
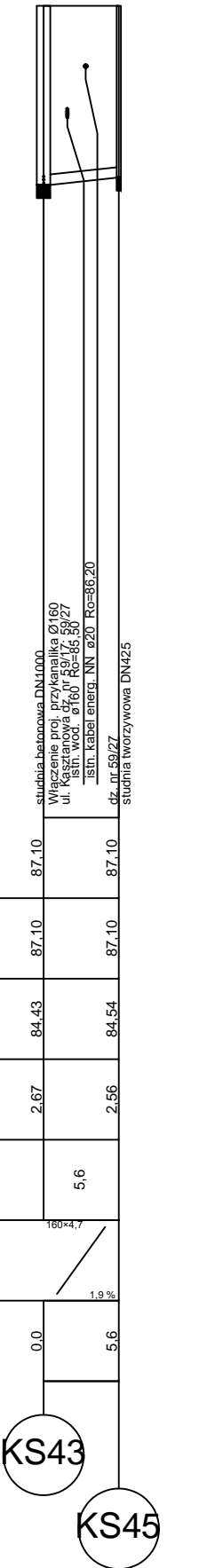
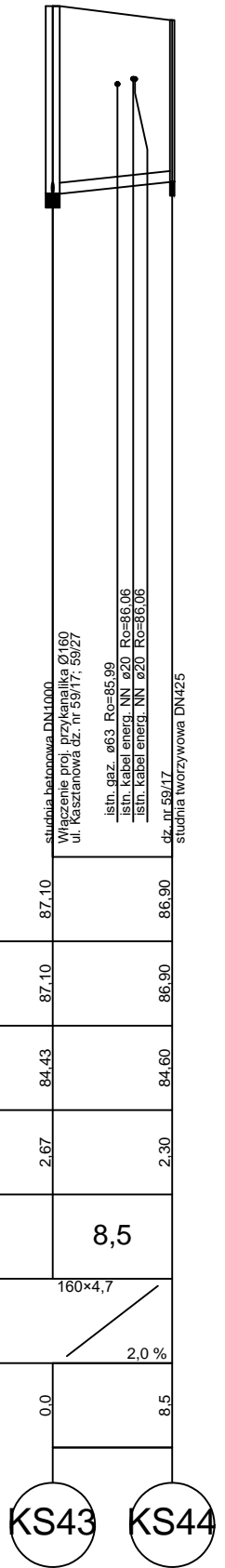
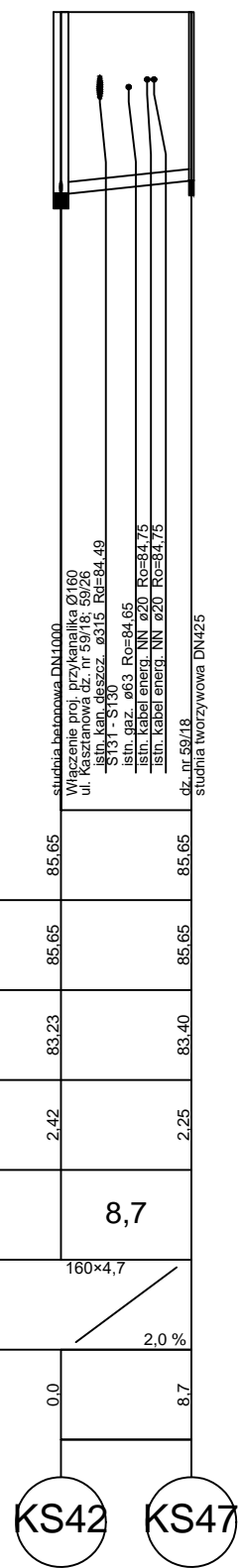
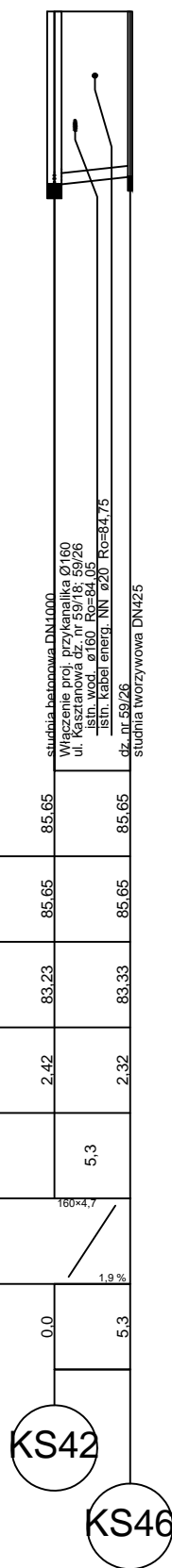
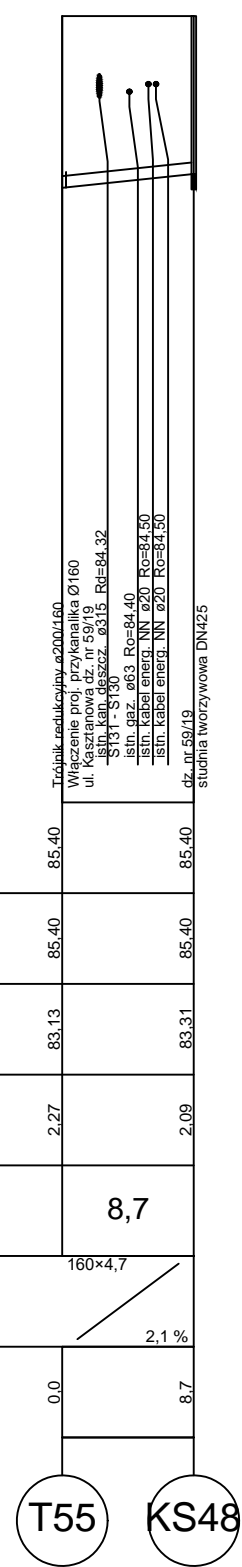
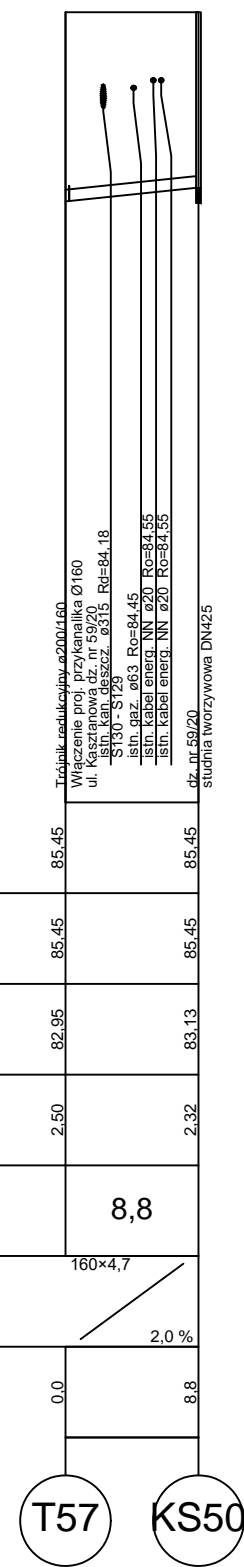
