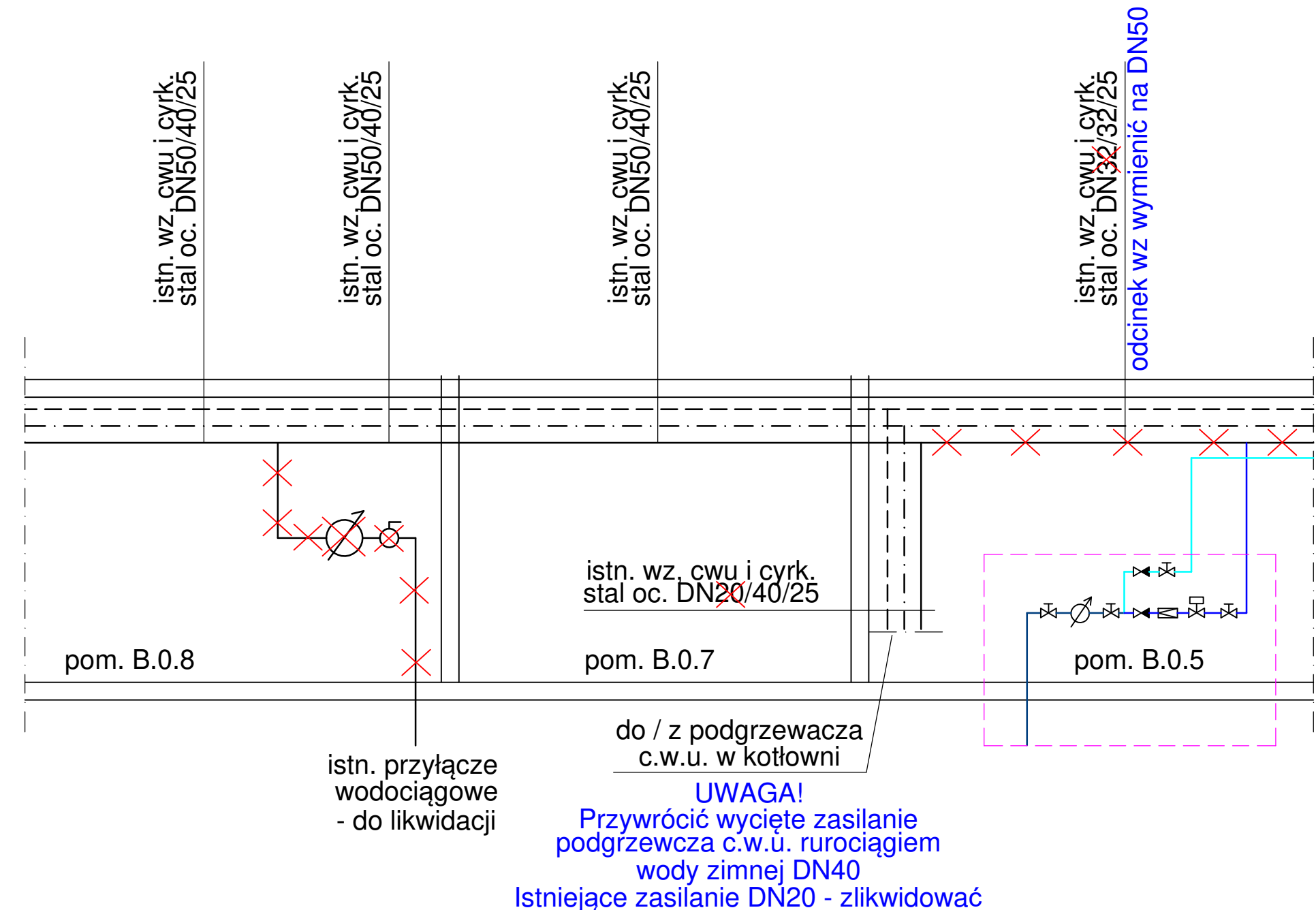


W2



The diagram illustrates a water supply system starting from a 'Projektowane przyłącze wodociągowe DN50 PE100, SDR17, Ø63x3,8 - wg PZT' (Proposed water main connection). This connection leads to a 'PE/stal oc.' (PE/steel) pipe. The main line is labeled 'DN50 (stal oc.)'. It features several components: a 'Zawór antyskażeniowy klasy EA, DN50' (Anti-contamination valve class EA, DN50), a 'Zawór odcinający grzybkowy DN50' (Butterfly valve DN50), a 'Zawór pierwszeństwa DN50 - np. Honeywell VV300' (Priority valve DN50 - e.g., Honeywell VV300), a 'Filtr siatkowy, DN50' (Strainer filter, DN50), and another 'Zawór antyskażeniowy klasy EA, DN50'. The system then splits into two branches: a red line for 'zasilenie proj. instalacji hydrantowej DN50' (supply of the proposed fire hydrant installation DN50) and a blue line for 'zasilenie istniejącej instalacji bytowej DN50' (supply of the existing domestic installation DN50). The blue line also includes a 'Wodomierz do wody zimnej Q3=10,0m3/h, Q4=12,5m3/h, DN32' (Cold water meter Q3=10,0m3/h, Q4=12,5m3/h, DN32) and a 'Zawór odcinający grzybkowy DN50' (Butterfly valve DN50).

UWAGI / COPYRIGHT

RYSUNKI NIJ WOLNO SKŁADAM. WYMIARY PODANY W CENTYMETRACH
NIJ WOLNO BRAC ZAMÓWIENI WYMIAR. MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU
WYKONANEGO PRZEZ MIE. WYMIARY WYKAZUJĄCE RÓŻNICĘ WYMIARÓW
W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności WYMIARÓW BUDYNKU Z
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKUJĄC SIĘ Z
PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ROZPRAWIAJĄC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
PROJEKTOWY I PRZECIWIENIEM BRANŻOWYM
WYKONANĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANI JEST DO
WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA
BUDOWNIANYMI OZDOBIENIEM WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA
RYSUNEK BĘDZIE UŻYTY WYKONANIA DO CEŁÓW PROJEKTU. ŁĄCZĄC
ZOSTAŁO UŻYTY WYKONANIA NIJ WOLNO ZMIENIĆ NIJ MODYFIKOWAĆ
