

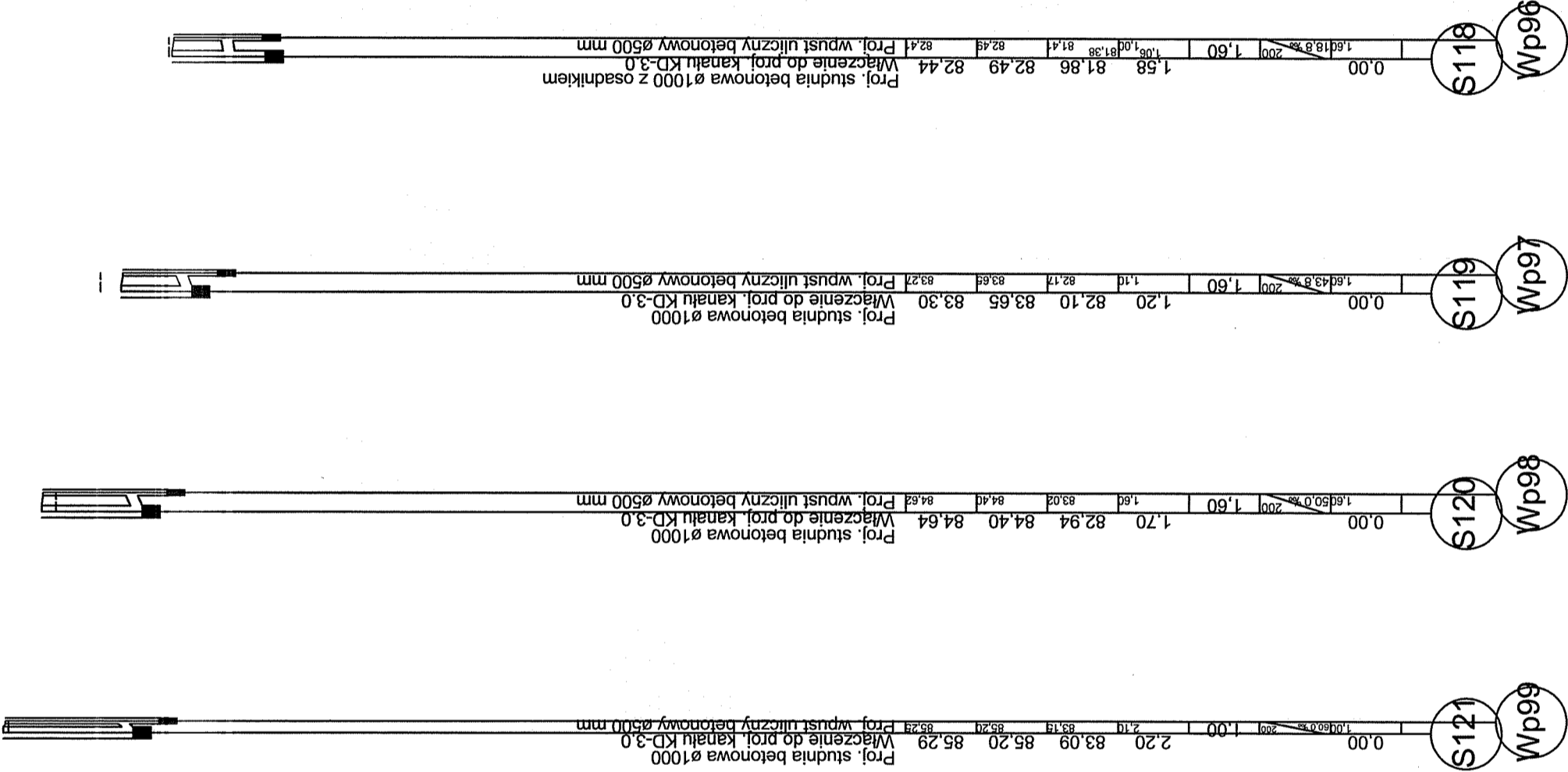
Skala 1:100

Skala 1:500

Przyłacza wpustów dla KD-3.0

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	84,58	84,80	83,53	1,05	1,80	Spadek
Rzędna terenu istniejącego	84,80	84,80	83,53	1,05	1,80	
Rzędna dna kanału	84,80	84,80	83,53	1,05	1,80	Spadek
Zagłębienie dna kanału [m]	84,80	84,80	83,53	1,05	1,80	
Odległości [m]	84,80	84,80	83,53	1,05	1,80	Spadek
Średnice, materiał	84,80	84,80	83,53	1,05	1,80	
Długość trasy [m]	84,80	84,80	83,53	1,05	1,80	Spadek
	84,80	84,80	83,53	1,05	1,80	



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 19, 65-404 Zielona Góra
tel. (68) 451-65-86; fax (68) 451-65-85
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO
CONSULTING

Stadium:
Branża:
Zadanie:
Obiekt:
Tytuł rys.:
Adres obiektu:

PROJEKT WYKONAWCZY
Sanitarna
Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielągówko i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3
Kanalizacja deszczowa
m. Zielągówko, gm. Suchy Las

Skala
1:100/500

nr rys.
34

projektant
mgr inż. Bożena Baczmańska
Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

data: 03.2016

Sprawdził:
br. sanitarna

mgr inż. Małgorzata Kozłowska
LBS/0017/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

data: 03.2016