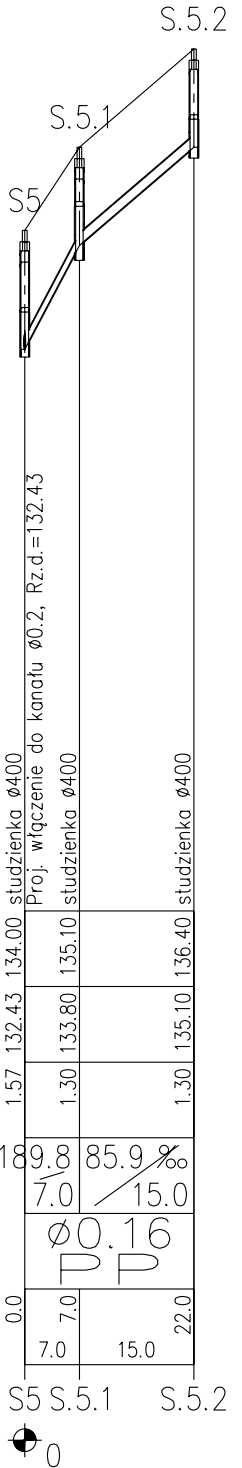
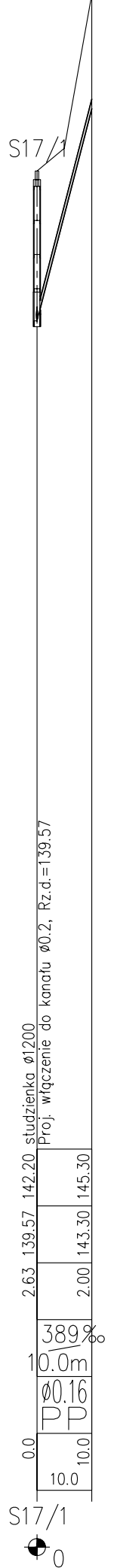
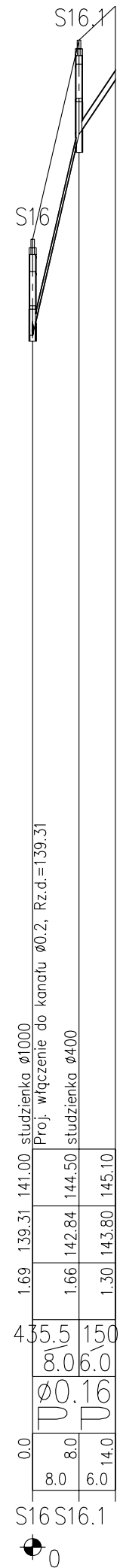
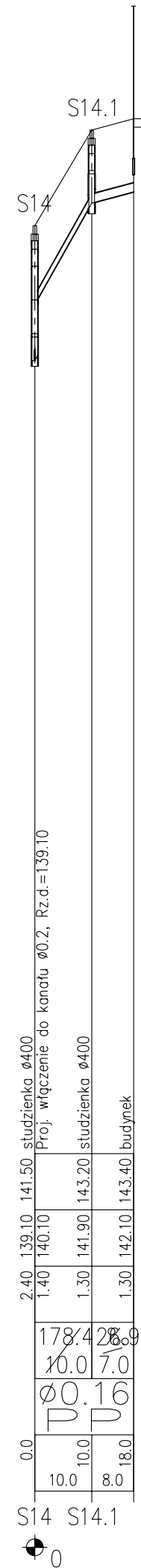
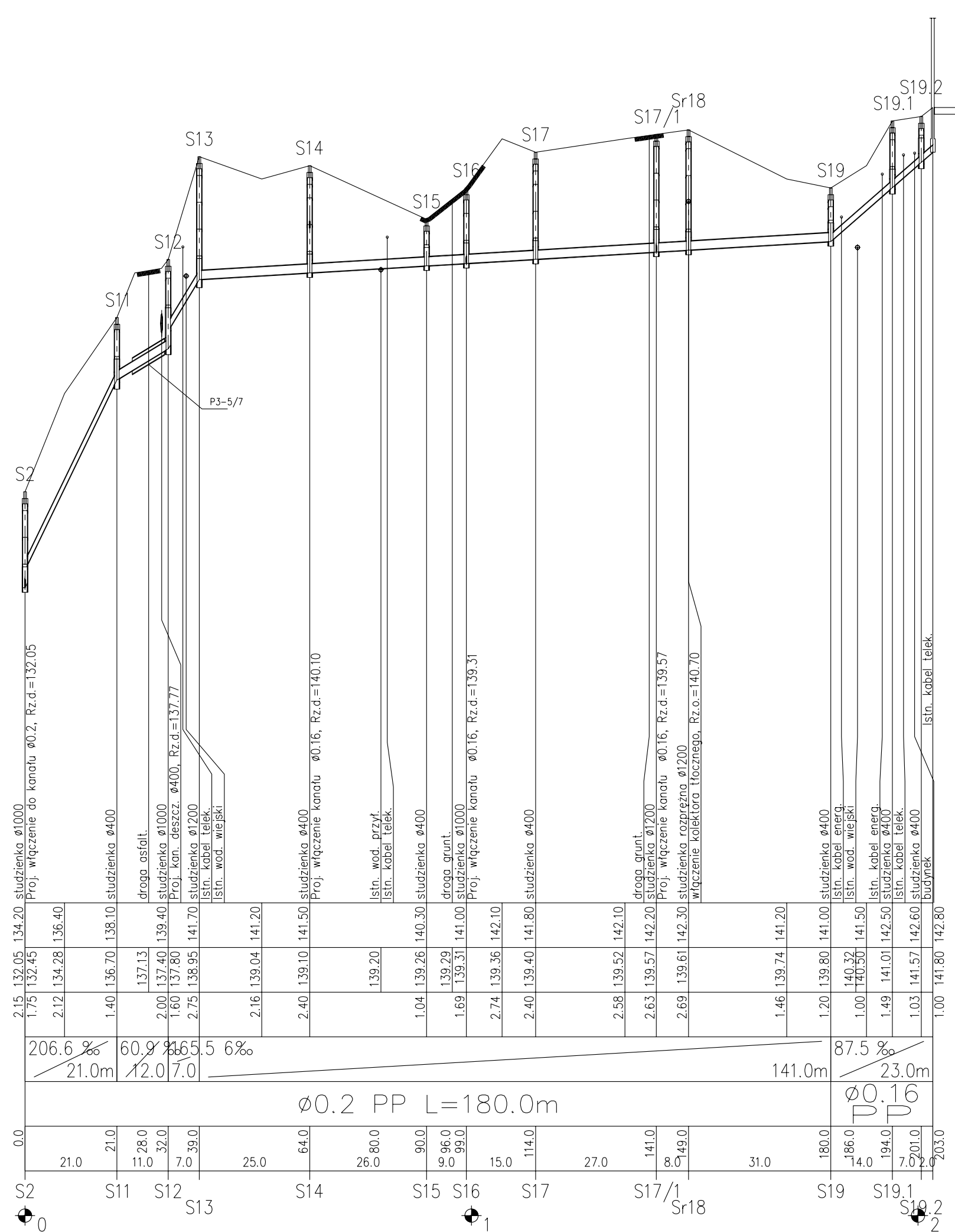
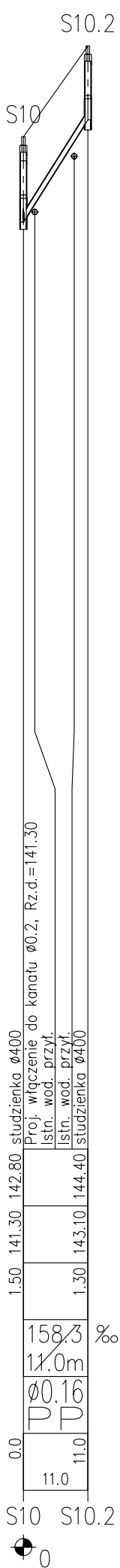
