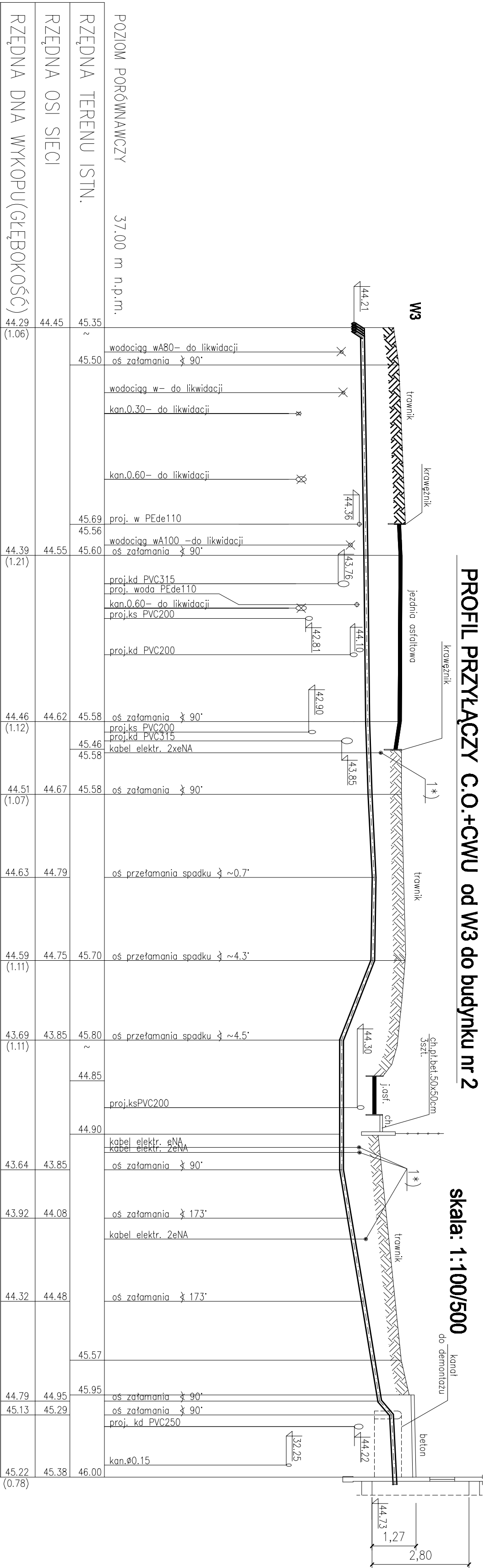


PROFIL PRZYŁĄCZY C.O.+CWU od W3 do budynku nr 2

skala: 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 37.00 m n.p.m.

37.00 m n.p.m.

RZĘDNA IERENDU ISIN.

RZĘDNA OSI SIECI

RZĘDNA DNA WYKOPU(GŁĘBOKOŚĆ)

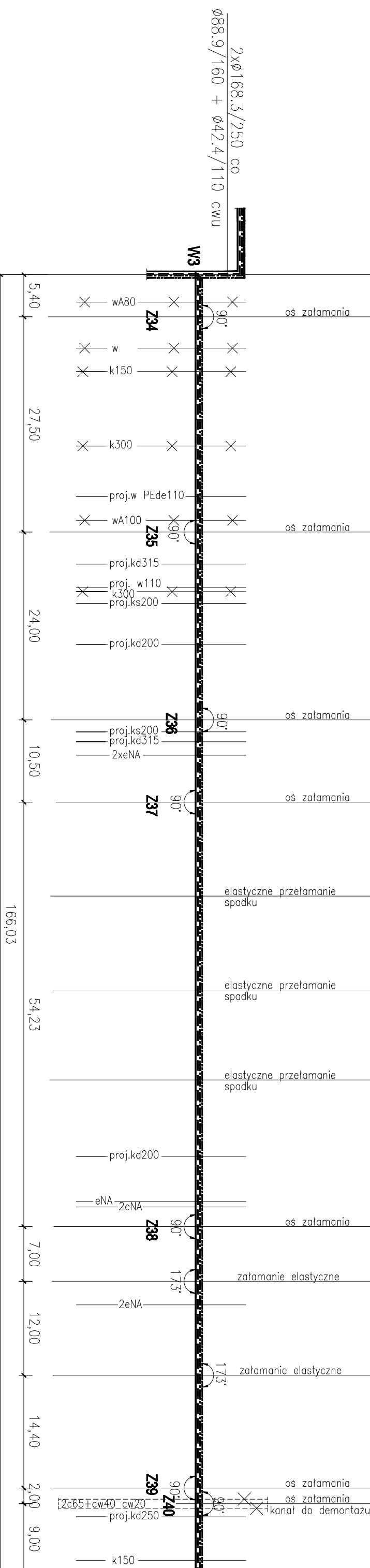
ŚREDNICA RUR PREIZOLOWANYCH C.O.

SREDNICA RUR PREIZOLOWANYCH C.W.

SPADKI, DŁUGOSCI

ODLEGŁOŚĆ

ROBOTY ZIEMNE



UWAGA:

1*) – NA KABELE NAŁOŻYĆ RURY OCHRONNE
DWUDZIELNE AROT Ø110 Dł. 2.0m

BUDYNEK NR 2

projektowany
węzeł cieplny

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. Ewelina Kłimek 75-320 Koszalin, ul. Podłoga 9/3 tel./fax: 094 348 60 80	projektant:	mgr inż. Maria Michałkiewicz	UAA/N/72/10/72/487
	suprowadzający:	mgr inż. Ewelina Kłimek	UAA/N/72/10/315/86
	opracowanie:	mgr inż. Maria Michałkiewicz	UAA/N/72/10/72/487
<p>SIEĆ NISKOPARAMETROWA C.O.+CWU CENTRALNY OŚRODEK SZKOLENIA STRAŻY GRANICZNEJ W KOSZALINIE</p>			
PROFIL PRZYLĄCZY C.O.+CWU OD W3 DO BUD. NR 2		Data:	06.2.2008
		Skala:	1:100/500
		Nr rys:	5/22