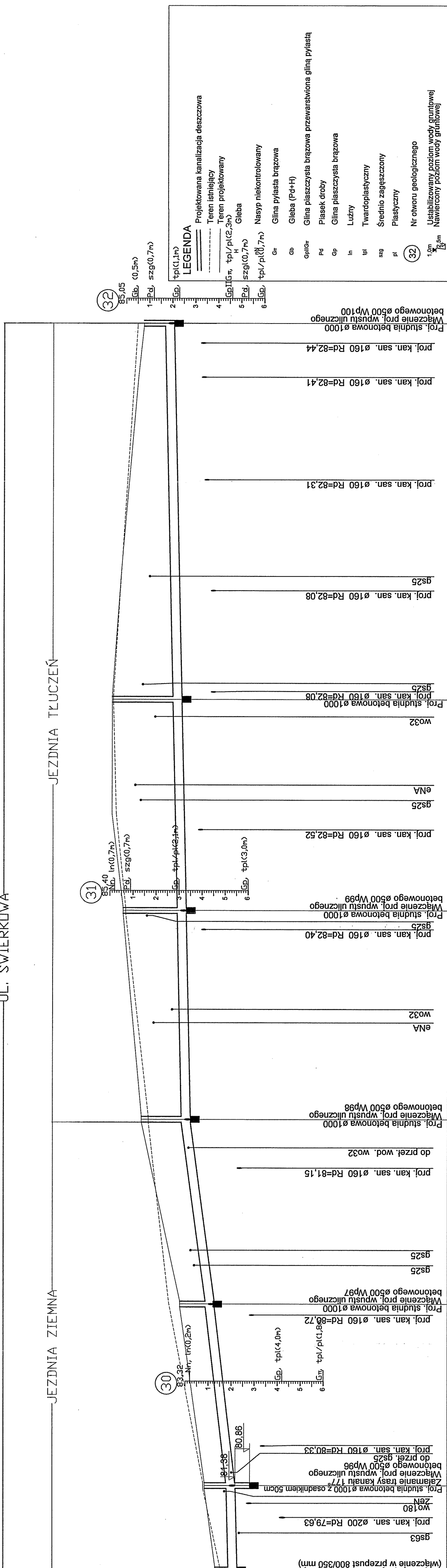


KD-3.0

Poziom porównawczy 74,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	82,07	81,90	82,49	82,44	83,30	84,64	85,29	85,67	84,58
Rzędna terenu istniejącego									
Rzędna dna kanału	81,30	81,36	82,49	82,44	82,10	82,94	83,09	83,25	83,53
Zagłębienie dna kanału [m]	0,77	1,06	1,08	1,06	1,20	1,70	2,20	2,42	1,05
Odstępnosci [m]		14,60	31,50	32,00	36,10	36,50	65,10		
Średnice, materiał	Spadek	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	Ø315PVC	4,3 ‰	
			22,9 ‰	26,3 ‰					
Długość trasy [m]	W3	S118	S119	S120	S121	S122	S123		



ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Chłopska 10, 63-400 Kalisz
tel. (69) 451-55-55, fax (69) 451-55-55
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium: Sanitarna

Bransz: Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości

Zadanie: Zwiększenie i Chłopska, Gmina Suchy Las - Etap 3

Obiekt: Kanalizacja deszczowa

Tytuł rys.: Profil podłużny kanału deszczowego KD-3.0

Adres obiektu: m. Ziętkowski, gm. Suchy Las

Projektant: mgr inż. Bożena Baczmańska

Pracownik: mgr inż. Małgorzata Kozłowska

Skala: 1:100/500

nr rys.: 15

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

Podpis: [Signature]

data: 03.05.2016

data: 03.05.2016