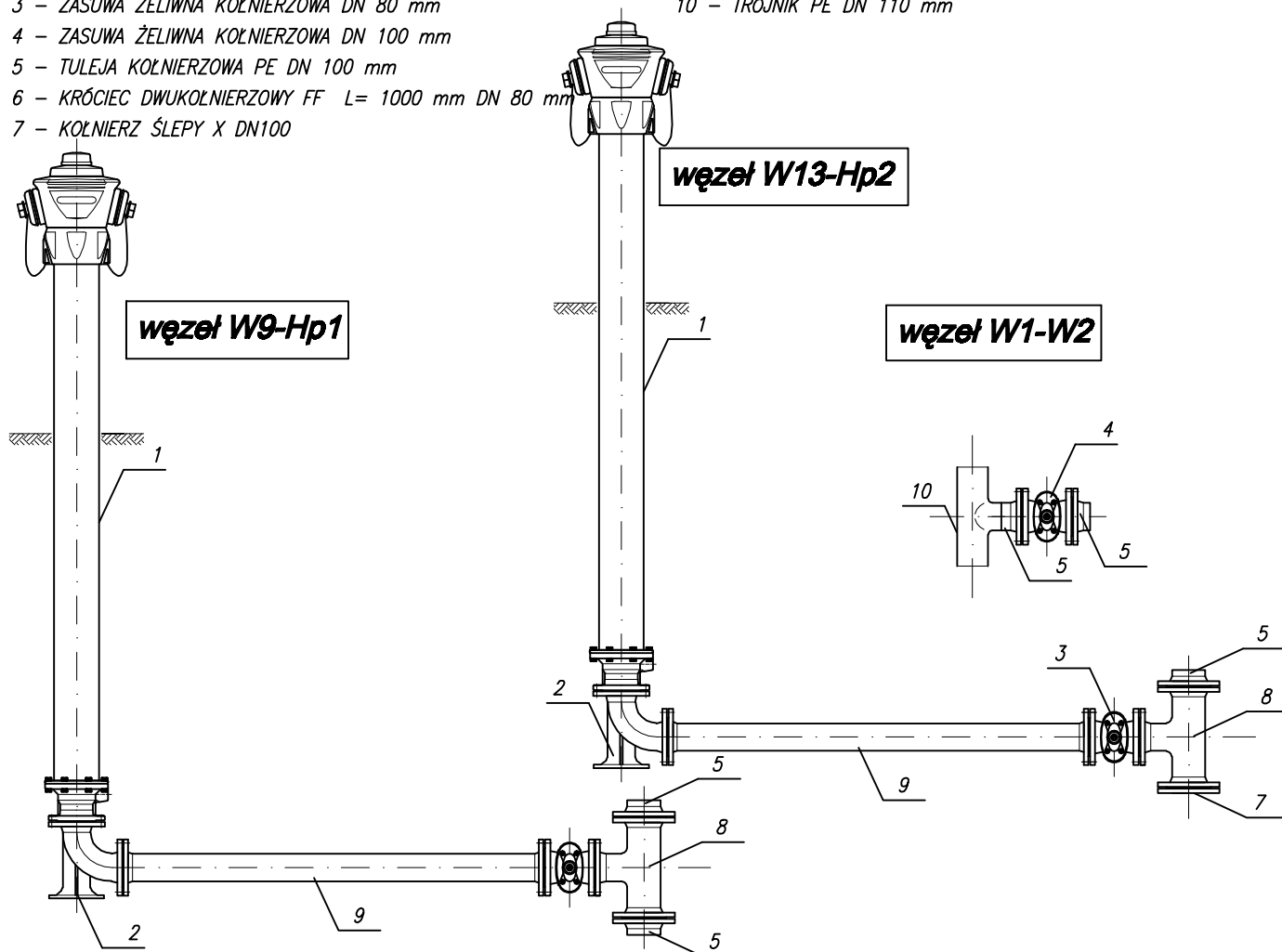


SCHEMATY WĘZŁÓW SIECIOWYCH I HYDRANTOWYCH

OZNACZENIA

- 1 – HYDRANT NADZIEMNY TYP B DN 80 mm
- 2 – KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPĄ N DN 80 mm
- 3 – ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 80 mm
- 4 – ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 100 mm
- 5 – TULEJA KOŁNIERZOWA PE DN 100 mm
- 6 – KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L= 1000 mm DN 80 mm
- 7 – KOŁNIERZ ŚLEPY X DN100

- 8 – TRÓJNIK REDUKCYJNY KOŁNIERZOWY DN 160/110 mm
- 9 – KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L= 1500 mm DN 80 mm
- 10 – TRÓJNIK PE DN 110 mm



Biurowo Projekcyjne	<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Rożewskiego 7/1 97-300 Płocków Trybunalski tel./fax 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
Projekt	„Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Grabowa”		
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień 24/O2/WŁ	
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl			
Opracował mgr inż. Michał Mroziński	Podpis		
E-mail michal.mroziński@bio-system.pl			
Sprawił mgr inż. Marcin Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09	
E-mail			
Treść rysunku SCHEMATY WĘZŁÓW SIECIOWYCH I HYDRANTOWYCH			
Branża Sanitarna	Data opracowania GRUDZIEŃ 2017	Skala 1:50	
Faza projektu Projekt wykonawczy		Nr arkusza SW-06	