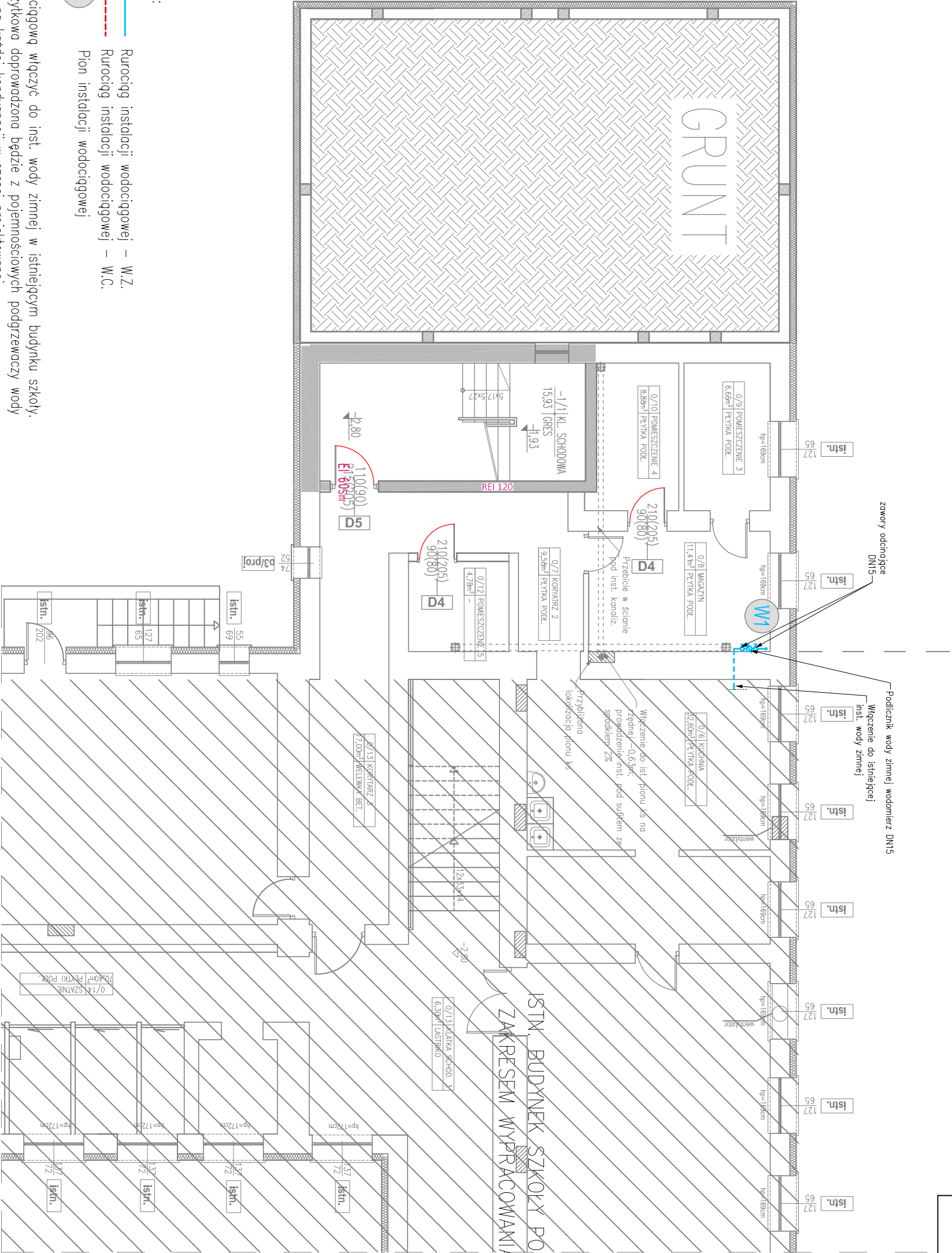


## RZUT PIWNIC



LEGENDA:

Rurociąg instalacji wodociągowej – W.Z.

Rurociąg instalacji wodociągowej – W.C.

W1

## Pion instalacji wodociągowej

Instalację wodociągową włączyć do inst. wody zimnej w istniejącym budynku szkoły  
Ciepła woda użytkowa doprowadzona będzie z pojemnościowych podgrzewaczy wody  
zlokalizowanych na każdej kondygnacji w części projektowanej.

Rury polipropylenowe, połączenia zgrzewane :

- zinná voda jednodrné  $T_{\max}=20^{\circ}\text{C}$ ,  $P_{\max}=1\text{MPa}$
- c.w.u.  $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}$ ,  $P_{\max}=1\text{MPa}$

Przejścia instalacyjne przez przegrody wykonać w rurze ochronnej o dwie dymensje większej niż średnica rury.

Zabezpieczenia przejść instalacyjnych przez ściany przeciwpożarowe powinny posiadać klasę EI równą odporności tych ścian i stropów.

Instalacje zaizolować wg aktualnych norm i przepisów izolację wg wytycznych producenta

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUŁCZYNE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA		PROJEKT TECHNICZNY
	adres		data
adres	Działka nr geod. 939/4, Szczułyńcz, ul. Kilińskiego 42,		
nazwa rysunku	INST. WODOCIĄGOWA - RZUT PIVNIC		skala
			nr rys.
	ZESPÓŁ AUTORSKI		PT_1S/6
branża	imie i nazwisko		podpis
autor projektu	inż. Stefan Grzegorzczak	BŁ 332/74	
sprawdził	inż. Mirosław Stefanowicz	Bł 217/82, Bł 276/89	