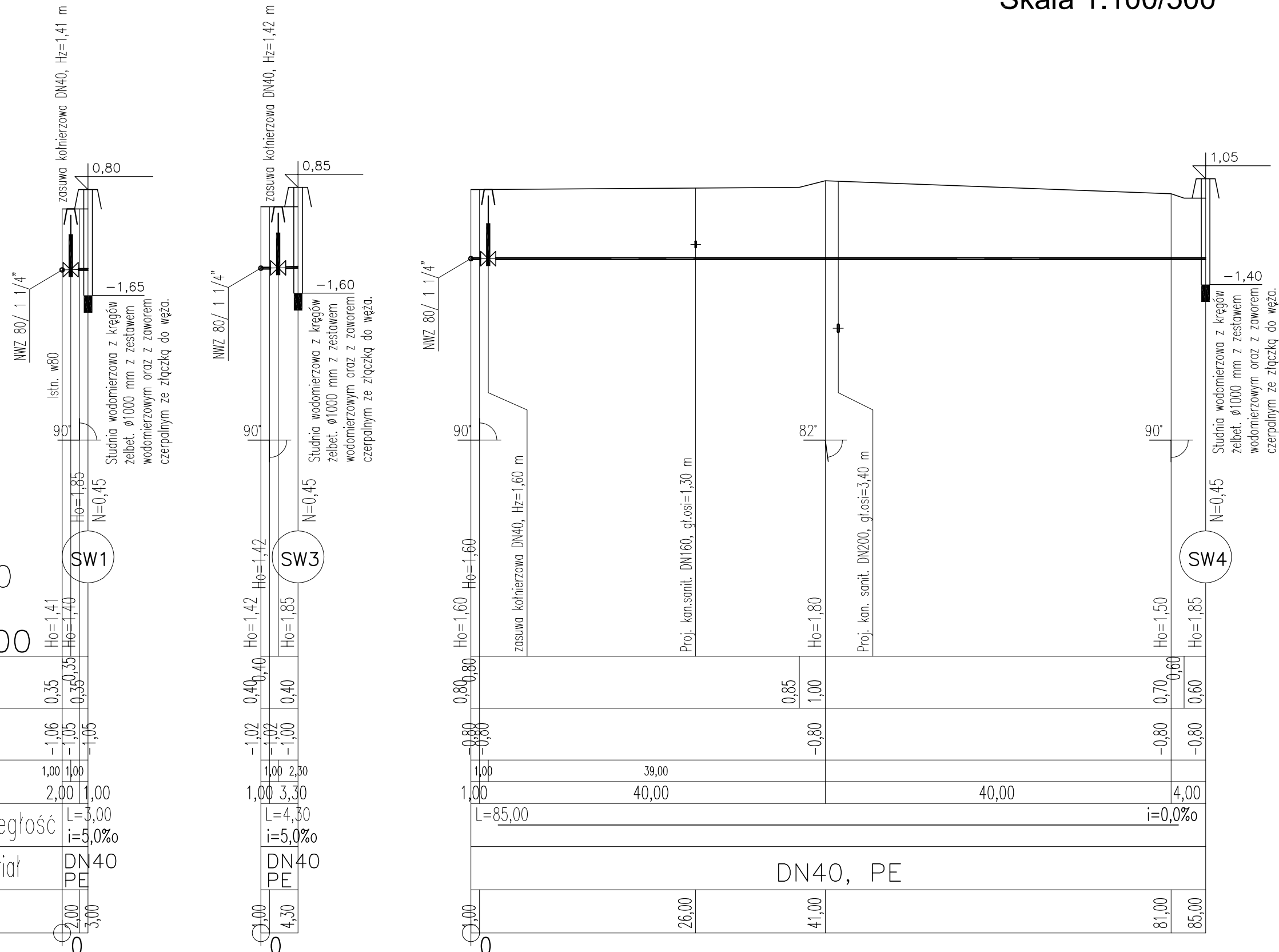


PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DO PRZEPOMPOWNI

Skala 1:100/500



Skala 1:100/500

P.p. = -10,00

Rzędna istniejącego terenu	0,35	0,35	0,35	0,35
Rzędna osi proj. rurociągu	-1,06	-1,05	-1,05	-1,05
Długość odcinka	1,00	1,00	2,00	1,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,00	L=3,00	L=4,30	L=3,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40	DN40	DN40	DN40
Hektometr	2,00	3,00	4,30	3,00

ELPROJEKT Sp. z o.o. 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02	
Nazwa obiektu: Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Koszwały gmina Cedry Wielkie	branża: wod - kan
Adres: wieś Koszwały, Gmina Cedry Wielkie	skala: 1:100/500
Nazwa rysunku: Profile przyłączy wodociągowych do przepompowni	nr rysunku: 36
Inwestor: Urząd Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. Krasickiego 2	data: kwiecień 2007r.
Zespół autorski:	podpis:
Dr inż. Tadeusz Jagodziński	
Mgr inż. Paweł Borejko, upr. bud. nr 252/EL/79, 1233/EL/87	
Sprawdzający:	