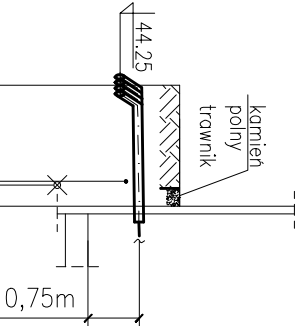
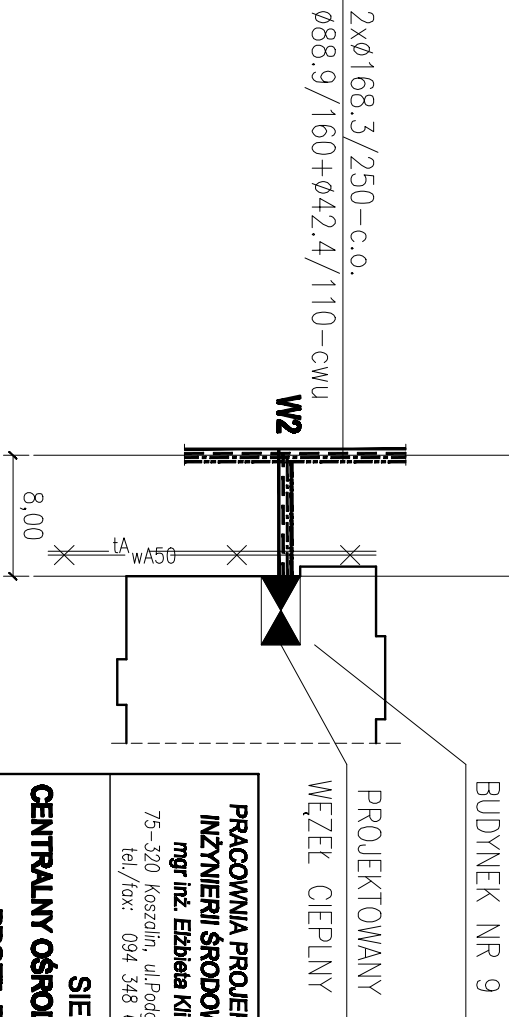


PROFIL PRZYLĄCZY C.O. + CWU od W2 do budynku nr 9

skala: 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY	37.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	45.04
RZĘDNA OSI SIECI	44.48
RZĘDNA DNA WYKOPU(ĞŁĘBOKOŚĆ)	44.32 (0.72)
ŚREDNICA RUR PREIZOLOWANYCH C.O.	2xØ48,3/110
ŚREDNICA RUR PREIZOLOWANYCH C.W.U.	Ø48,3/110+Ø33,7/90
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=3‰ L=8m
ODLEGŁOŚĆ	0.00
ROBOTY ZIEMNE	RĘCZNE



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. Elżbieta Klinek 75-320 Koszalin, ul.Podgórna 9/3 tel./fax: 094 348 60 80	projektant:	mgr inż. Maria Michałkiewicz	UAN/N/7210/724/87
	opracowanie:	mgr inż. Elżbieta Klinek	UAN/N/7210/315/86
SIEĆ NISKOPARAMETROWA C.O.+CWU CENTRALNY OŚRODEK SZKOLENIA STRAŻY GRANICZNEJ W KOSZALINIE PROFIL PRZYLĄCZA C.O.+C.W.U. OD W2 DO BUD. NR 9			UAN/N/7210/724/87
Data: 06.2008			
Skala: 1:100/500			
Nr rys: 4/22			