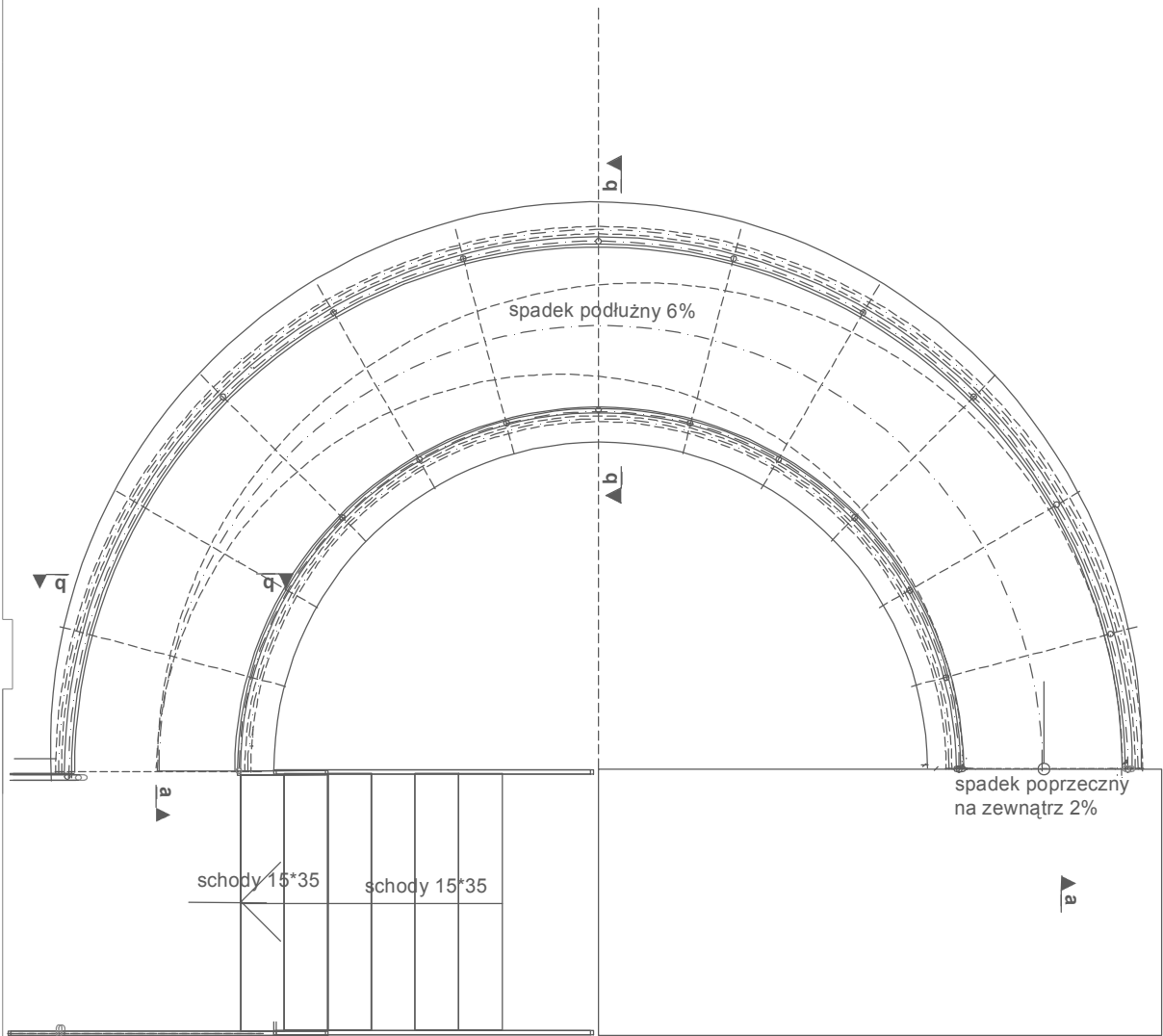
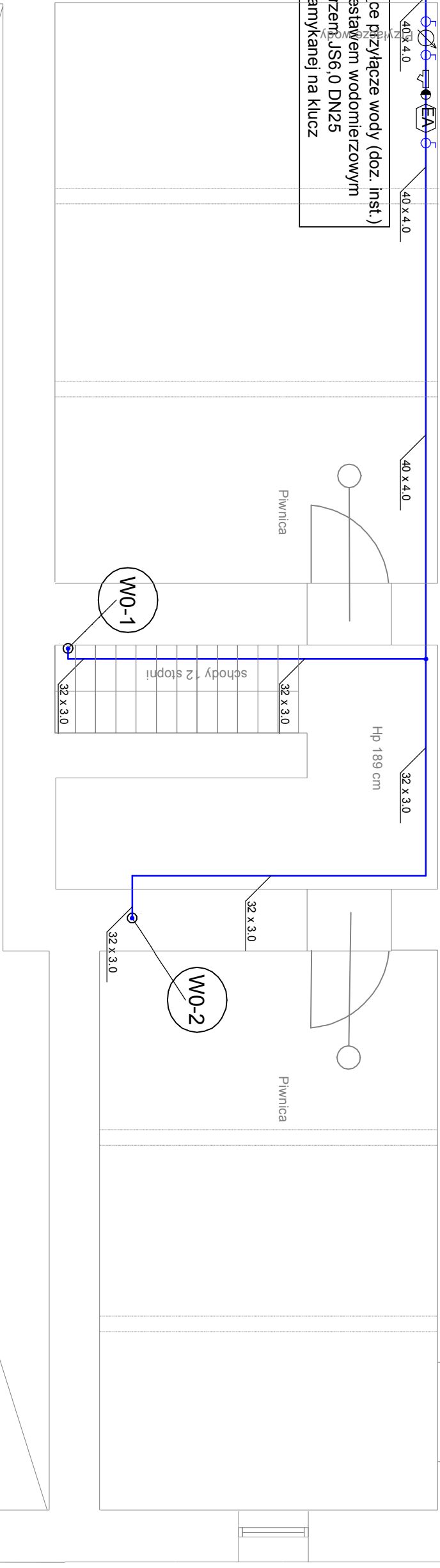


