



wpięcie projektowanej instalacji wodociągowej do istniejącej instalacji prowadzonej w przestrzeni sufitu podwieszanego, na odejściu zabudować zawór odcinający

instalację należy prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego Ø32x2.2 na zawiesiach

pion instalacji zabudować płytami g-k na ruszcie stalowym

do projektowanego obiektu kontenerowego

LEGENDA:

Przewody zimnej wody użytkowej

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
"deem" Anna Dziuba-Jaglinska
Wiktorów 50, 98-350 Biała

data
sporządzenia
rysunku:
30.04.2025r.

mgr inż. Łukasz Tamowski spec. instal. sanitarne	mgr inż. Henryk Tamowski spec. instal. sanitarne	upr. nr LOD/0828/POOS/07 LOD/IS/8231/08
Projektant: Instal. sanit.	Sprawdzil: Instal. sanit.	upr. nr LOD/0265/PWOS/05 LOD/IS/2937/03

PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku: S-3
Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA KOMPLEKSU PLACU EDUKACYJNEGO W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: ZESPÓŁ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIECZENIE TERENU, CZTERY ZESPOŁY KONTENERÓW PREFABRYKOWANYCH ORAZ TRZY PERGOLE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZAMIEJNU.		
Lokalizacja:	działki nr ewid. 8/13; 8/7; jedn. ewid.: 141803_2 Lesznowola obrobę ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7	
Investor:	Gmina Lesznowola ul. Główna 60 05-506 Lesznowola	
Tytuł rys.:	Rzut przyziemia - instalacja wodociągowa (istniejący budynek)	
Element:	INSTALACJE SANITARNE	