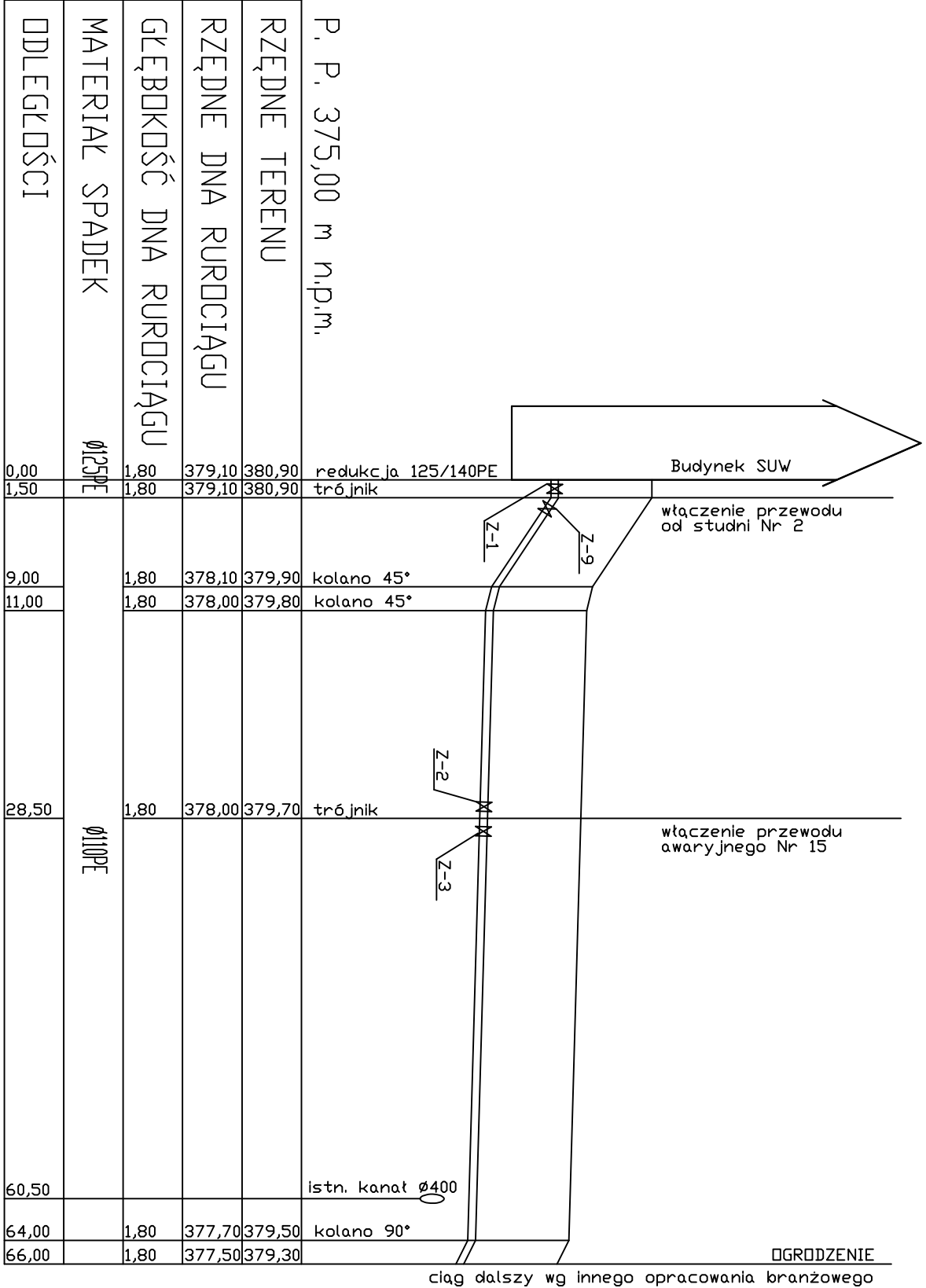
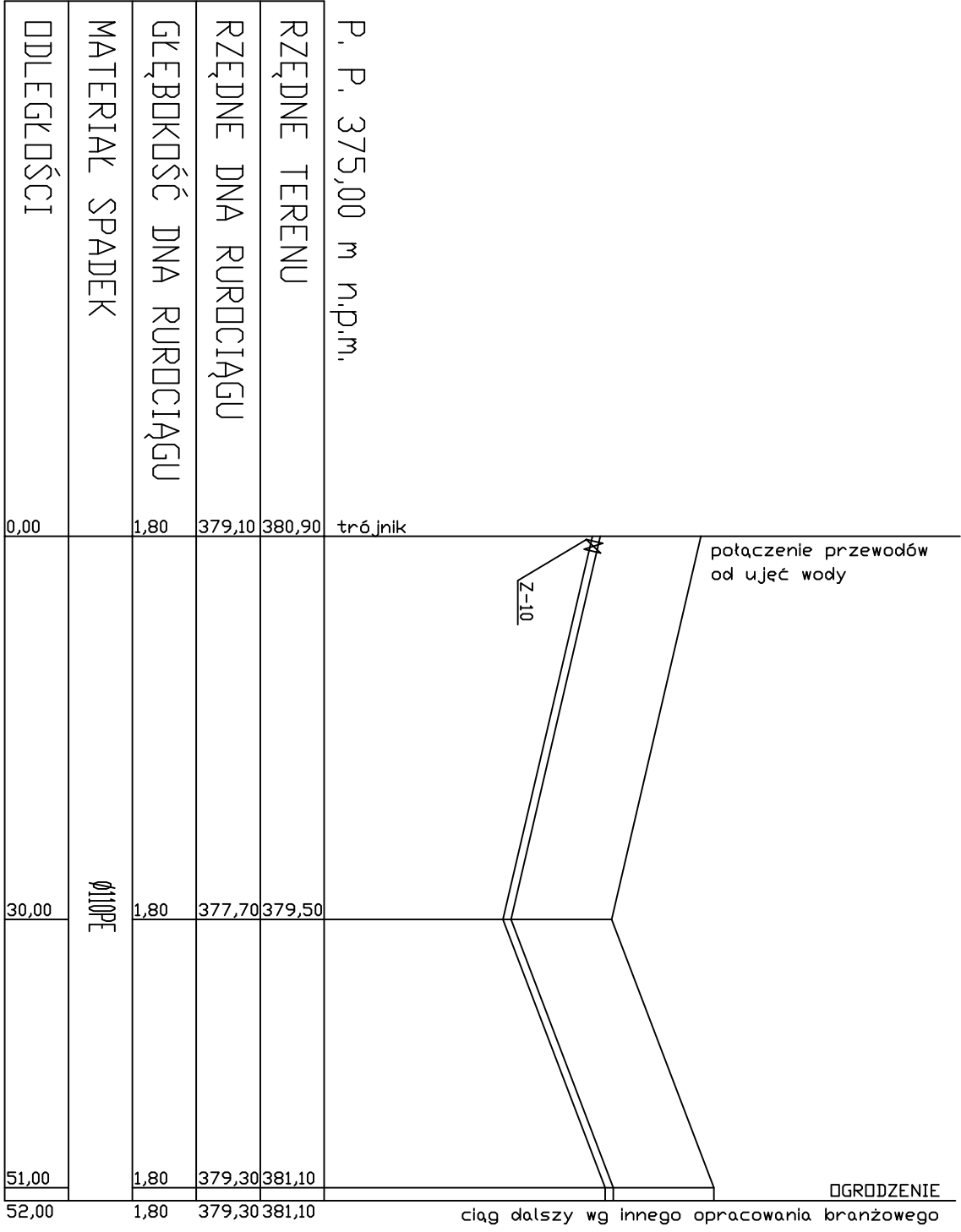


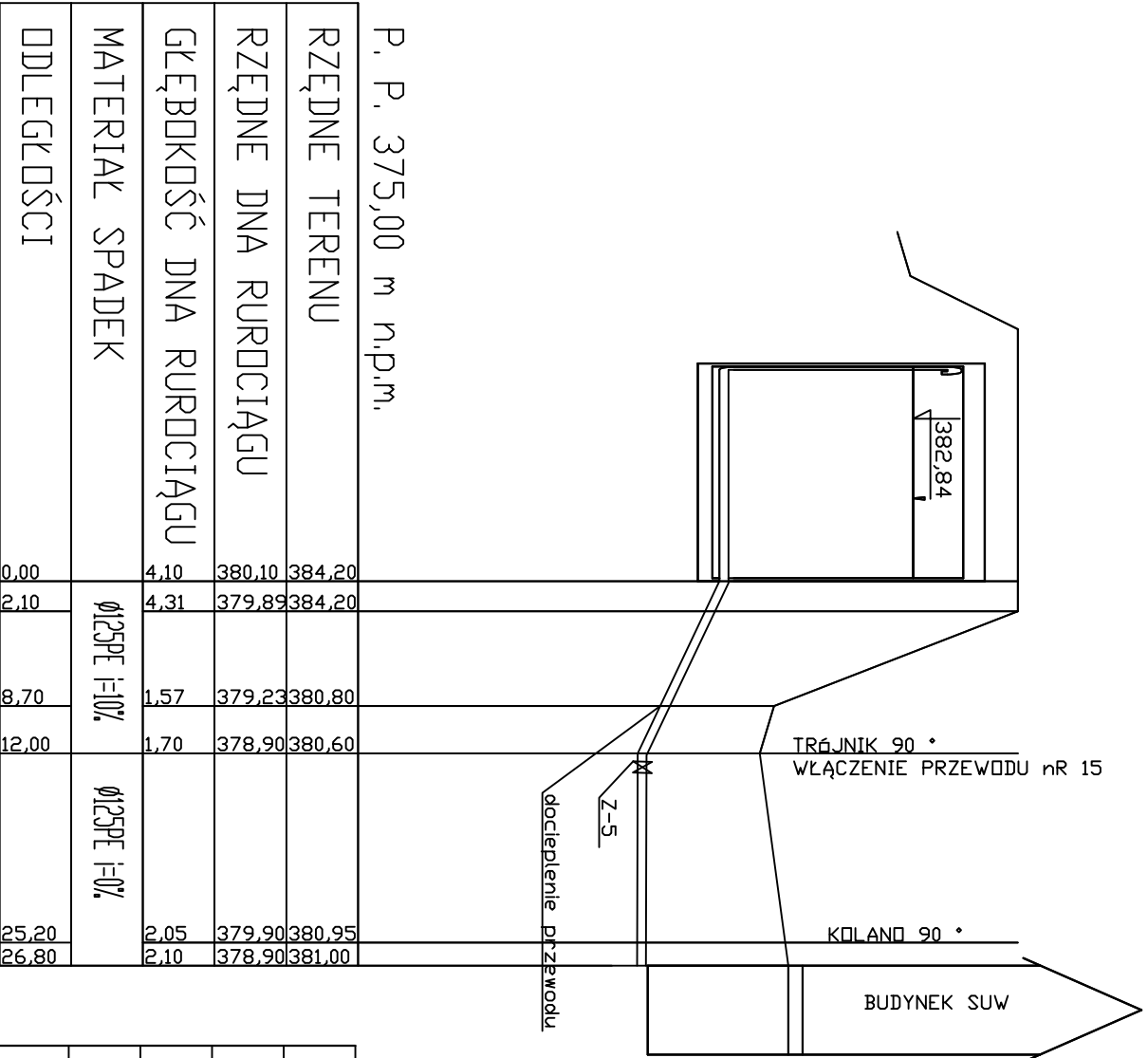
Profil przewodu Nr 1 dopływ wody ze studni Nr 1 do budynku SUW



