



- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
 - Zawory cyrkulacyjne MTCV-B montować w szafkach podumywalkowych, lub rewizjach ściennych.
 - Na wejściu wody do budynku zamontować zawór antyskażeniowy typ BA, na odeszciu hydrantowym EA.
 - Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ścianek instalacyjnych lub działowych należy prowadzić w ich wnętrzu (podejścia pod przybory sanitarne). Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
 - Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.

Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"		Projektant: mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11	Podpis:	Treść rysunku: Instalacja wodociągowa - rzut piwnic	
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obrob. ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek 121101_1_0001.13222/7, 121101_1_0001.13222/8, 121101_1_0001.13222/1, 121101_1_0001.13220/4		Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Gawor nr upr. MAZ/0859/PBS/21	Podpis:	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Asystent: mgr inż. Marta Walczak	Podpis:	Branża: SANITARNA	
				Data: lipiec 2025 r.	Nr rysunku: WK-1
				Skala: 1:100	