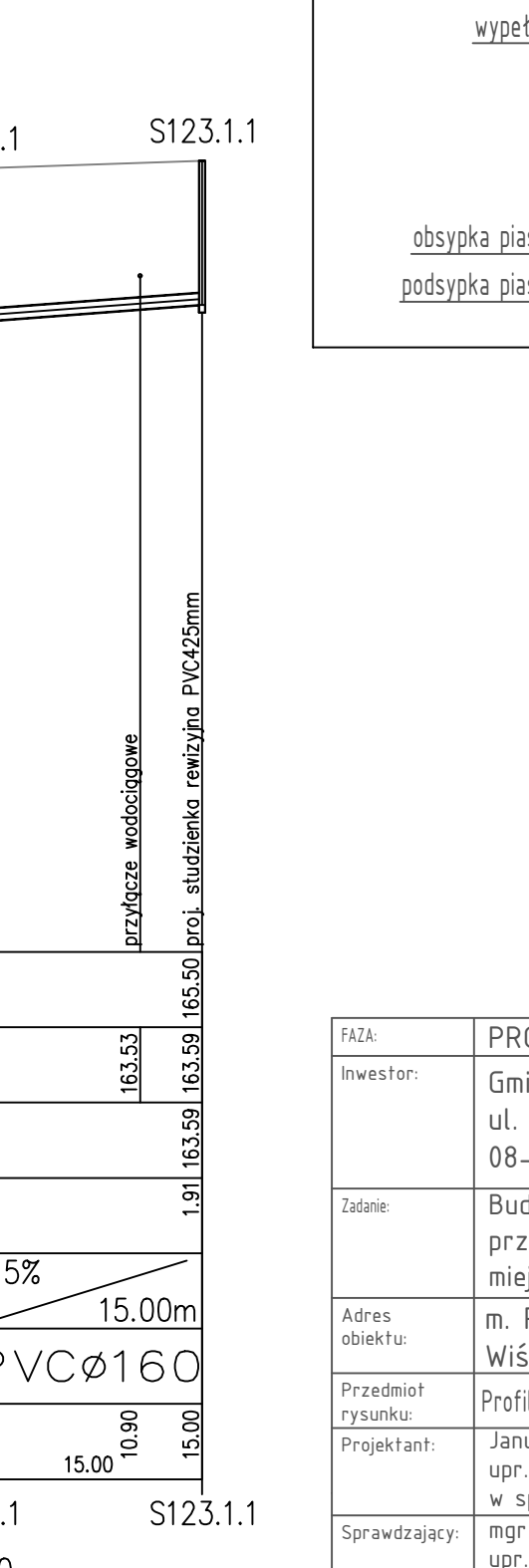
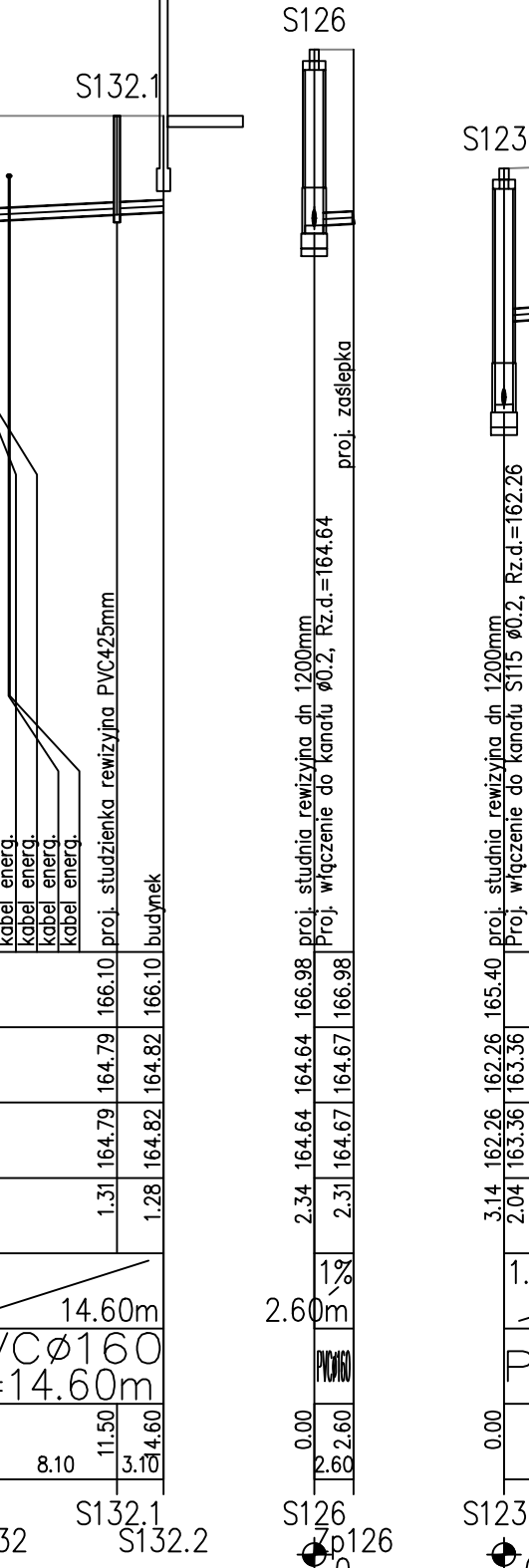