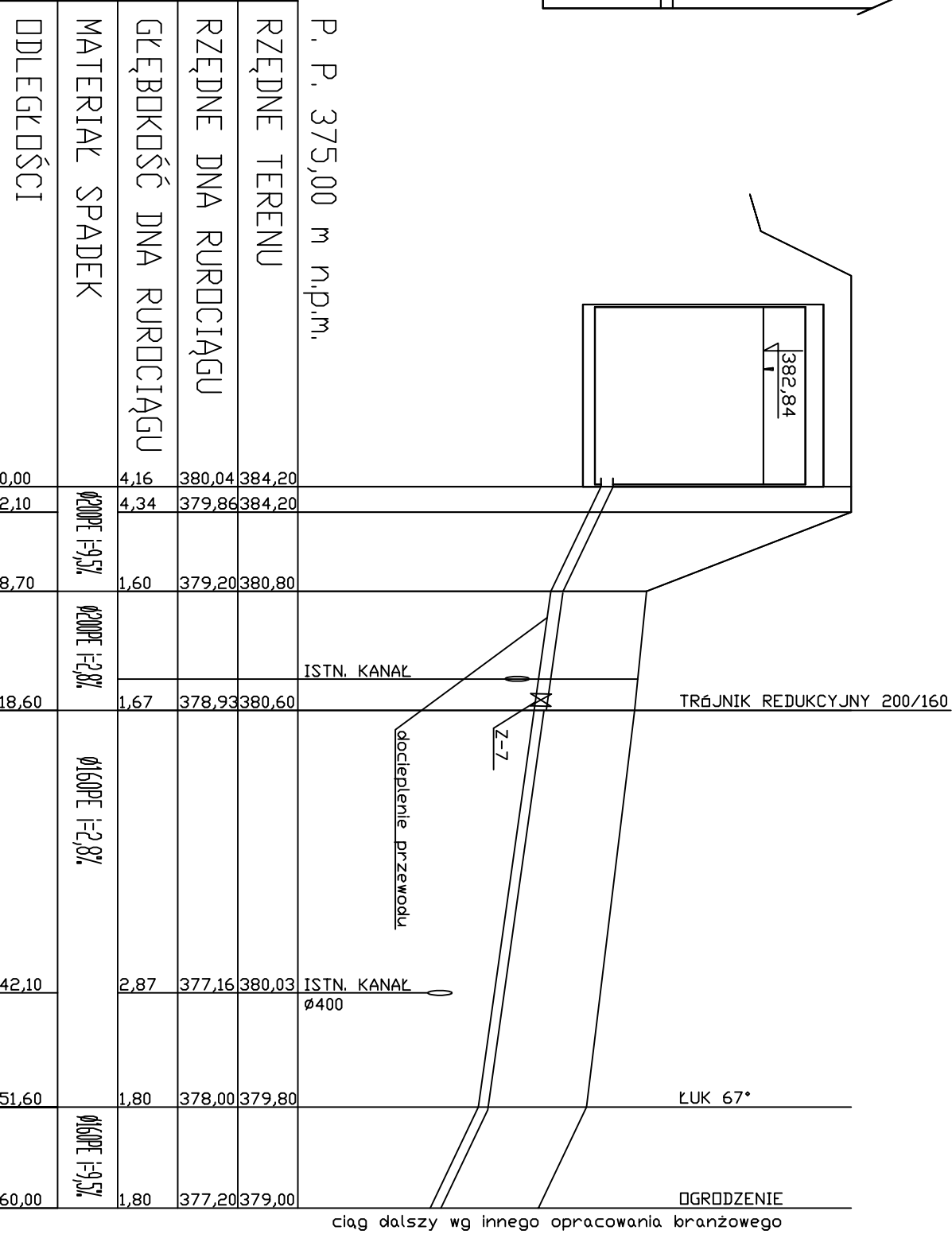
Profil przewodu Nr 1 dopływ wody ze studni Nr 2 do budynku SUW



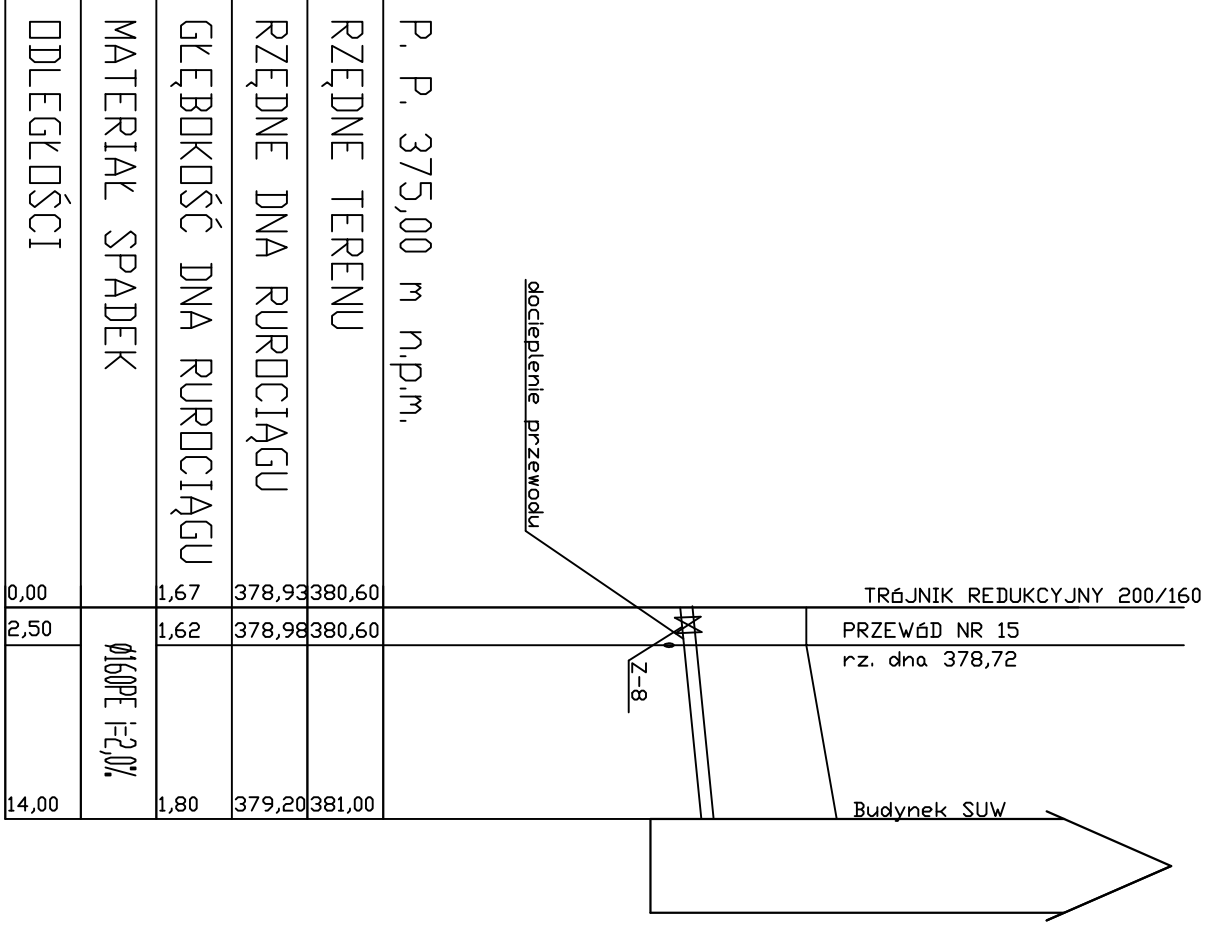
Profil przewodu tłocznego Nr 2 wody