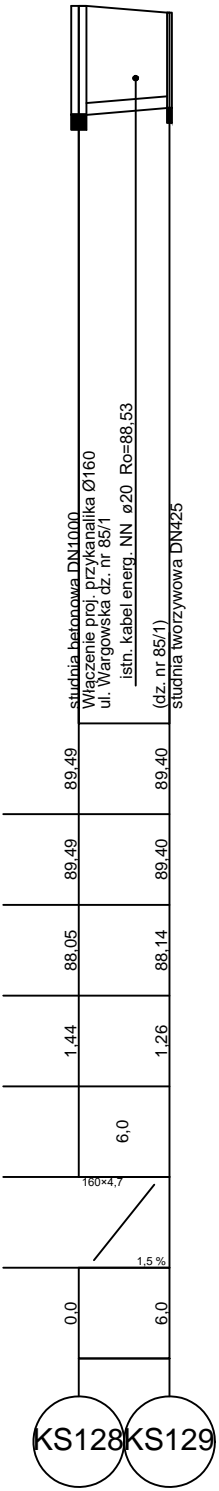
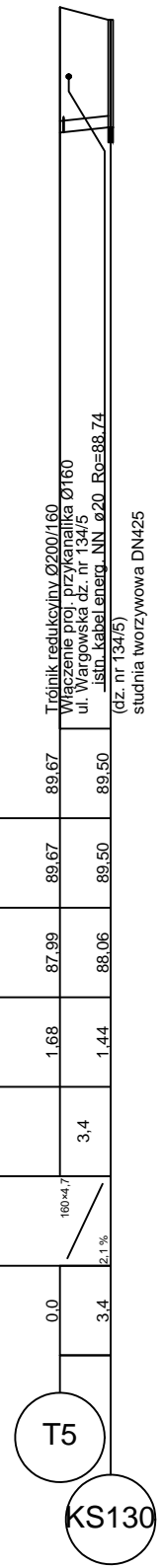
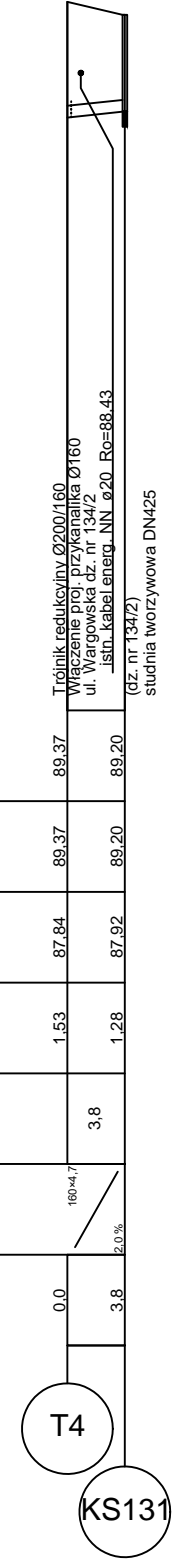
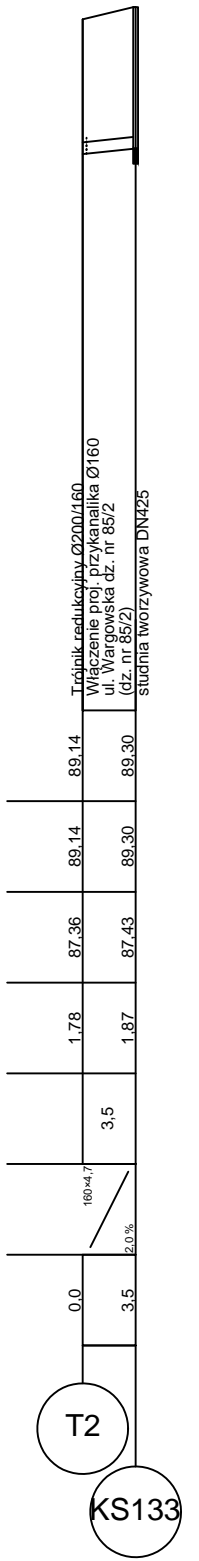
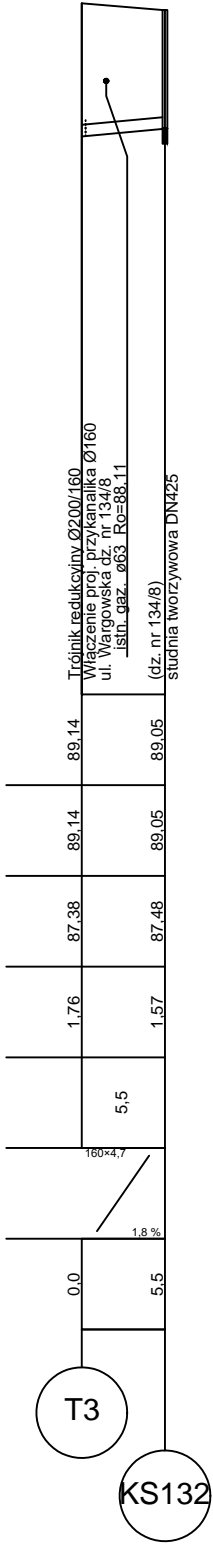
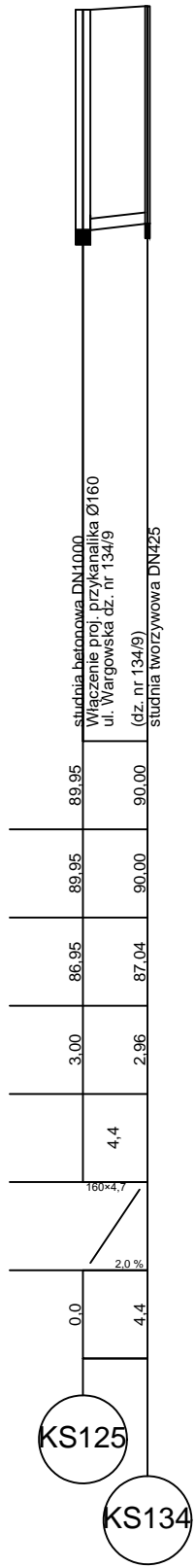
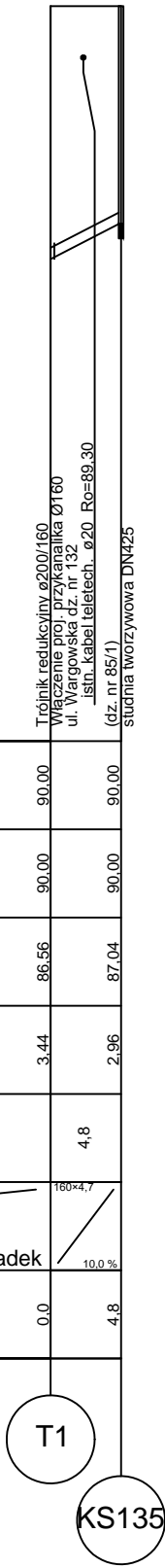


