



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D
UWAGA! Studzienkę posadzić na podsypce piaskowej grubości 10cm.
Grunt pod podsypką zagęszczony do wartości około $I_d=0,98$.

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-5
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA			
	Tytuł projektu budowlanego: BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			skala: 1:100
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 31/40 obręb 0021 Nowa Iwiczna , jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola.			
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola			
	Tytuł rys.: Studzienka Tegra 425 mm z włazem typu ciężkiego klasy D400 firmy Wavin			
	BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE			