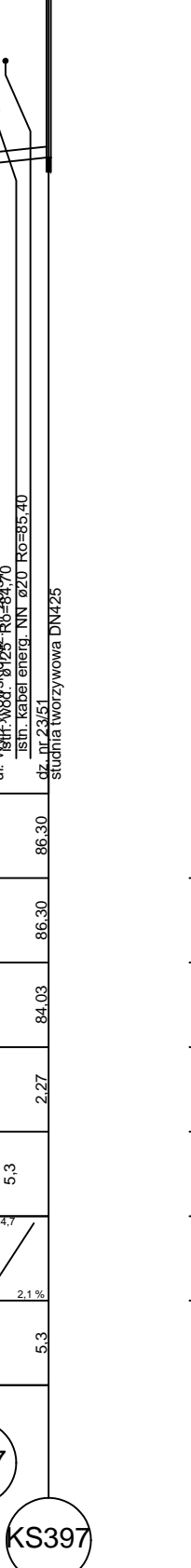
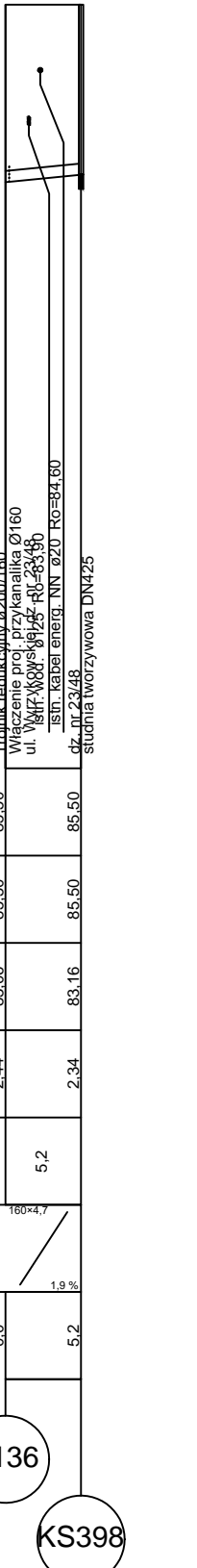
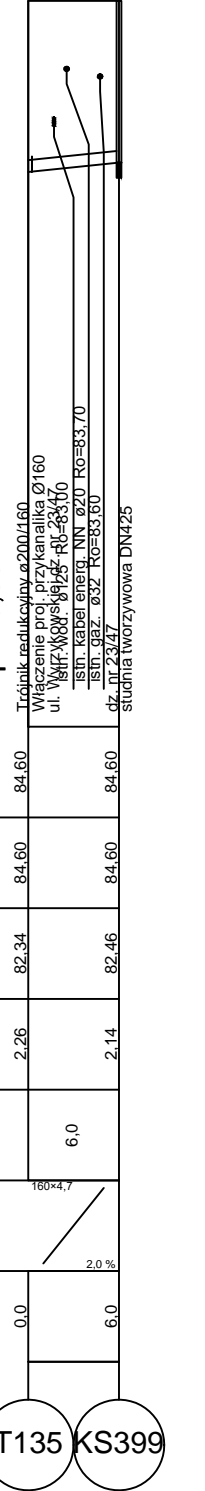
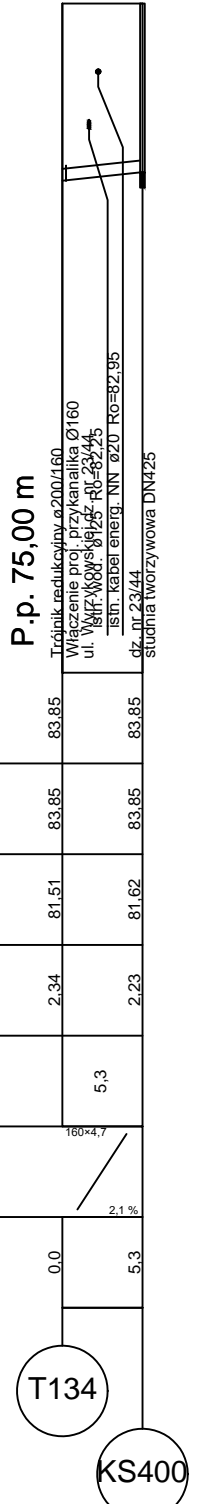
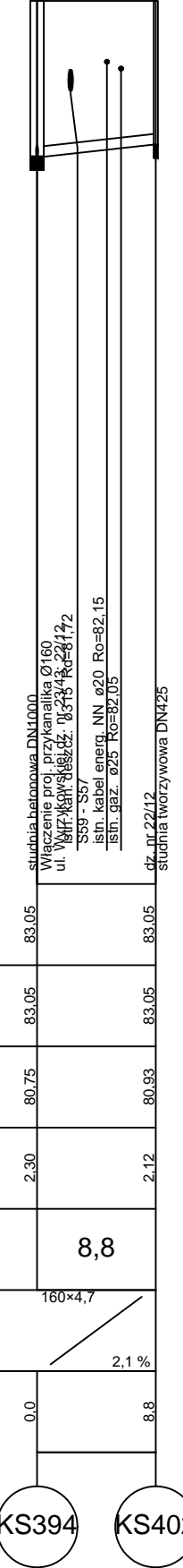
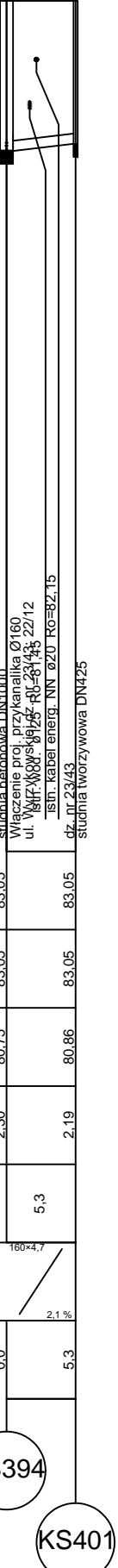
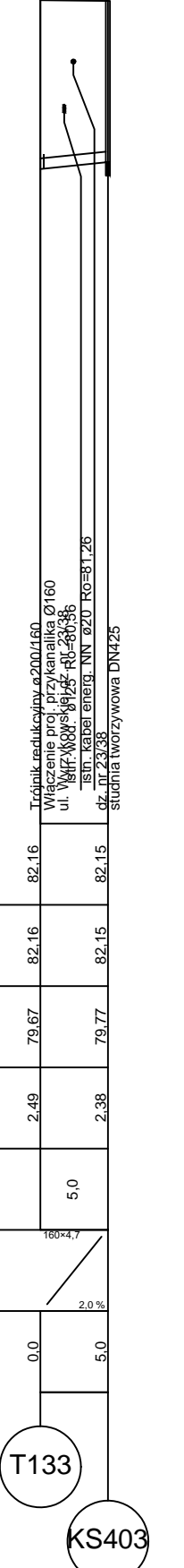
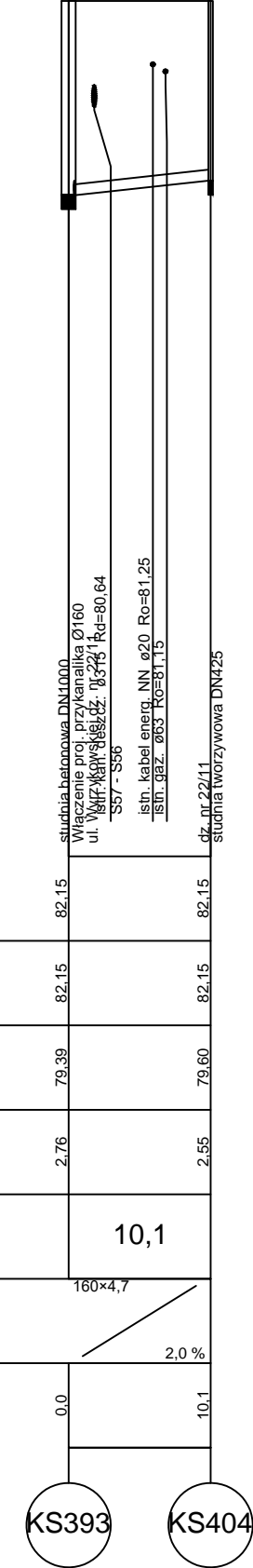