uzdatnionej z budynku SUW do zbiornika retencyjnego



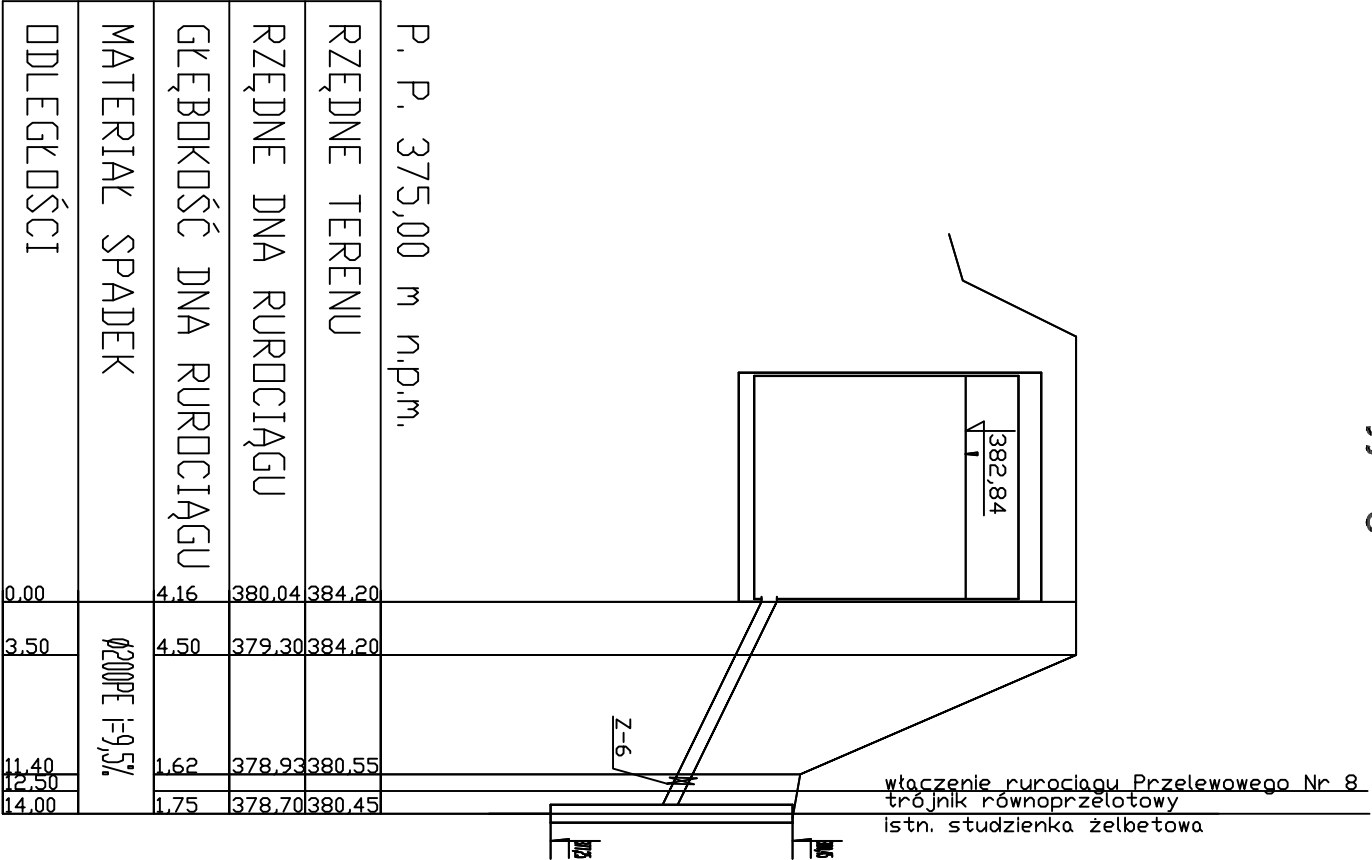
Profil przewodu Nr 3 odpływu wody uzdatnionej ze zbiornika retencyjnego do sieci wodociągowej



