

KD-1.7

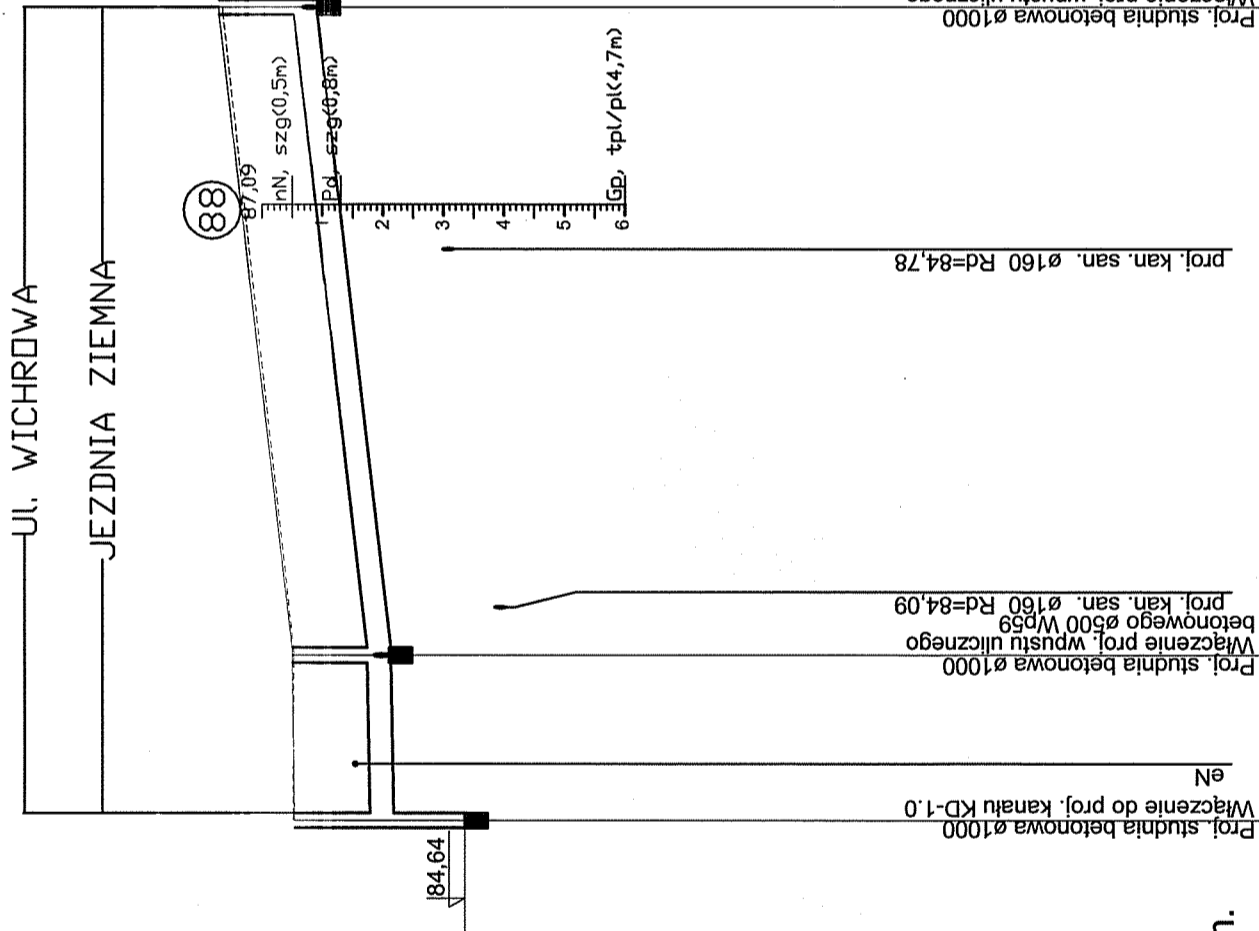
Poziom porównawczy 74,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	86.89	86.92	87.89
Rzędna terenu istniejącego	86.91	86.90	87.84
Rzędna dna kanału	85.58	85.62	86.59
Zagłębienie dna kanału [m]	1.31	1.30	1.30
Odstępnosci [m]	11,00	42,80	
Średnice, materiał	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC
Długość trasy [m]	0.00	11.00	53.80

S27

S68

S69



LEGENDA

Projekowana kanalizacja deszczowa

Teren istniejący

Teren projektowany

nN

Op

Pd

In

tpl

szg

pl

Nasyp niekontrolowany

Gлина piaszczysta brązowa

Piasek drobny brązowy

Luźny

Twardoplastyczny

Średnio zagęszczony

Plastyczny

Nr otworu geologicznego

Ustabilizowany poziom wody gruntowej

Nawiercony poziom wody gruntowej

88

4.40m

1:50m

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.

ul. Skarżyskiego 15, 62-404 Zielona Góra

tel. (69) 431-05-66, fax (69) 431-05-65

e-mail: biuro@eskoconsulting.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

Sanitarna

Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielątkowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap 3

Kanalizacja deszczowa

Profil podłazny kanału deszczowego KD-1.7

m. Zielątkowo, gm. Suchy Las

mgr inż. Bożena Baczmańska

mgr inż. Małgorzata Kozłowska

ESKO CONSULTING

skala 1:100/500

nr rys. 13

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

LBS0017/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej