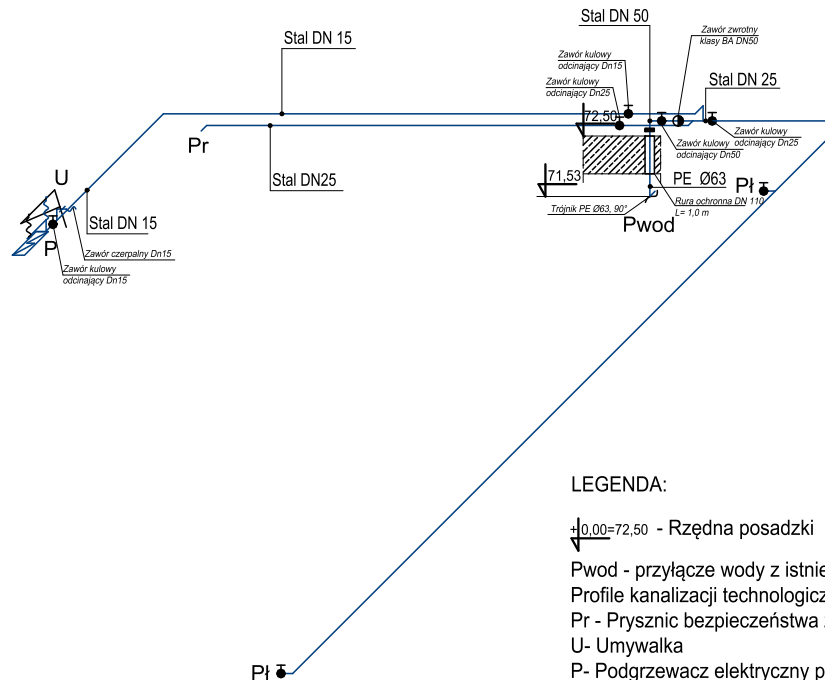


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

skala 1:100



LEGENDA:

±0.00=72,50 - Rzędna posadzki

Pwod - przyłącze wody z istniejącej sieci - przyłącze wg. rys. S-03-00-
Profile kanalizacji technologicznej i sieci wodociągowej

Pr - Pysznic bezpieczeństwa z oczyszynką

U- Umywalka

P- Podgrzewacz elektryczny pojemnościowy

Pł - Płuczka chemiczna (skruber)


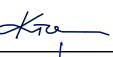
Uwagi :

1. W miejscu przejścia wodociągu przez ścianę oraz posadzkę obiektu należy rurociąg zabezpieczyć rurą ochronną, a przestrzeń pomiędzy wodociągiem a rurą ochronną wypełnić szczeliwem elastycznym.
2. Po przejściu przez posadzkę obiektu należy zmienić materiał rurociągu na stal. Zmianę materiału rurociągu wykonać za pomocą tulei kołnierzowej dla rur PE Ø63 oraz kołnierzy stalowych DN 50 PN 10.

E. CORAX



SP. Z O.O.

NAZWA INWESTORA					PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. Targowa 8 64-300 Nowy Tomysł					
NAZWA ZADANIA					Modernizacja istniejącej na terenie Oczyszczalni Ścieków wiaty kompostowni osadów ściekowych poprzez jej obudowę i wykonanie układu ujmowania i dezodoryzacji powietrza poprocesowego na płuczках chemicznych					
NUMER DZIAŁKI			dz.ew. nr 1641/5 w Nowym Tomysłu			NUMER UMOWY			24/2018 z dnia 18.05.2018	
FAZA ZADANIA		SKALA		BRANŻA		Projekt wykonawczy		1:100		Sanitarna
TYTUŁ RYSUNKU					Aksonometria instalacji wodociągowej					
NR RYSUNKU		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS		
S-09-00		sanitarna		LBS/0011/ POOS/11		12.2018				
PROJEKTANT		mgr inż. Łukasz Banach		-		-		12.2018		
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paulina Klonowska		-		-				
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Parys Pilicydis		sanitarna		15/99/GW		12.2018		