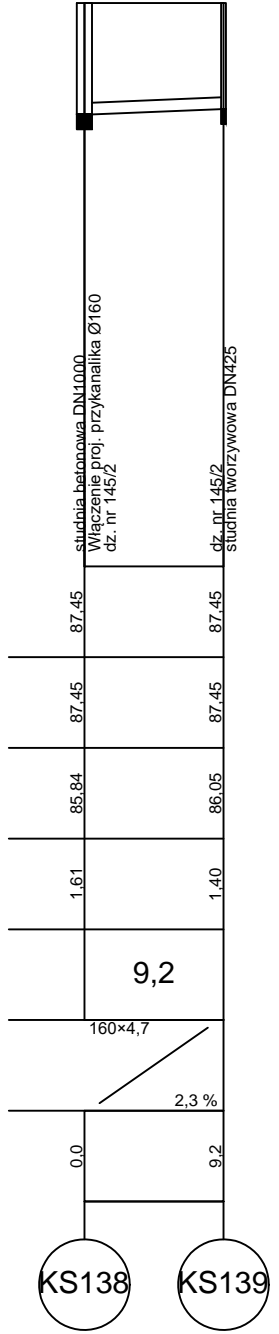
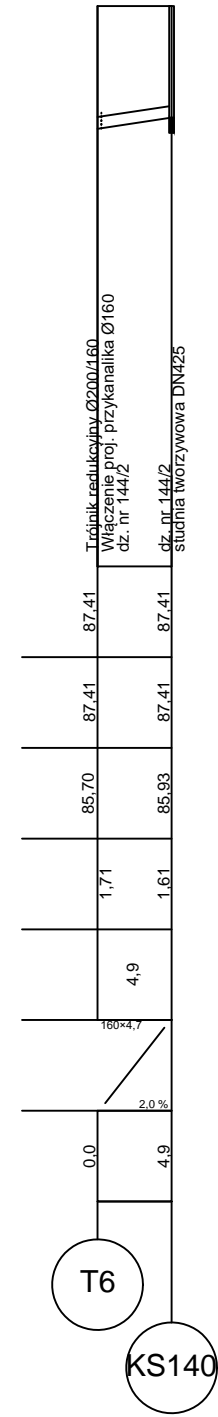
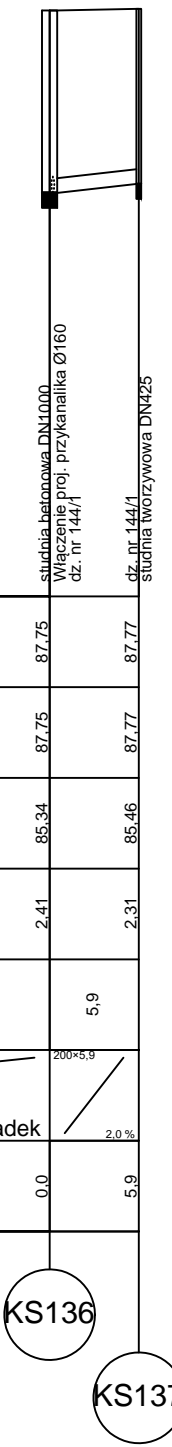
Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	90.00
Rzędna terenu istniejącego	90.00
Rzędna dna kanału	86.56
Zagłębienie dna kanału [m]	3.44
Odległości [m]	4.8
Średnice	160x4.7
Spadek	10.0 ‰
Długość trasy [m]	4.8



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	87.75
Rzędna terenu istniejącego	87.75
Rzędna dna kanału	85.34
Zagłębienie dna kanału [m]	2.41
Odległości [m]	5.9
Średnice	200x5.0
Spadek	2.0 ‰
Długość trasy [m]	5.9



UWAGA:

- W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać próbą 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
	Gleba
	Nasyp niebudowlany
	Piasek drobny
	Piasek gliniasty
	Gлина piaszczysta
	Nr otworu geologicznego
	Nawiercony poziom wody gruntowej
	Ustabilizowany poziom wody gruntowej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Śnieżna 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. IS.1.2
Projektant Włodacyz mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej podpis: data: 08.2017
Projektował mgr inż. Bożena Baczańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej podpis: data: 08.2017
Sprawdził mgr inż. Andrzej Baczański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych podpis: data: 08.2017