JESLI RYSUNEK WYKONANIA KOREKTY. NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
PROJEKTU OZDOBIENIA WYKONANIA

NIJ WOLNO SKŁADAM. WYMIARY PODANY W CENTYMETRACH
NIJ WOLNO BRAC ZAMÓWIENI WYMIAR. MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU
WYKONANEGO PRZEZ MIE. WYMIARY WYKAZUJĄCE RÓŻNICĘ WYMIARÓW
W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności WYMIARÓW BUDYNKU Z
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKUJĄC SIĘ Z
PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ROZPRAWIAJĄC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
PROJEKTOWY I PRZECIWIENIEM BRANŻOWYM
WYKONANĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANI JEST DO
WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA
BUDOWNIANYMI OZDOBIENIEM WYKONANIA WYKONANIA WYKONANIA
RYSUNEK BĘDZIE UŻYTY WYKONANIA DO CEŁÓW PROJEKTU. ŁĄCZĄC
ZOSTAŁO UŻYTY WYKONANIA NIJ WOLNO ZMIENIĆ NIJ MODYFIKOWAĆ
JESLI RYSUNEK WYKONANIA KOREKTY. NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
PROJEKTU OZDOBIENIA WYKONANIA

NINIEJSZE OPRAWOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ
LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD

Jakub Urbaniak
Pracownia Projektowa
ul. Katowicka 81A/10, 61-131 Poznań

Inwestor

Gmina Ślesin
ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin

Tytuł projektu
Rozbudowa, nadbudowa i zmiany konstrukcji dachu części budynku
szkoły podstawowej w Ostrowążu w ramach zadania inwestycyjnego pn.
"Przebudowa budynku szkoły w Ostrowążu"
Ostrowąż 21, 62-561 Ślesin

Tytuł arkusza **Instalacja wodociągowa**
Rozwinięcie i schemat węzła wodomierzowego
 Faza **PROJEKT TECHNICZNY**

Branža	SANITARNA	Data	01.2022
--------	-----------	------	---------

Projektant	Uprawnienia	Podpis
mgr inż.	LOD/0618/POOS/06	

Marcin Straszewski	spec. instalacyjna	
Sprawdzający	Uprawnienia	

mgr inż. Radosław Dziubczyński		Wzrost: 180 cm spec. instalacyjna	
Skala rysunku		Korekta	Nr rysunku

1:- - -	00	S-10
---------	----	-------------