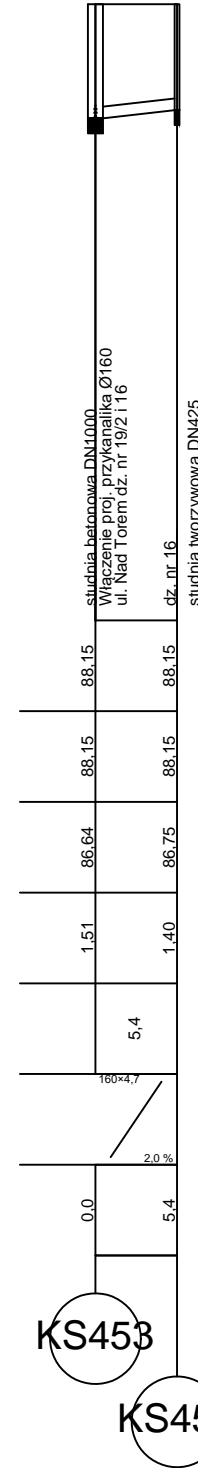
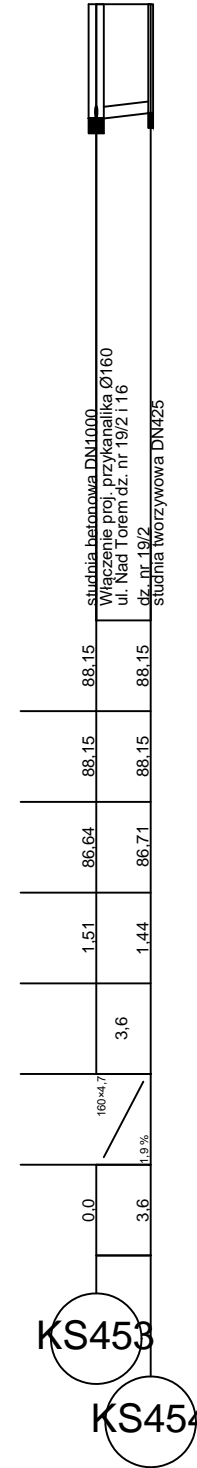
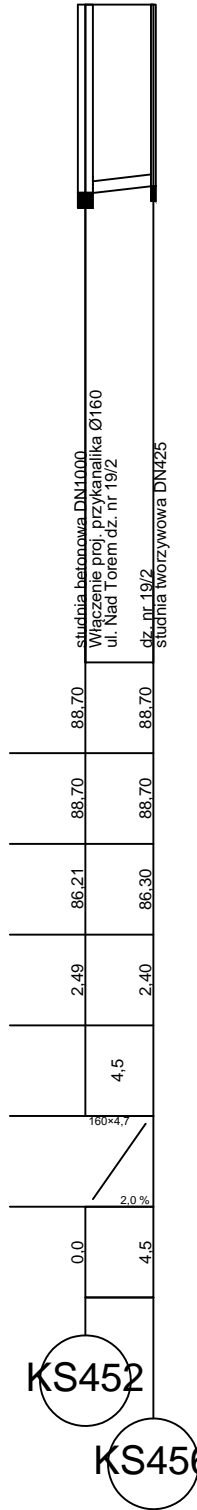
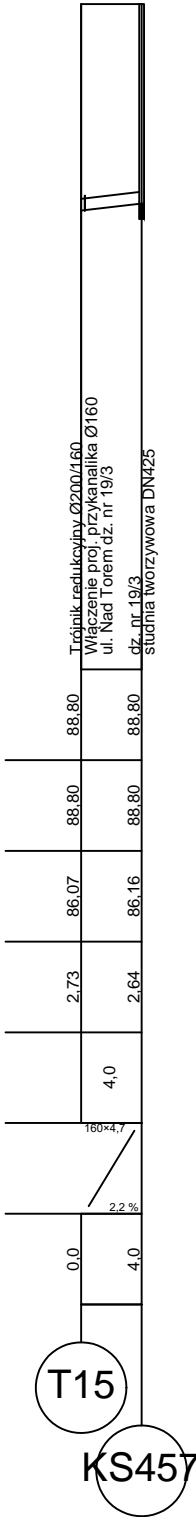
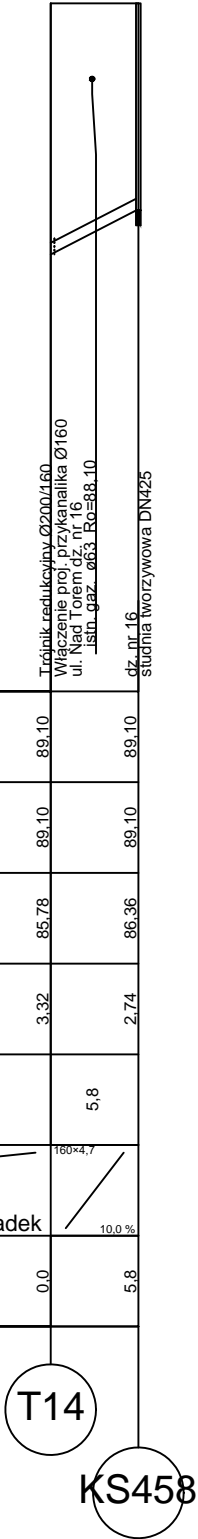


Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	89.10	89.10
Rzędna terenu istniejącego	89.10	89.10
Rzędna dna kanału	86.78	86.36
Zagłębienie dna kanału [m]	3.32	2.74
Odległości [m]	5.8	
Średnice	160x4.7	
Spadek	10.0 ‰	
Długość trasy [m]	0.0	5.8



- 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 isteniejący
	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. Ślężna 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			
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. IS2.4
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