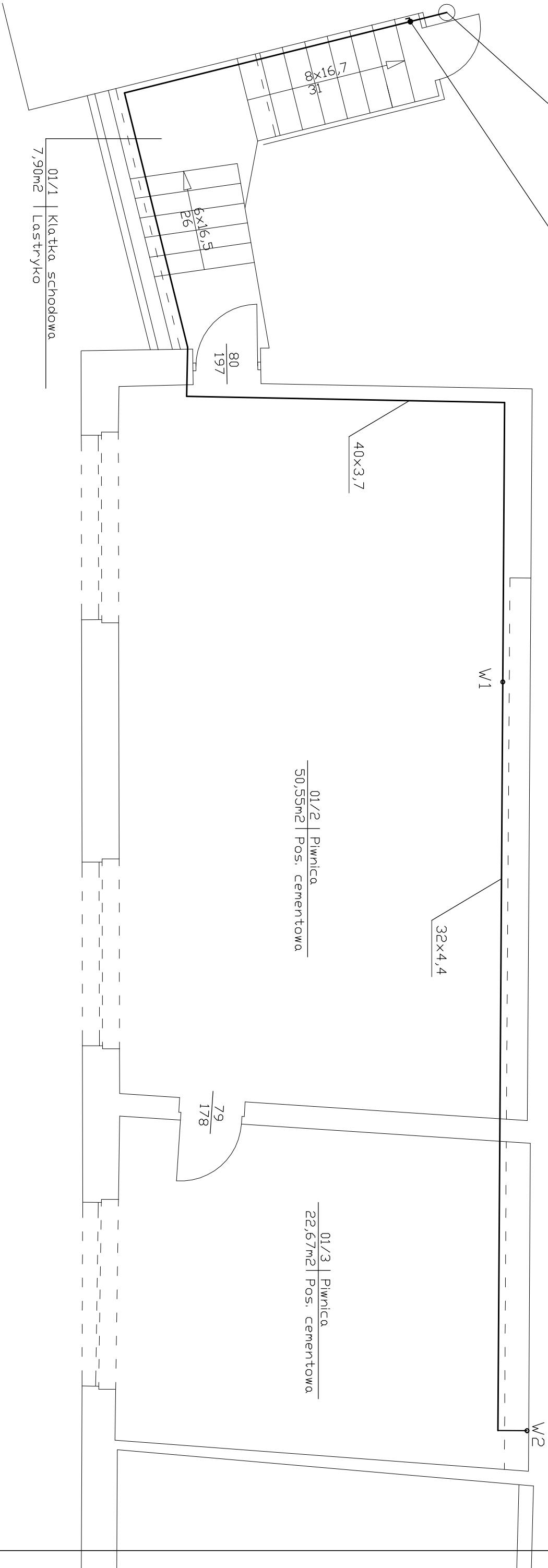


Wpięcie projektowanej instalacji wody zimnej
do istniejącej instalacji wody zimnej.

ZAWÓR ODDZIAJĄCY DN32



01/2 | Piwnica
50,55m² | Pos. cementowa

01/3 | Piwnica
22,67m² | Pos. cementowa

79
178



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Walbrzych

— -PROJEKTOWANA INSTALACJA
WODY ZIMNEJ

Instalację wody użytkowej, na odcinku istniejącej instalacji wody zimnej – rozgałęzienie na poszczególne lokale mieszkalne, projektuje się z rur PP PN10, łączonych przez zgrzewanie. Instalację wody zimnej zaizolować termicznie izolacją 0,035W/mK grubości minimum 9mm.

Projektant:	mgr inż. Poweł Szudjder	384/D05/09			Data: 01.03.2019r.
Zadanie:	Przebudowa istniejących lokali mieszkalnych z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych, wykonaniem platform schodowych oraz wykonaniem chłodnika w budynku przy ulicy Leśnej 5 w Jeleniej Górze.				Stadium: PW
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra				Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT PIWNICY – INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ				Nr rys.: 3/1S
Zastrzeżenie: Prawo wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, kopiowany, rozpowszechniany, w tym w formie elektronicznej, bez pisemnej zgody firmy projektowej.					