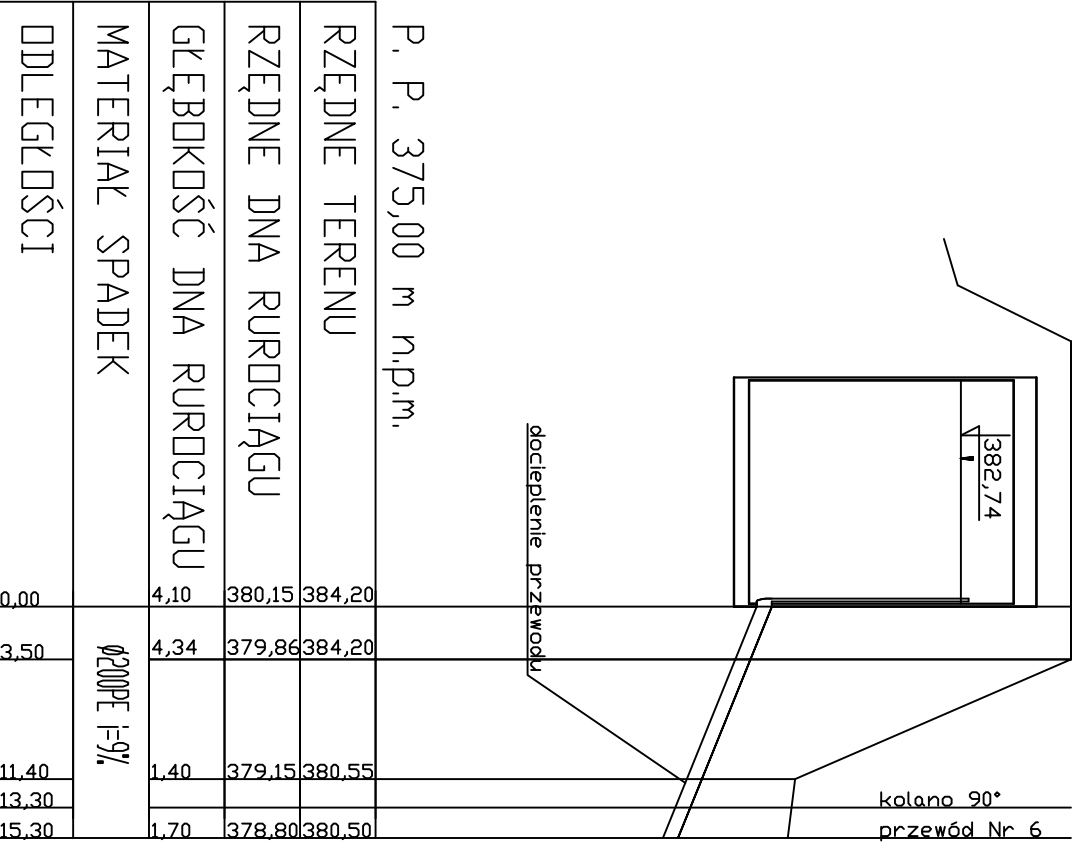
Profil przewodu Nr 4 dopływu wody uzdatnionej ze zbiornika retencyjnego do pompy płucznej



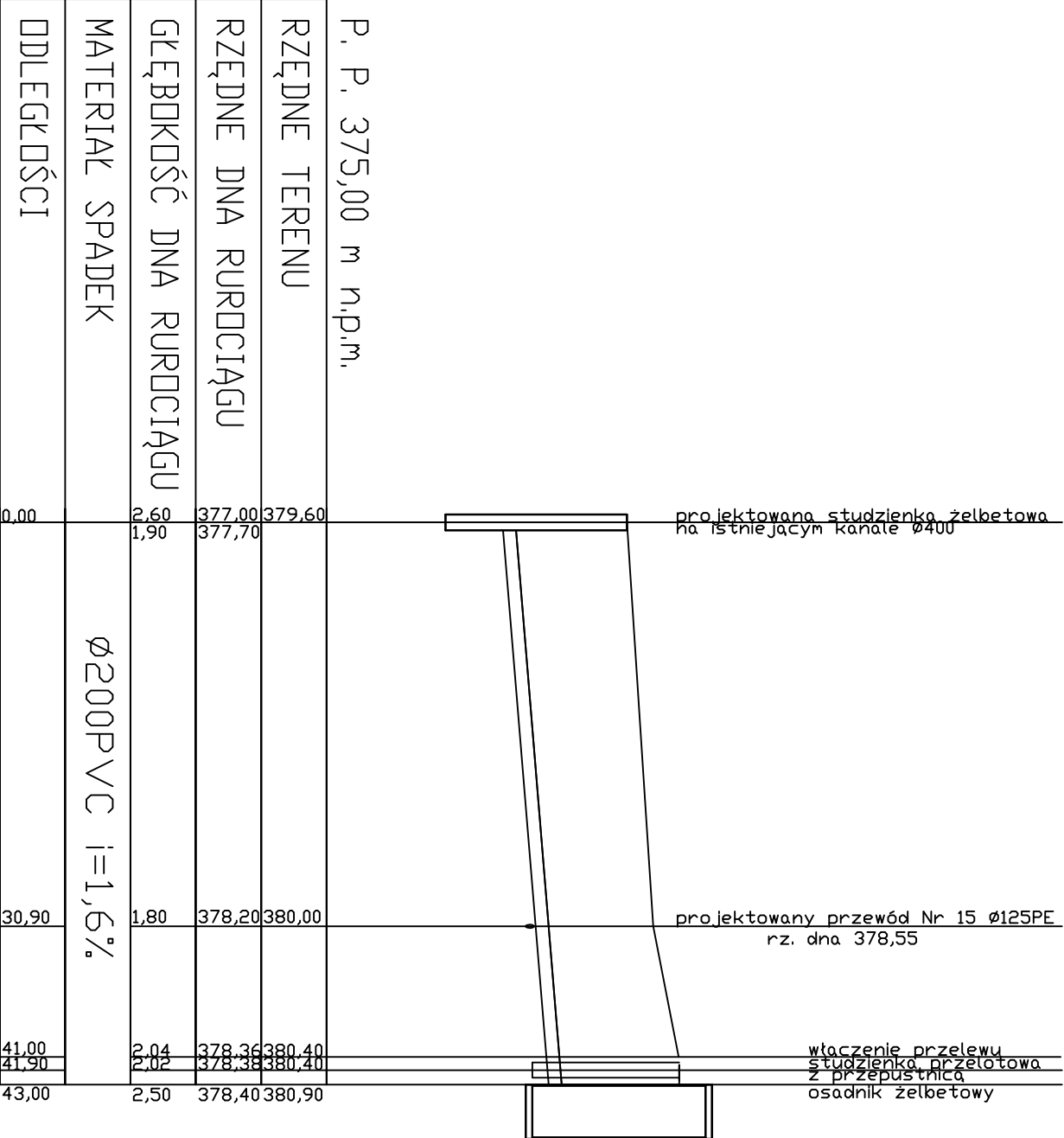
