
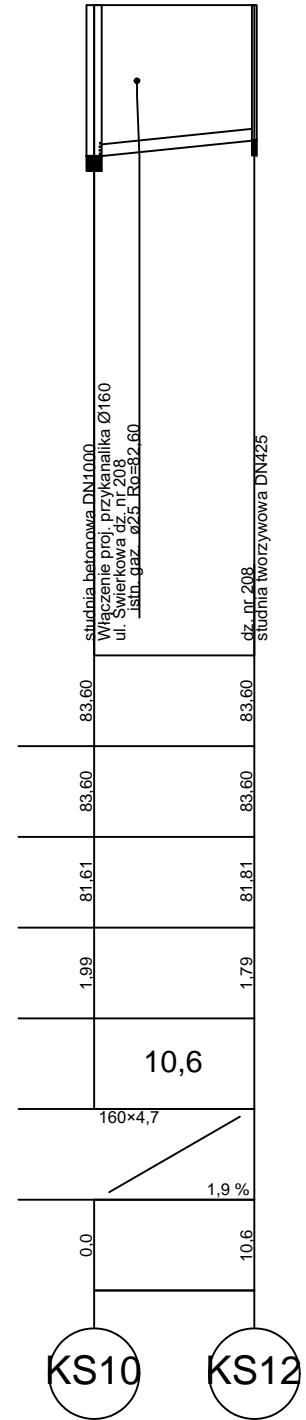
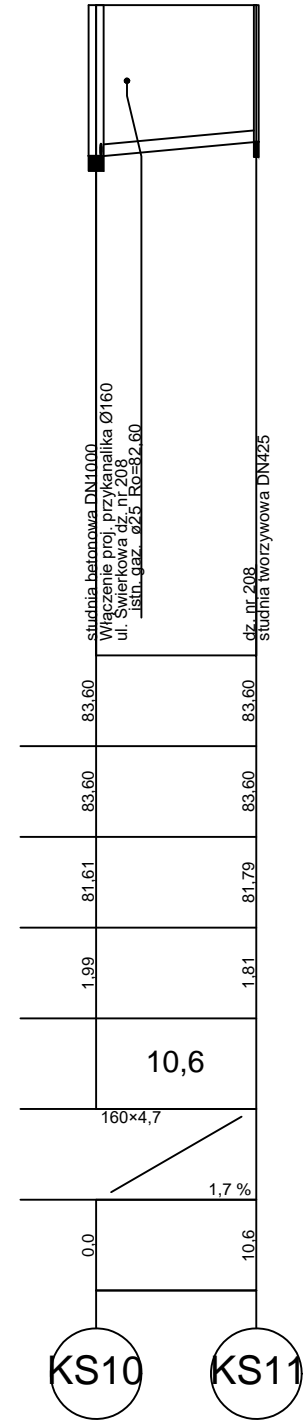
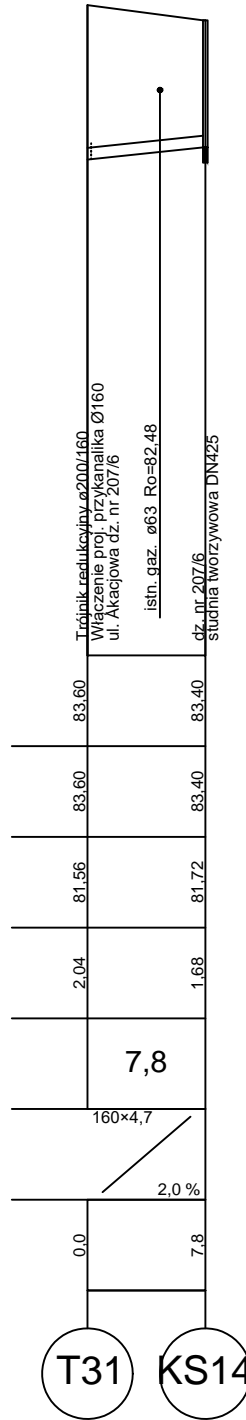
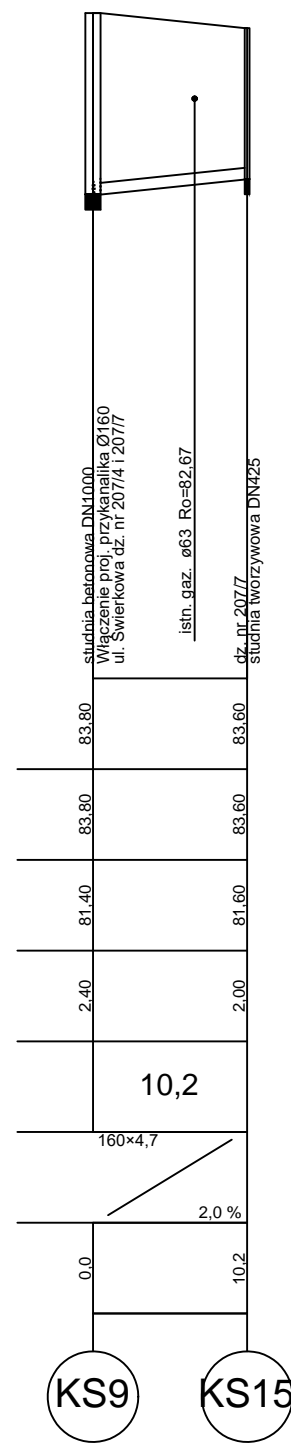
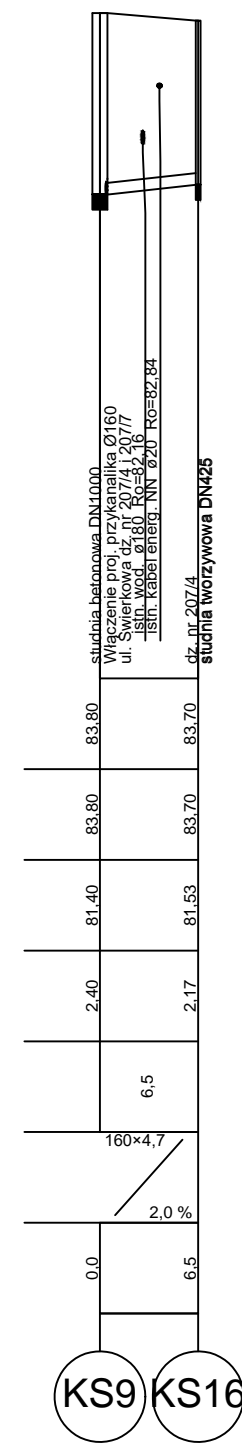
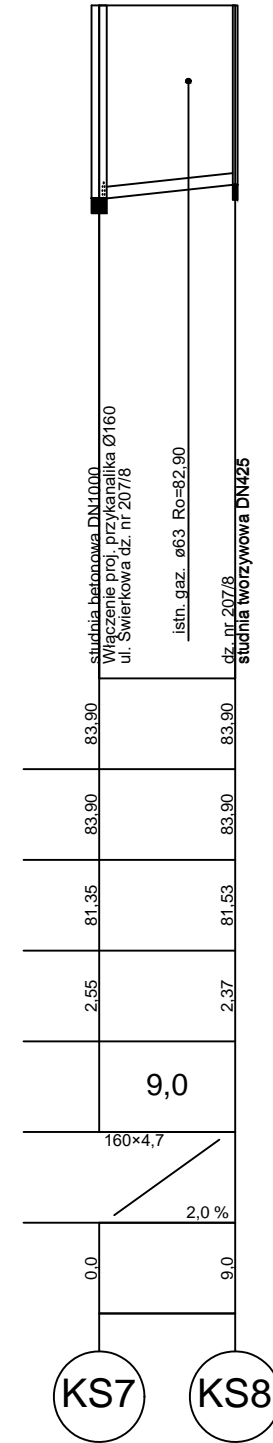
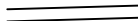




