



1. Trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy typu T Hawle Ø150/65 mm
2. Zasuwa kołnierzowa Ø65 mm typu AVK z obudową i skrzynką uliczną
3. Łącznik kielichowo-kołnierzowy do rur z PE Ø75/65 mm typu Fischer
4. Łącznik kielichowo-kołnierzowy do rur z PE Ø160/150 mm typu Fischer

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		
	Sprawdził:			

data: 12.2017r	PROJEKT BUDOWLANY			nr rysunku: S-4
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA			
	Tytuł projektu budowlanego: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			skala:
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/54, 31/55, 31/7, 102, obręb 0021 Nowa Iwiczna , jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola.			
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola			
	Tytuł rys.: Węzeł włączniowy proj. przyłącza wodoc. do istn. sieci wodociągowej			
BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE				