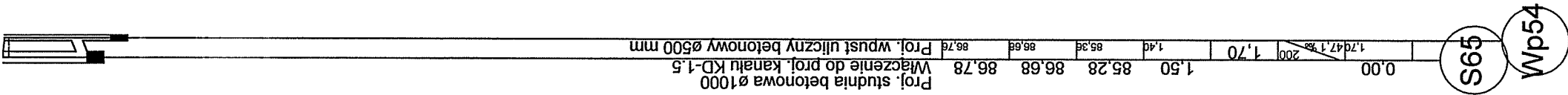
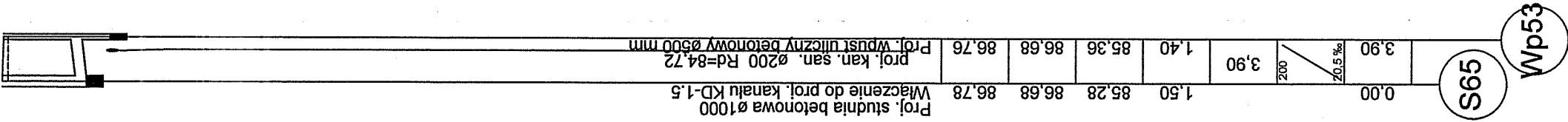
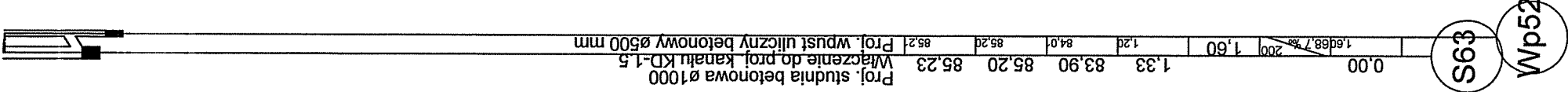
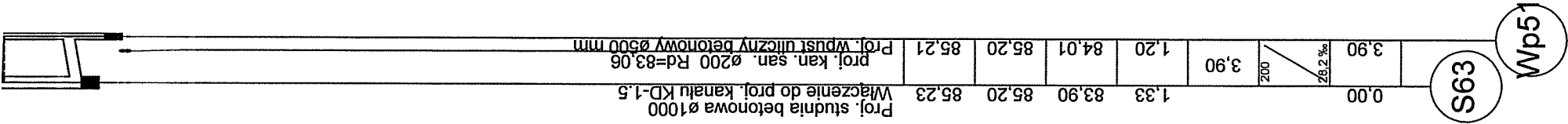
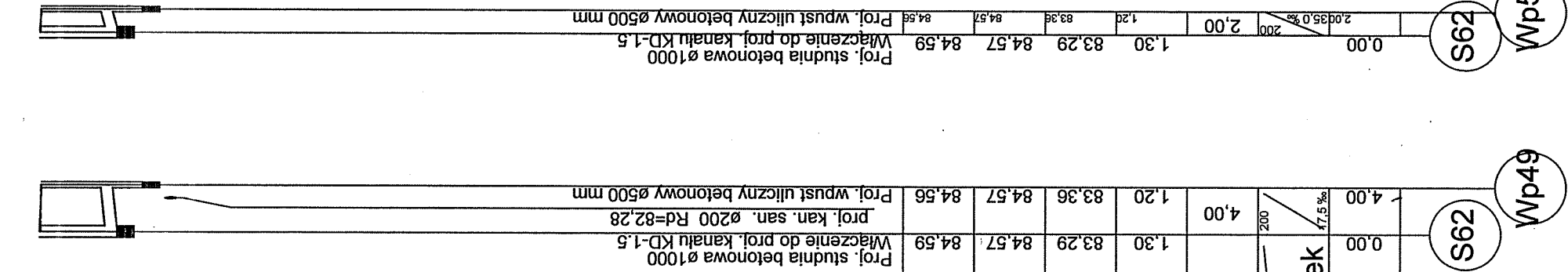


Przyłącza wpustów dla KD-1.5

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	84.56	84.57	83.36	84.57	84.59	Proj. studnia betonowa ø1000	Proj. kan. san. ø200 Rd=82.28	Proj. wpust uliczny betonowy ø500 mm
Rzędna terenu istniejącego						Włączenie do proj. kanału KD-1.5		
Rzędna dna kanału								
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30	83.29	84.57	83.29	84.57			
Odległości [m]							4.00	
Średnice, materiał	Spadek							
Długość trasy [m]	4.00	4.00						



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. Sikorskiego 19, 65-451 Zielona Góra
tel. (89) 451-85-85, fax (89) 451-85-85
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO
CONSULTING

PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium: Sanitarna

Brano: Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielątkowo I Chludowo, Gmina Suchy Las - Etap3

Zadanie: Kanalizacja deszczowa

Obiekt: Profil podłutny przyłączy wpustów na KD-1.5

Tytuł rys.: m. Zielątkowo, gm. Suchy Las

Adres obiektu: mgr inż. Bożena Baczmarńska

Projektował: mgr inż. Małgorzata Kozłowska

Br. sanitarna: mgr inż. Małgorzata Kozłowska

Skala 1:100/500

NT rys. 30

Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

data: 03.2018

podpis: [signature]

data: 03.2018

data: 03.2018