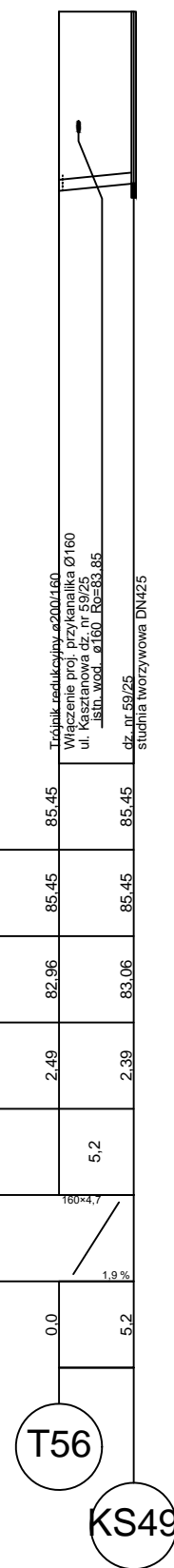
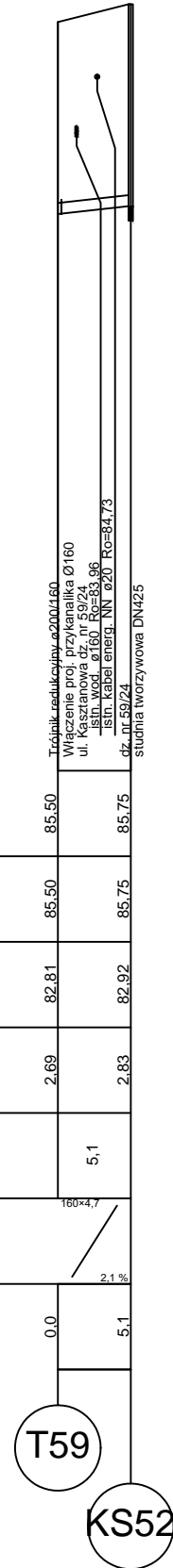
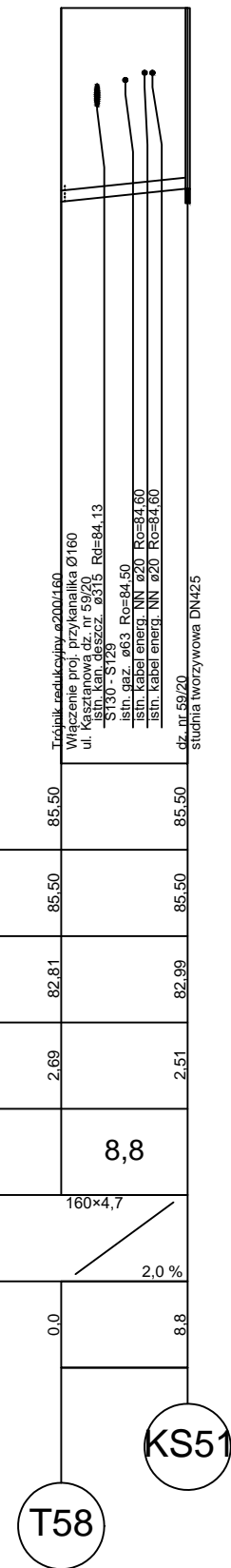
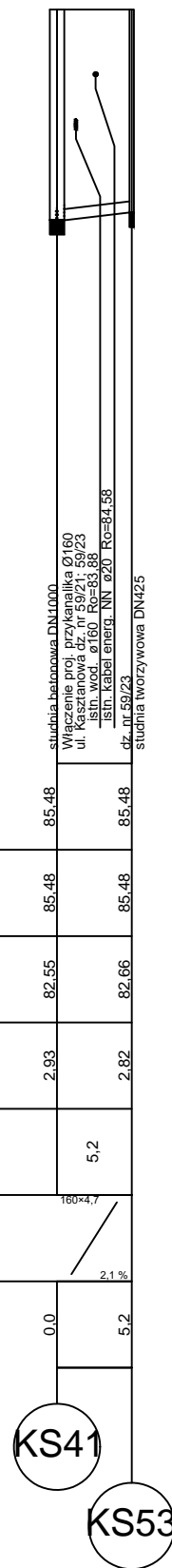
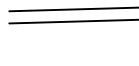











Rzędna terenu projektowanego	85,48	85,48
Rzędna terenu istniejącego	85,48	85,48
Rzędna dna kanału	82,85	82,73
Zagłębienie dna kanału [m]	2,63	2,75
Odległości [m]	8,8	
Średnice		
Długość trasy [m]	0,0	8,8



- 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