Rzędna terenu projektowanego	84,00	84,15
Rzędna terenu istniejącego	84,00	84,15
Rzędna dna kanału	81,02 82,64	82,75
Zagłębienie dna kanału [m]	2,98 1,36	1,40
Odległości [m]	5,7	
Średnice		
Długość trasy [m]	0,0	5,7



- 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

	Projektowana kanalizacja sanitarna
	Teren istniejący
H	Gleba
NNB	Nasyp niebudowlany
Pd	Piasek droby
Pg	Piasek gliniasty
Gp	Gлина piaszczysta
71	Nr otworu geologicznego
1.0m	Nawiercony poziom wody gruntowej
	Ustabilizowany poziom wody gruntowej

<b>ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.</b> ul. Ślężna 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			
<b>Opis:</b> BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3		skala 1:100/1:500	
<b>Tytuł rys.:</b> PROFIL - KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA		nr rys. IS2.1.2	
<b>Projektant</b> Włodarczyk br. sanitarna		mgr inż. Paweł Winturski LBS/0063/POOS/09 do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
<b>Projektował:</b> br. sanitarna		mgr inż. Bożena Baczańska Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	
<b>Sprawdził:</b> br. sanitarna		mgr inż. Andrzej Baczański Upr.bud. nr 14/93/ZG do projekt. w zakresie sieci sanitarnych	
		podpisy: data: 08.2017	