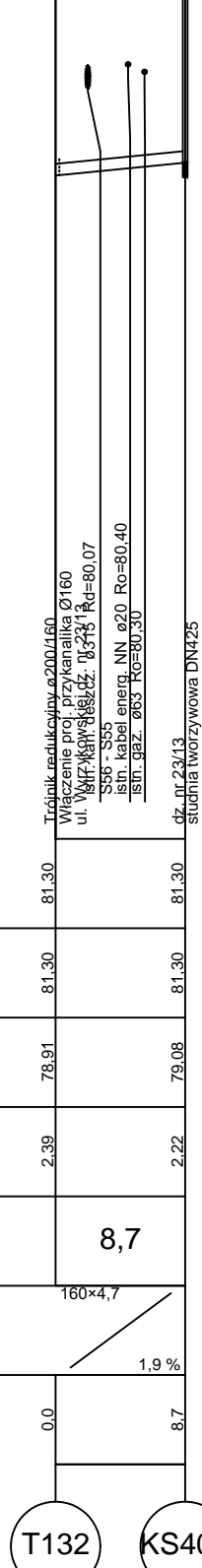
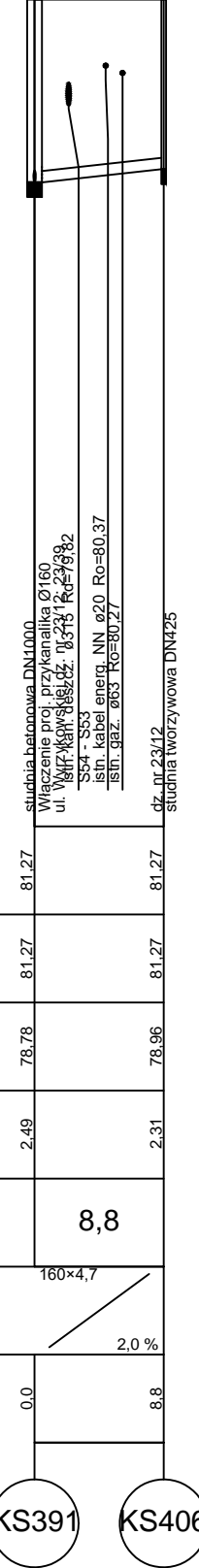
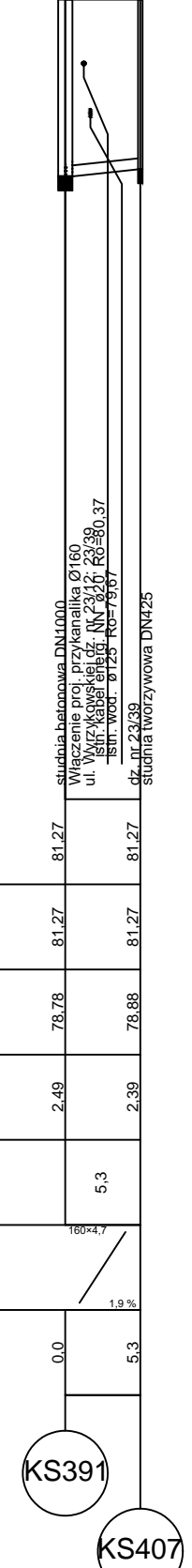
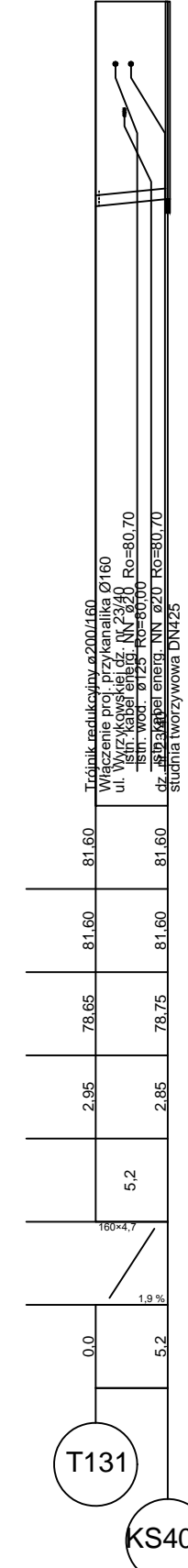
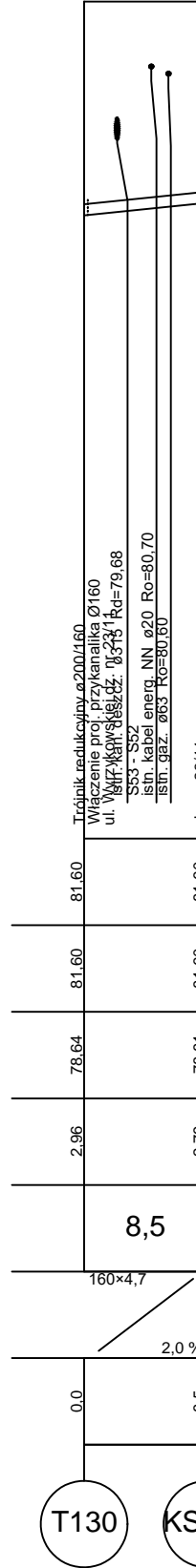
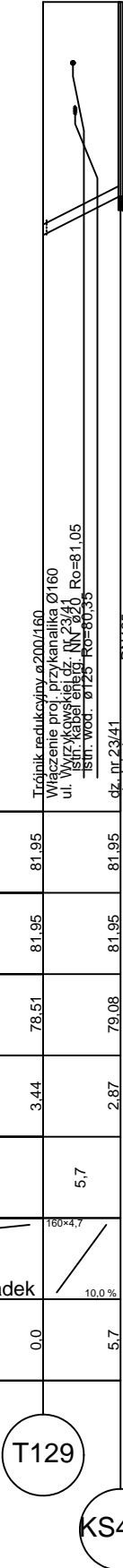


Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	
Długość trasy [m]	



- 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

H

NNB

Pd

Pg

Gp

71

1.0m

2.5m

Nawiercony poziom wody gruntowej

Ustabilizowany poziom wody gruntowej

Projektowana kanalizacja sanitarna

Teren istniejący

Gleba

Nasyp niebudowlany

Piasek droby

Piasek gliniasty

Gлина пясччыста

Nr otworu geologicznego