

KD-1.7

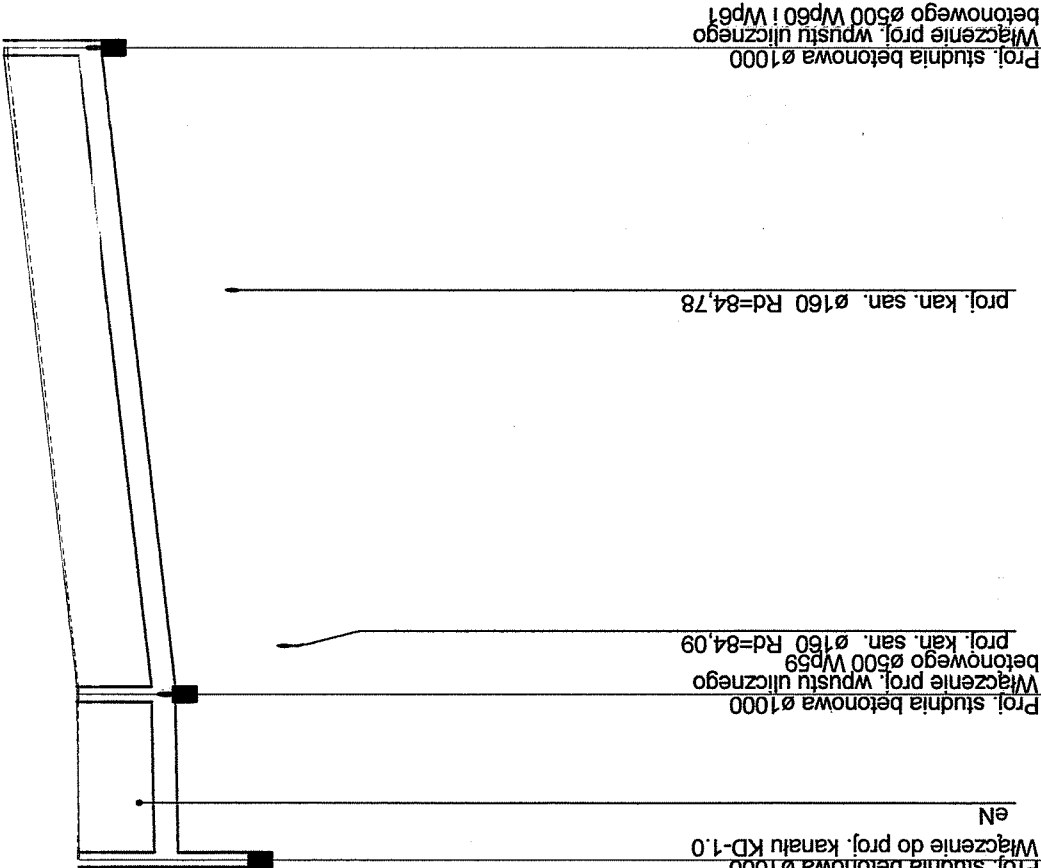
Poziom porównawczy 74,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	87.89	86.92	87.89	Proj. studnia betonowa ø1000	Proj. studnia betonowa ø1000
Rzędna terenu istniejącego	87.84	86.90	87.84	Proj. kan. san. ø160 Rd=84.78	Proj. kan. san. ø160 Rd=84.09
Rzędna dna kanału	86.59	85.62	86.59		
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30	1.30	1.30		
Odległości [m]		11,00	42,80		
Średnice, materiał		Ø315PVC	Ø315PVC		
Długość trasy [m]	0.00	11.00	53.80		

S27

S68

S69



LEGENDA:

proj. kanał deszczowy

teren istniejący

teren projektowany

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ściegna 112/36, 53-111 Wrocław

BUDOWA: ul. Słonecznego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (48) 71-63-45-46, fax (48) 71-63-45-45
E-mail: biuro@eskoconsulting.pl

ESKO
CONSULTING

PROJEKT BUDOWLANY

Sanitarna

Skala: 1:100/500

Stadium: Branża: Zadanie: Obiekt: Tytuł rys: Adres obiektu: Projektował: Br: Sprawdził: Br: Sanitarna

Sanitarna

Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielonkowo i Chłudowo, Gmina Sułczy Las - Elap3

Kanalizacja deszczowa

Profil podłużny kanału deszczowego KD-1.7

nr rys. 17

nr. zadawcy: mgr inż. Sławomir Las, nr. 15807/2018, 6717, 6718, 65, 65, 6415, 6427, 6025, 6021, 6010, 5922, 5917, 48, 2717, 2615, 2325, 2714, 2715, 2419, 19, 2413, 2313, 2317, 2315, 2314, 2314, 3015, 2914, 2319, 2318, 1715, 2715, 20116, 6717, 312, 318, 15671, 10911, 3, 46, 15714, 153, 14512

mgr inż. Bożena Baczmańska

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

mgr inż. Małgorzata Kozłowska

LBS/0017/PO.03/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

12.2017.

12.2017.