wielorodzinny budynek  
wiskacki socjalki  
ul. Żywiecka 131 Bielesko Biala



Qnom: 6,0 m³/h  
DN32 DN32 1,127 DN32  
PRZELĄCZE ISN  
40 x 4,0  
40 x 4,0  
40 x 4,0  
Proj. wpieć w istniejące przyłącze wody (doz. inst.)  
wykonać wraz z zestawem wodomierzowym  
i wodomierzem JS6,0 DN25  
w szafce zamykanej na klucz



32 x 4,0  
32 x 4,0  
INSTALACJA WODY ZMIENEJ TECCEFLEX Pe-XC  
INSTALACJA CYRKULACJI TECCEFLEX Pe-XC

**UWAGA!** Wykonawca jest zobowiązany  
sprawdzić wszystkie wymiary przed  
rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w  
rysunkach i pomiarach oraz wszelkie  
rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z  
projektantem przed rozpoczęciem prac  
budowlanych.

**UWAGA!** Projekt należy rozpatrywać łącznie  
z projektami branżowymi instalacji  
elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i  
konstrukcji

- UWAGI:**
- INSTALACJE WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECCEFLEX PE-XC  
LUB RÓWNOWARTYWNYCH RUR MIĘDZYANICH ROZPROWADZONICH  
W WARSZAWACH, STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
  - PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDCINAŁACE  
O ŚREDNICY PIONU
  - PRZY PRZESŁACIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ  
RURY OCHRONNE PCV DN 0 20mm WIEKSZYMI OD  
PROWADZONEJ INSTALACJI

A&E  
Architektura i Ekonomia

architekt & master in industrial location and development  
ul. Ofiar Oświęcimskich 26/1, PL 58-105 Świdnica tel.: +48 515 317 110  
e – mail : [biuro@danet.eu](mailto:biuro@danet.eu) , [architektura@danet.eu](mailto:architektura@danet.eu) , [np 647-100-79-73](mailto:np 647-100-79-73) Regon 272724069

1	rozmiar i adres zamieszkania inwestycji	Projekt budowlany przebudowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego lokalnego przy ul. Żywieckiej 131 w Bieleku Białym dz. 319/35
2	tytuł ( rozmiar, stado i numer rysunku	RZUT PIONU, INSTALACJA WODY
3	tytuł i rozmiar projektu, specyfikacja i numer uprawnień budowlanych, edycja i podpis	Instalacja A&E, WŁOCH uprawnienie nr NBP-V-7342/3/11/97 DOŚ/5/1699/01