

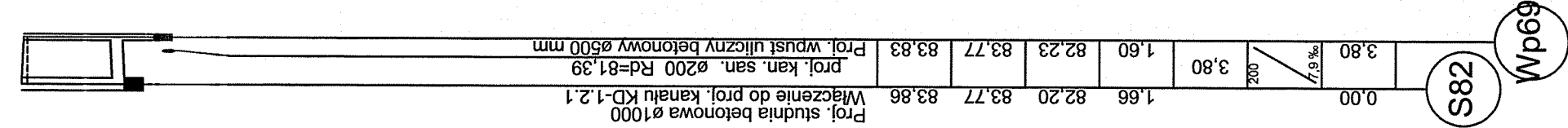
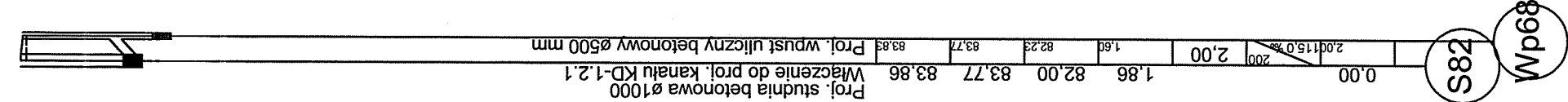
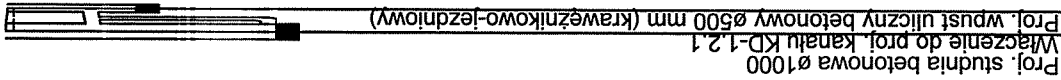
Skala 1:100

Skala 1:500

Przyłącza wpustów dla KD-1.2.1

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	84.09	84.11
Rzędna terenu istniejącego	84.01	84.01
Rzędna dna kanału	82.89	82.86
Zagłębienie dna kanału [m]	1.20	3.57
Odległości [m]	5,00	1,25
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	5,00	0,00



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

LEGENDA:

- proj. kanał deszczowy
- teren istniejący
- teren projektowany

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 15, 65-454 Zielona Góra tel. (69) 431-65-65, fax (69) 431-65-65 e-mail: biuro@eskoconsulting.pl		ESKO CONSULTING	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		Sanitarna	
Zadanie:		Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielątkowo I Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3	
Objekt:		Kanalizacja deszczowa	
Tytuł rys.:		Profil podłużny przyłączy wpustów na KD-1.2.1	
Adres obiektu:		m. Zielątkowo, gm. Suchy Las	
Projektował:		mgr inż. Bożena Baczmańska	
Sprawdził:		mgr inż. Małgorzata Kozłowska	
Data:		03.2016r.	