

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	84,16	84,37	84,47	84,60	84,23	83,96	84,10	84,53	84,88	85,08
Rzędna terenu istniejącego	84,16	84,37	84,47	84,60	84,23	83,96	84,10	84,53	84,88	85,08
Rzędna dna kanału	79,12	79,19	79,23	79,35	79,54	81,36	81,48	82,33	82,63	83,04
Zagłębienie dna kanału [m]	5,04	5,18	5,24	5,25	4,69	2,87	2,48	2,20	2,25	2,04
Odległości [m]		11,0	8,0	19,8	34,7	17,6	19,9	20,7	8,5	11,0
Średnice	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9	200×5,9
Długość trasy [m]	0,0	11,0	19,0	38,9	73,6	91,2	111,1	131,8	140,3	151,3
		0,6 %	0,5 %	0,6 %	0,5 %	0,7 %	0,6 %	3,5 %	3,8 %	

K13

KS202KS203

KS204

KS205

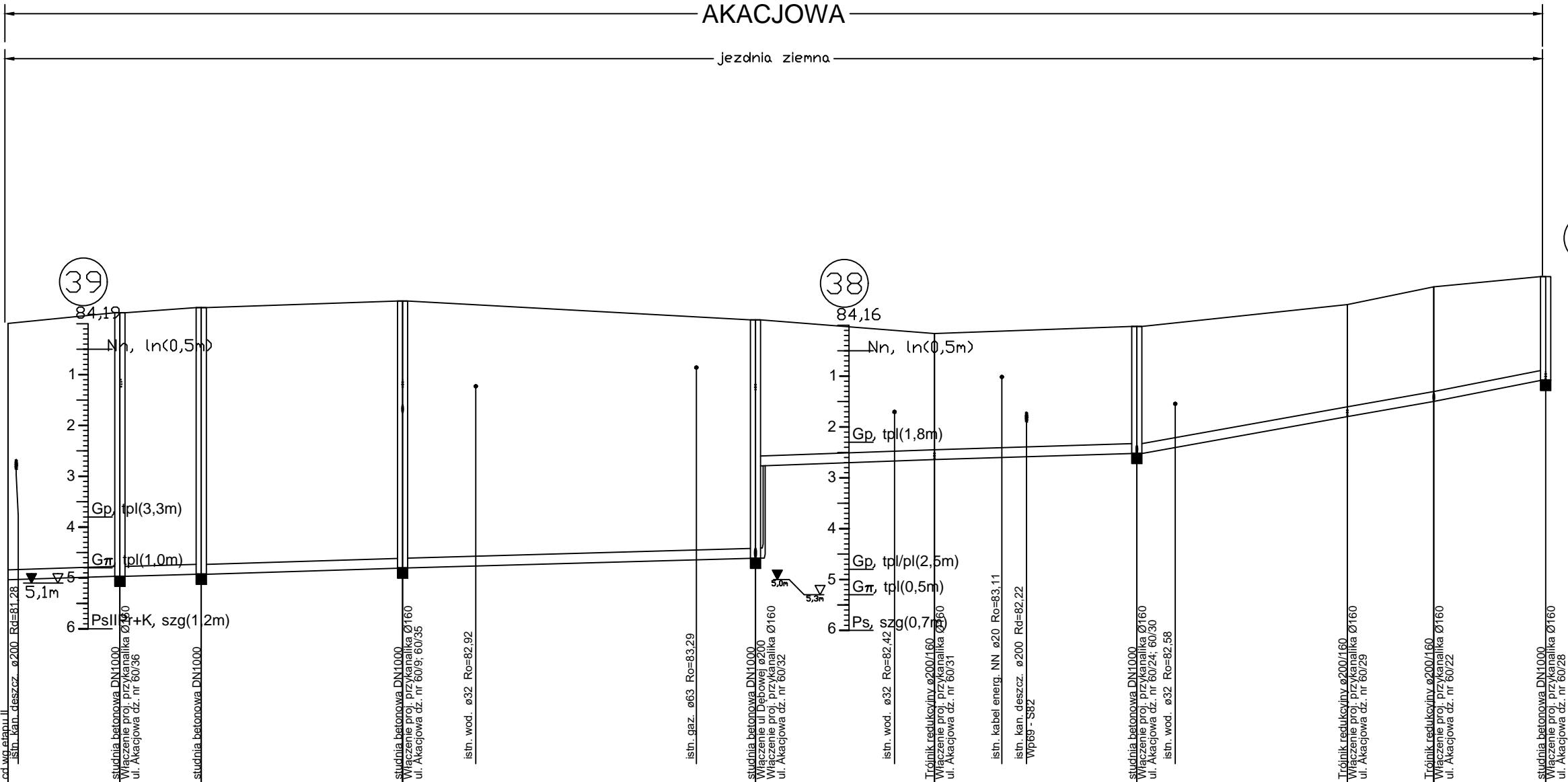
T73

KS206

T74

T75

KS207



UWAGA:

- W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać próbną odkrywkę. Prace w pobliżu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać sposobem ręcznym.
- Wykopy wąskoprzestrzenne
- Rury kanalizacyjne grawitacyjne PVC-U
- Rury kanalizacyjne tłoczne PE100
- Rura ochronna o średnicy Ø110 na skrzyżowaniu z sieciami kablowymi

LEGENDA

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Teren istniejący
- H Gleba
- NNB Nasyp niebudowlany
- Pd Piasek drobny
- Pg Piasek gliniasty
- Gp Gлина piaszczysta
- 71 Nr otworu geologicznego
- 1,0m Nawiercony poziom wody gruntowej
- 2,5m Ustabilizowany poziom wody gruntowej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślęzna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO CONSULTING	
Obiekt: BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3		skala 1:100/1:500	
Tytuł rys.: PROFIL - KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA		nr rys. IS15.1	
Projektant Wiodący: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do projek bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Sprawdził: br. sanitarna	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 08.2017