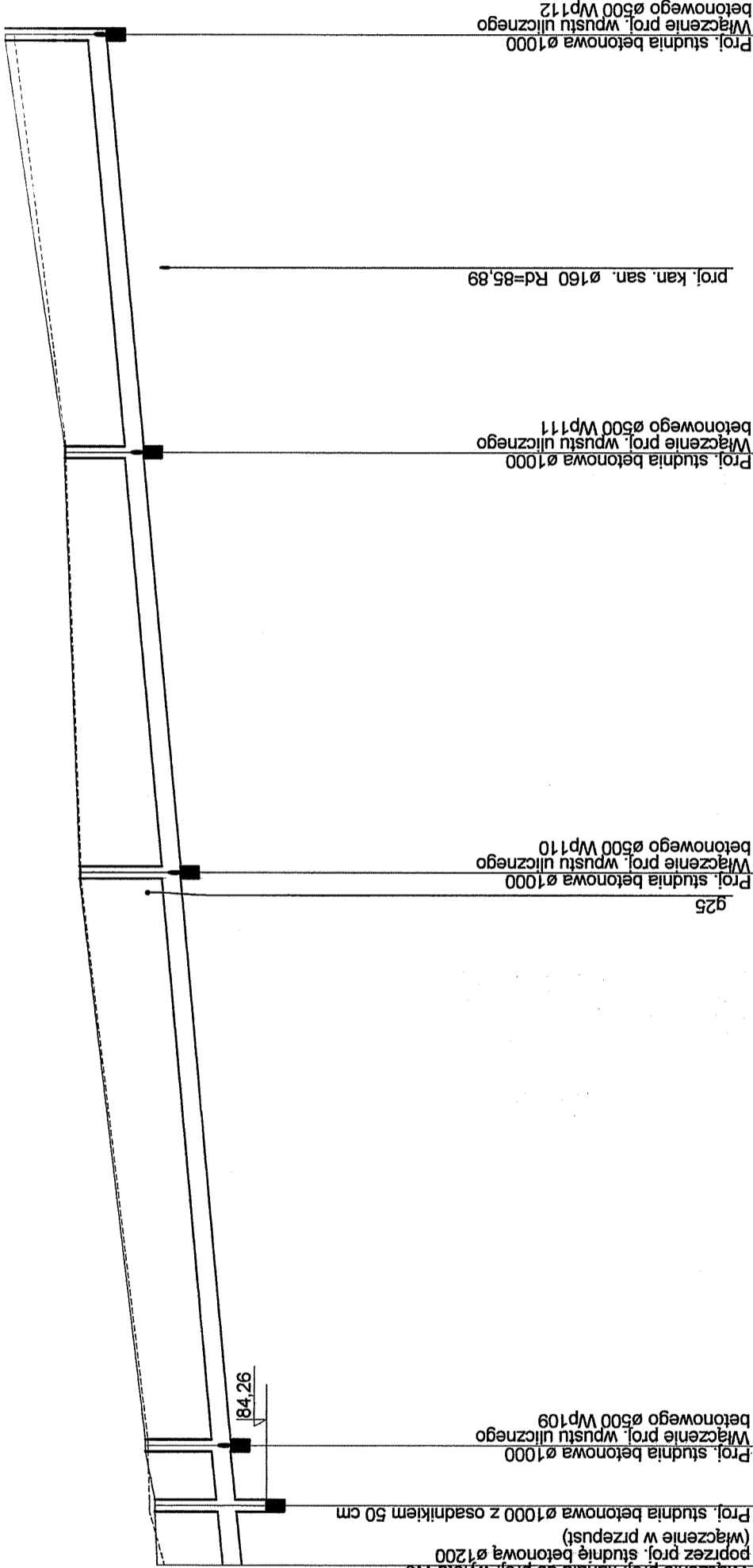


KD-5.0

Poziom porównawczy 76,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	86,08	86,12	86,28		87,39	87,65	88,65
Rzędna terenu istniejącego	85,96	86,21	86,24		87,37	87,63	88,49
Rzędna dna kanału	84,67	84,76	84,86		85,70	86,33	86,95
Zagłębienie dna kanału [m]	1,41	1,36	1,42		1,69	1,32	1,70
Odległości [m]	5,00	5,00	5,00	47,90	35,00	35,00	35,00
Średnice, materiał	Spadek	Ø315PVC / Ø315 PVC		Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC
		17,8 ‰ / 16,0 ‰					
Długość trasy [m]	0,00	5,00	10,00	57,90	92,90	127,90	17,8 ‰



LEGENDA:

proj. kanał deszczowy

teren istniejący

teren projektowany

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Świeża 112/38, 33-111 Wrocław
BUDOC, ul. Skowronka 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Sanitarna

Zadanie: Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielonkowo i Chłudowo, Gmina Ścinny Las - Etap 3

Obiekt: Kanalizacja deszczowa

Tytuł rys.: Profil podłużny kanału deszczowego KD-5.0

Adres obiektu: 60/21, 60/10, 50/22, 50/7, 48, 27/7, 28/5, 23/05, 27/14, 27/5, 24/9, 19, 24/13, 23/21, 23/27, 22/35, 23/14, 23/14, 30/5, 29/14, 23/05, 23/9, 23/16, 17/15, 27/20, 209/16, 67/27, 31/2, 31/8, 23/21, 20/11, 5, 48, 23/24, 155, 15/2

Projektował: mgr inż. Bożena Baczmańska

Wykonał: mgr inż. Małgorzata Kozłowska

Wzrost: 1,70 m

Waga: 65 kg

Wzrost: 1,70 m

Waga: 65 kg

Skala: 1:100/500

NT rys.: 22

Podpis: [signature]

Wzrost: 1,70 m

Waga: 65 kg

265