Profil przewodu spustowego Nr 6 ze zbiornika retencyjnego



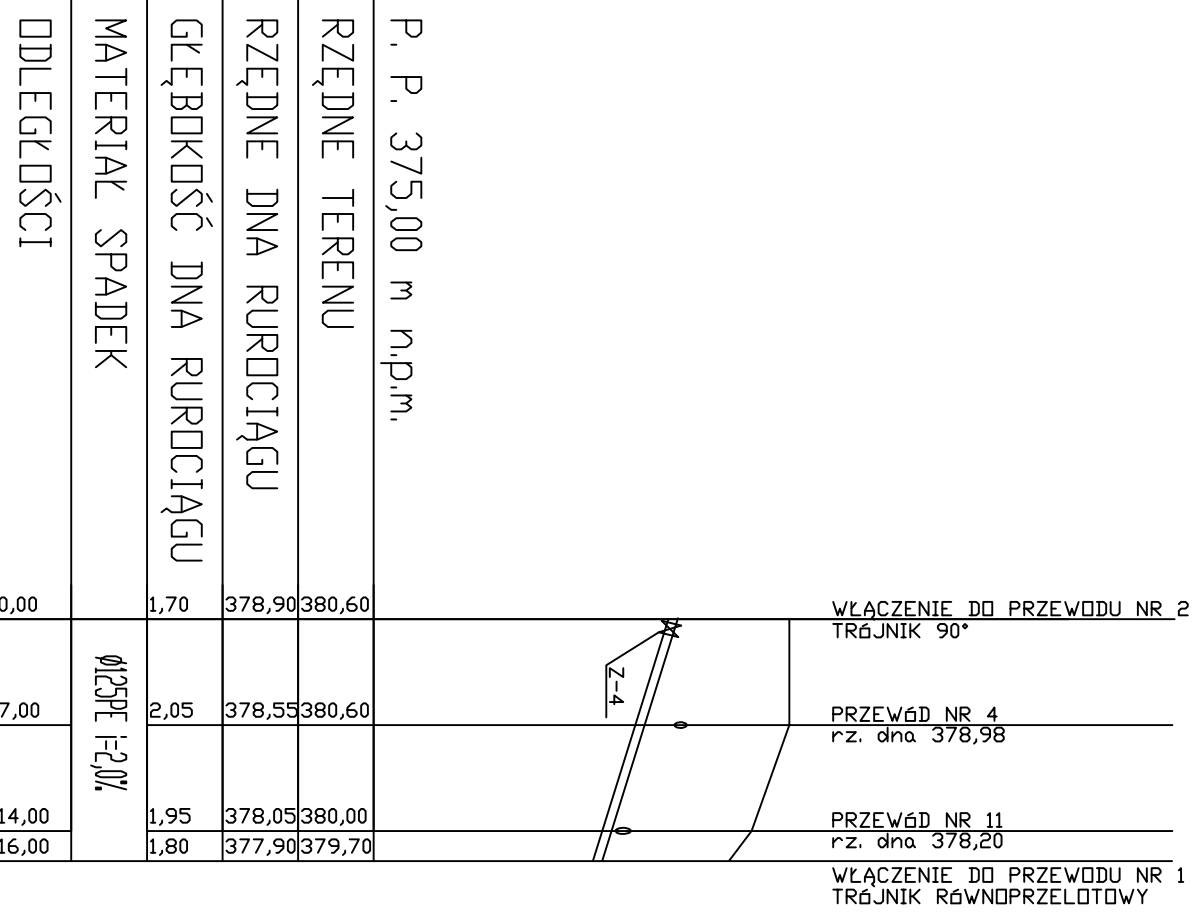
Profil przewodu przelewowego Nr 8 ze zbiornika retencyjnego



Profil przewodu Nr 11 dopływu wód popłucznych z odstojnika do projektowanej studzienki W-2



Profil przewodu Nr 15 awaryjnego



ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI "EKO INWEST" KRYSZYNA WIOREK					
Projekt: "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY I ROZBUDOWY UJĘCIA WODY W ZAKŁADZIE WOLI"					
Branża: TECHNOLOGIA	Stadium: PROJ. BUDOWLANY	Data: 03.2008			
Nazwa rysunku: PROJEKT RUROCIĄGÓW	Skala: 1:100/500	Nr rys.: 5			
TECHNOLOGICZNYCH MEDYOBIEKTOWYCH	Nr uprzm.	Podpis			
Projektant: inż. S. BITNER	Ks. 270/70				
Sprawdził: mgr inż. T. RELIGA	Pbk./0009/P/005/07				