

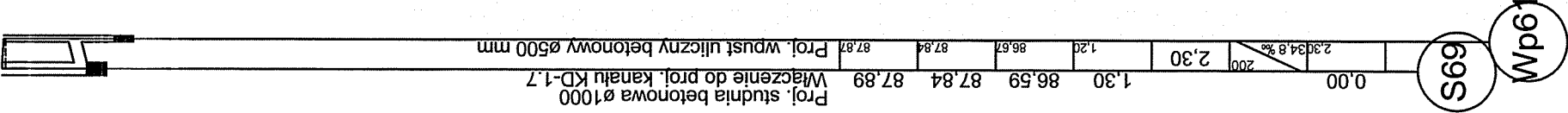
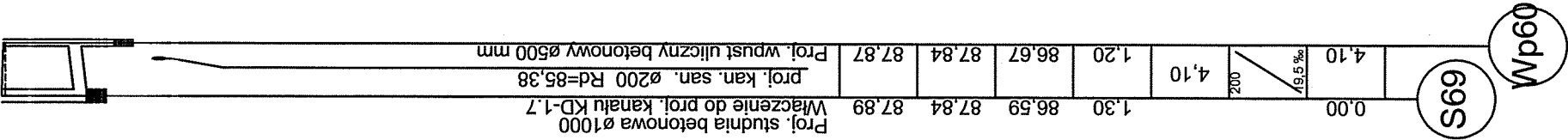
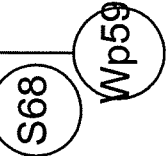
Skala 1:100

Skala 1:500

Przyłącza wpustów dla KD-1.7

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	86.92	86.93
Rzędna terenu istniejącego	86.90	86.90
Rzędna dna kanału	85.62	85.73
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30	1.20
Odległości [m]		3.80
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0.00	3.80




LEGENDA:

- proj. kanał deszczowy
- teren istniejący
- teren projektowany

Uwaga:

w przypadku włączenia przykanalika do studni kanalizacyjnej na wysokości większej niż 0,5 m należy stosować kaskady umieszczone na zewnątrz poza ścianą studzienki

	
ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ścieńskiego 19, 65-454 Żelazna Góra tel. (71) 451-85-86, fax (71) 451-85-85 e-mail: biuro@eskoconsulting.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Stadium:	Sanitarna
Brand:	
Zadanie:	Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Żelątkowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa
Tytuł rys.:	Profil podłużny przyłączy wpustów na KD-1.7
Adres obiektu:	m. Żelątkowo, gm. Suchy Las
Projektował:	mgr inż. Bożena Baczmańska
był: sanitarna	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska
był: sanitarna	