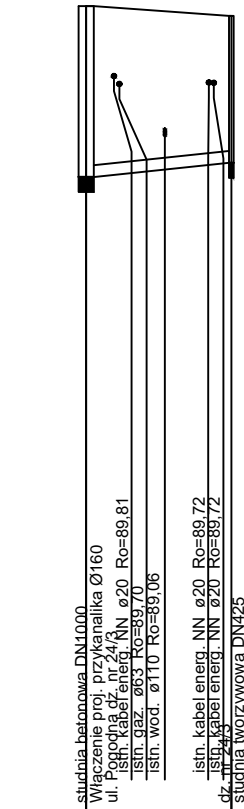
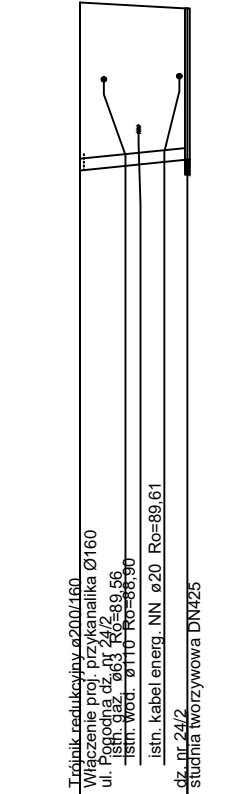
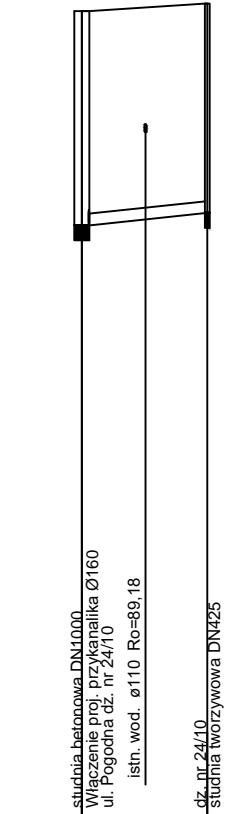
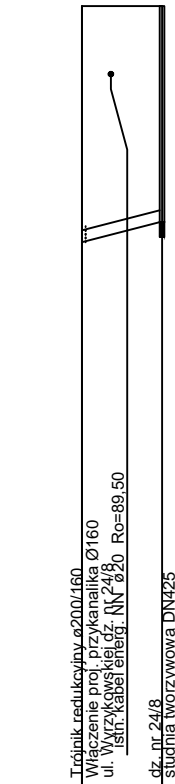
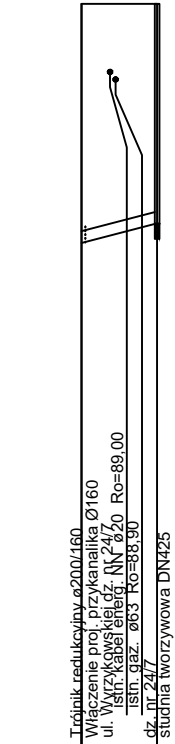
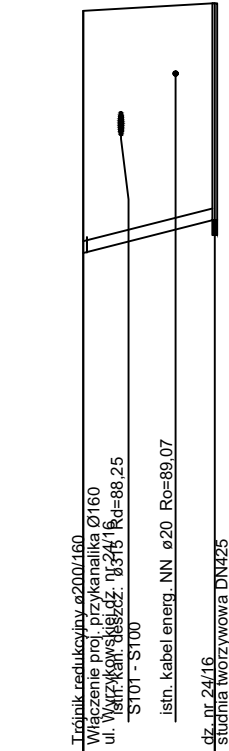
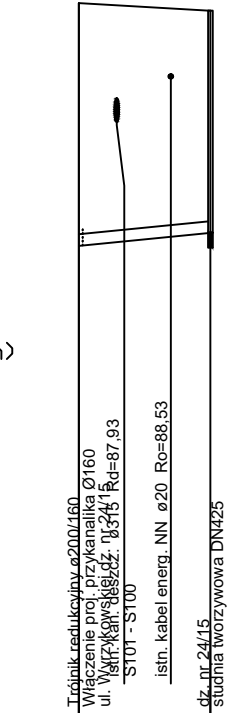
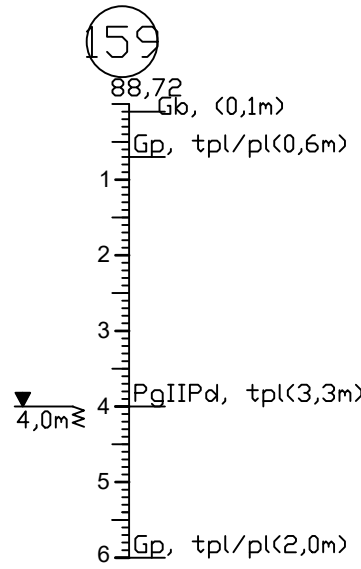


Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	89.28	89.00
Rzędna terenu istniejącego	89.28	89.00
Rzędna dna kanału	86.00 87.45	87.60
Zagłębienie dna kanału [m]	3.28 1.83	1.40
Odległości [m]	10,0	
Średnice	160×4,7	
Spadek	1,5 %	
Długość trasy [m]	0.0	10.0

KS270 KS289



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
	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. Ślęzna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (88) 451-85-86, fax (88) 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 SANITARNĄ GRAWITACYJNA		nr rys. IS8.2	
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