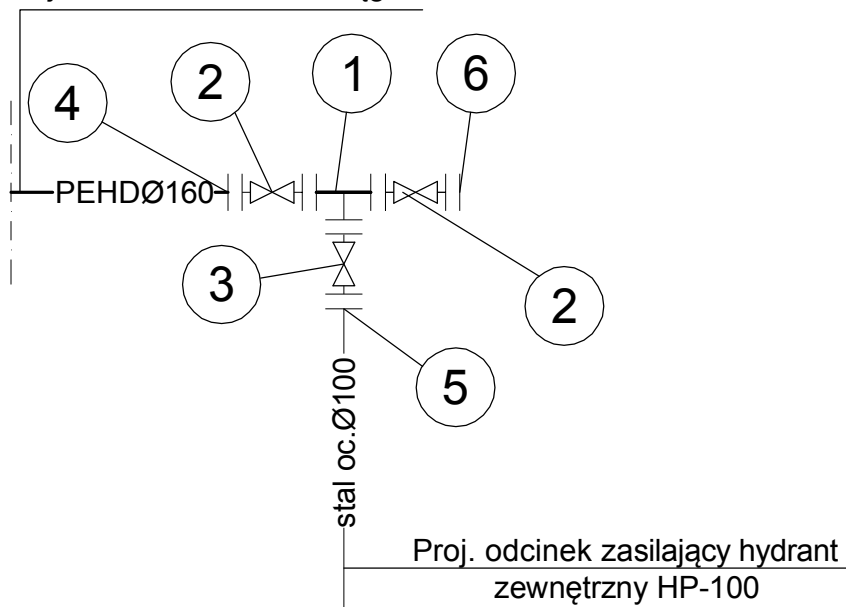


Projektowana sieć wodociągowa



1. Trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy typu T Hawle Ø150/100 mm
2. Zasuwa kołnierzowa Ø150 mm typu AVK z obudową i skrzynką uliczną
3. Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm typu AVK z obudową i skrzynką uliczną
4. Łącznik kielichowo-kołnierzowy do rur z PE Ø160/150 mm typu Fischer
5. Łącznik kielichowo-kołnierzowy do rur stal. Ø100/100 mm typu Fischer
6. Zaślepka kołnierzowa Ø150mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Łukasz Tamowski spec. instalacje sanitarne		LOD/0828/POOSC ŁOD/IS/8231/08
		Opracował:	mgr inż. Renata Goszczyńska		

data: 06.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: S-4
	Temat całego zadania: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA.		
	Temat opracowania: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ GMINNEJ PE Ø200 ZLOKALIZOWANEJ W PASIE DROGI POWIATOWEJ NR 2840W, UL. NADRZECZNA W WÓLCIE KOSOWSKIEJ		skala:
	Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr 114/1,121/2,121/1 ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506, obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola		
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola		
	Tytuł rys.: Węzeł zasilający hydrant zewnętrzny HP-100		
BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE			