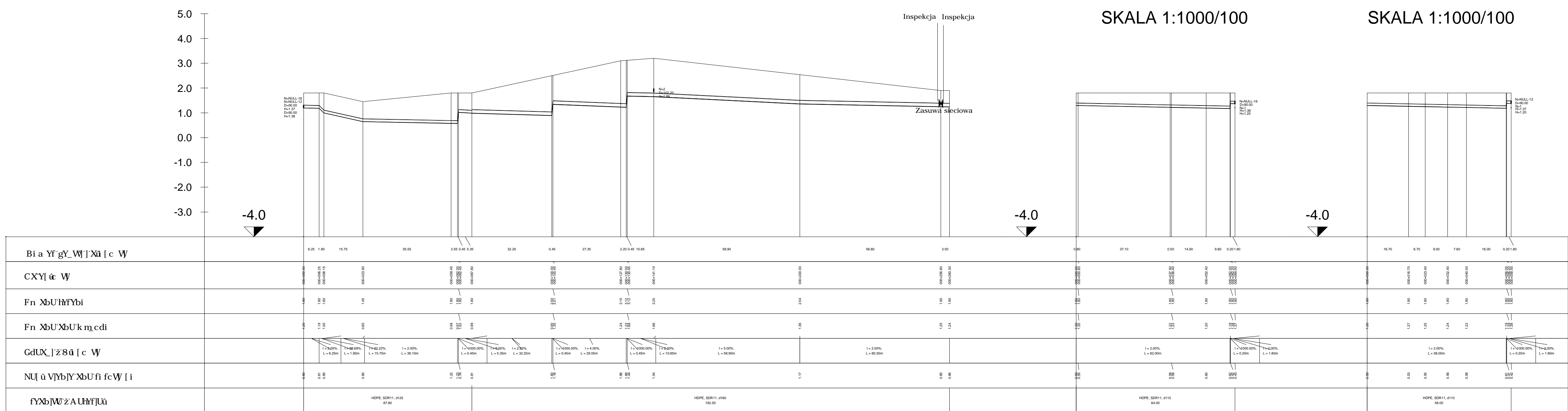


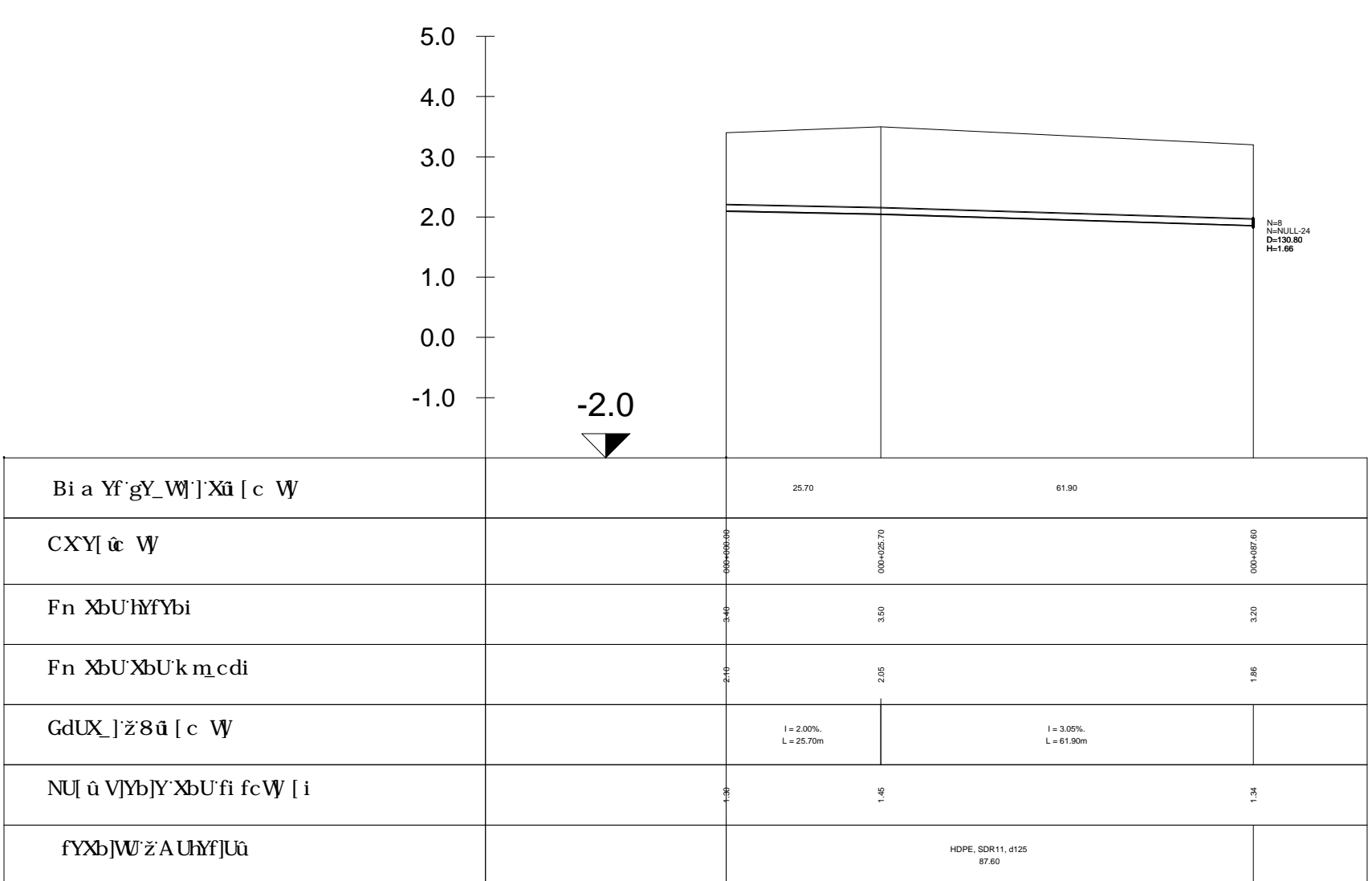
Blotniki Linia A6-9
SKALA 1:1000/100



Blotnik Linia A1-A6
SKALA 1:1000/100

Blotnik Linia B1-A6
SKALA 1:1000/100

Blotnik Linia D1-7
SKALA 1:1000/100



UWAGA:

Miejsca kolizji z liniami poprzecznymi i przeszkodami musz
zosta zweryfikowane podczas prac budowlanych!
Rury inspekcyjne musz zosta zainstalowane za najwyzszymi
punktami.

UWAGA: Wskazania spadków, Δ w promilach [‰].

U![: Á\[\]œœ, æ Å ä Á Ä Å { Roediger w przypadku jakichkolwiek zmian rozmiaru,
][[: ^ œ œ œ æ Å ä Á Ä Å, Ç • \ [5, D Å

U[·: Á(:)]& Á~á[Áæ[c~Áā ā Áā~} \~ Ácaā[ā&ā nieniowe]

UWAGA:

Proszę podczas budowy systemu kanalizacji podziemnej zwrócić uwagę na informacje zawarte w normie PN EN 1091. Spadki rurociągów w kierunku stacji podziemnej muszą być sprawdzane laserem podczas budowy systemu!

	ART. PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7, 83-400 Koscierzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax 448 58 680 83 69	339-09
	INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie ul. Krasiciego 16, 83-020 Cedry Wielkie	SKALA 1:100/1000
	INWESTYCYJA: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączem wodociągowym oraz budowa kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w ramach budowy przystani żeglarskiej wraz z infrastrukturą pomocniczą, dz. nr 56, 57/8, 58, 59/1, 59/2, 108/1, 108/2 obr. Blotnik, dz. nr 152 obr. Przegląd	NR RYS.
Profil podłużny kanalizacji podciśnieniowej		DATA 07-2009
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń		
ASYSTENT PROJ.: inż. Arkadiusz Brusiński SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Migdał upr. nr POW/0211/P005/08 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		