



Proj. przyłącze wodociągowe

- W1 Miejsce włączenia proj. przyłącza wodociągowego PEØ75 do istn. sieci wodociągowej wo160. Trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy typu T Hawle Ø150/65 mm.
- W2 Załamanie 56°
- W3 Załamanie 57°
- W4 Załamanie 90°
- W5 Załamanie 90°
- W6 Miejsce wejścia przyłącza do budynku (kotłownia)

Proj. przyłącze wodociągowe PEHDØ75

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Łukasz Tamowski spec. instalacje sanitarne	LOD/0828/POOSC LOD/IS/823108
	Opracował:	mgr inż. Renata Goszczyńska	
	Sprawdził:		

data: 12.2017r	PROJEKT BUDOWLANY		nr rysunku: <b>S-2</b>
	Nazwa przedmiotu zamówienia:  BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA		
	Tytuł projektu budowlanego: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
	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.: Plansza zbiorcza uzbrojenia terenu		skala: <b>1:500</b>
PRANŻA - INSTALACJE SANITARNE			