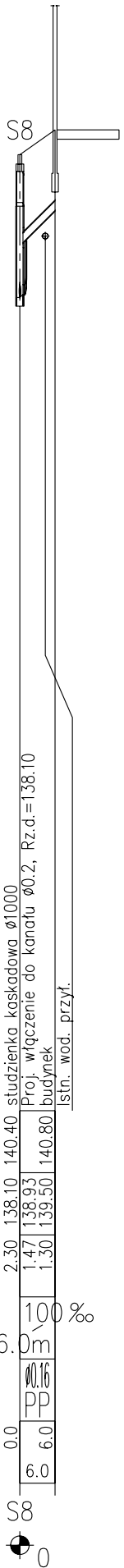
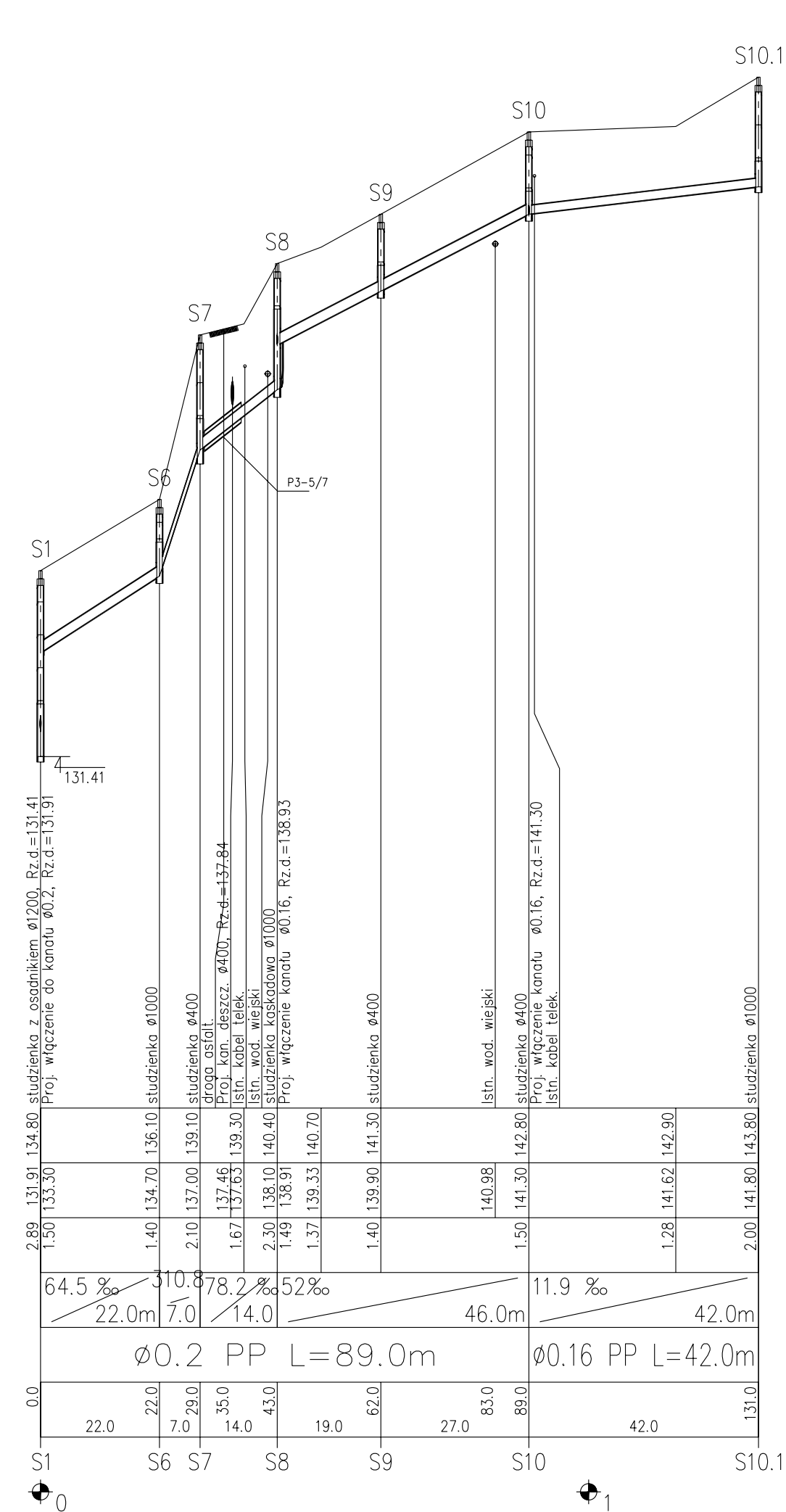


POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.2 PP L=88.0m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia –
– m.Krzywy Róg – m.Rutkowo –
– m.Głogno – m.Dłużec
etap: m.Dłużec

Rysunek: Profile podłużne kanalizacji
sanitarnej grawitacyjnej
Zlewnia pompowni P5

Adres:
m.Dłużec
gmina Piecki

Nr rys:
17

Data:
11.2009

Projektował:
mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/0L

Skala:
1: 100
1000

Branża:
sanit.