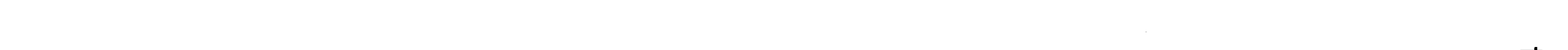
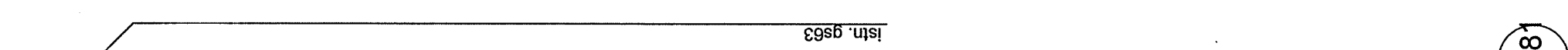
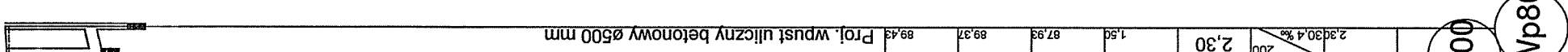
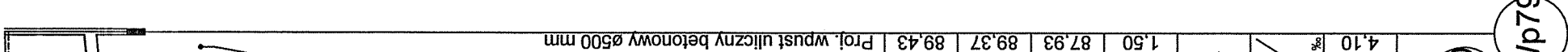
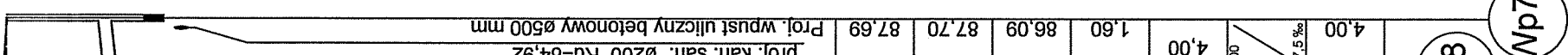
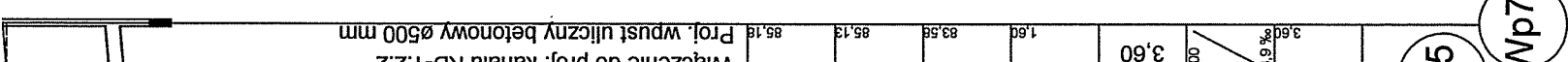
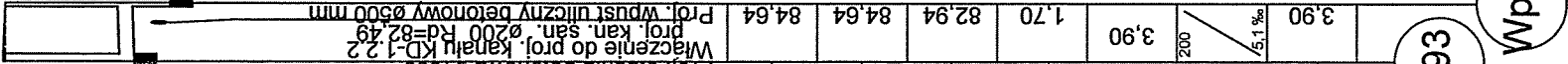
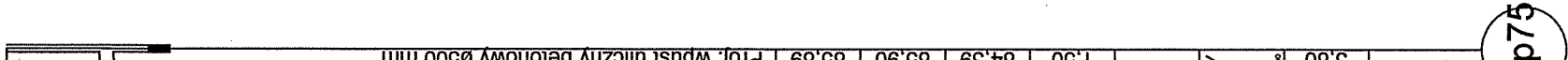
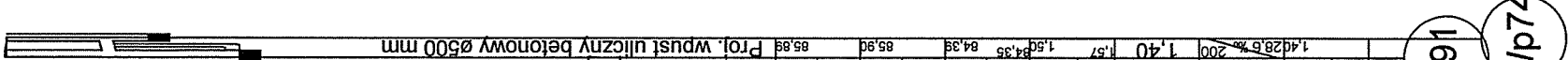


Skala 1:100
Skala 1:500

Przyłącza wpustów dla KD-1.2.2

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	85.92
Rzędna terenu istniejącego	85.90
Rzędna dna kanału	82.60
Zagłębienie dna kanału [m]	3.32
Odległości [m]	1.40
Średnice, materiał	Spadek
Długość trasy [m]	0.00



LEGENDA:

proj. kanał deszczowy

teren istniejący

teren projektowany

Uwaga:
w przypadku włączenia przykanałka 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. Chłudowska 10, 41-010 Łódź
tel. (69) 451-65-66, fax (69) 451-65-65
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

Sanitarna

Bransla: Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zięglętkowo i Chudowo, Gmina Suchy Las - Etap3

Obiekt: Kanalizacja deszczowa

Tytuł rys.: Profil podłukowy przyłączy wpustów na KD-1.2.2

Adres obiektu: m. Zięglętkowo, gm. Suchy Las

mgr inż. Bożena Baczmańska

Projektował: Upr. bud. nr 21/2001/KGw do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

br. inżyniera: 24

mgr inż. Małgorzata Kozłowska

LBS00017/POCS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

Skala: 1:100/500

nr rys.: 24

data: 03.2016r.