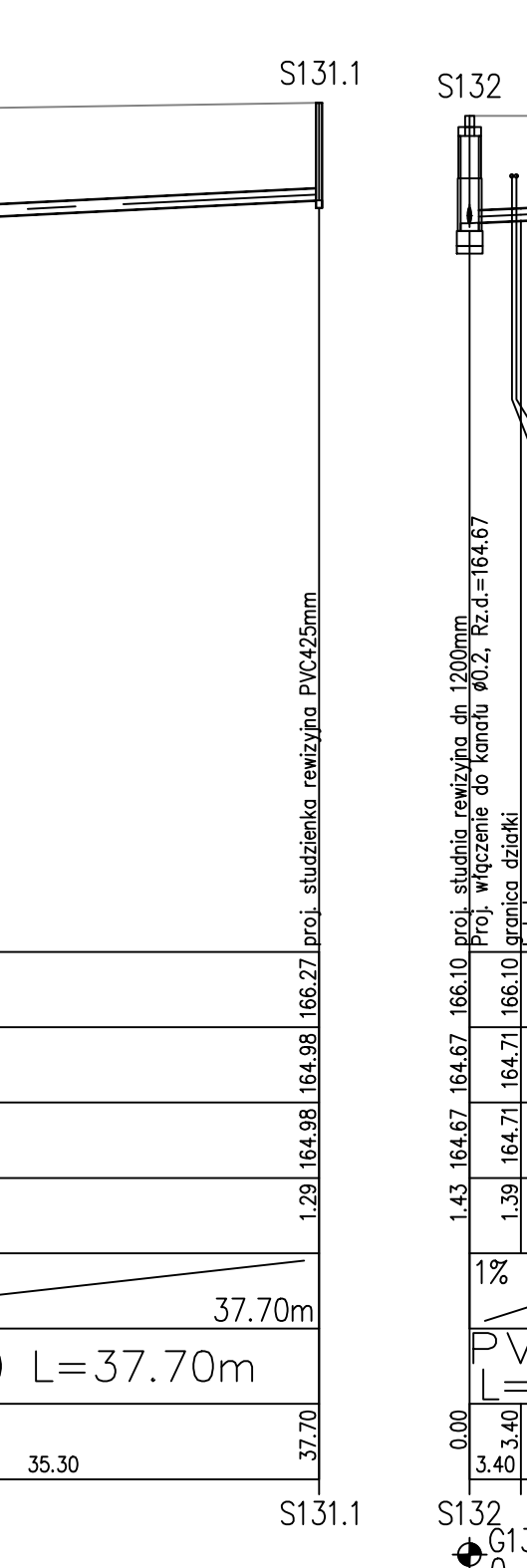
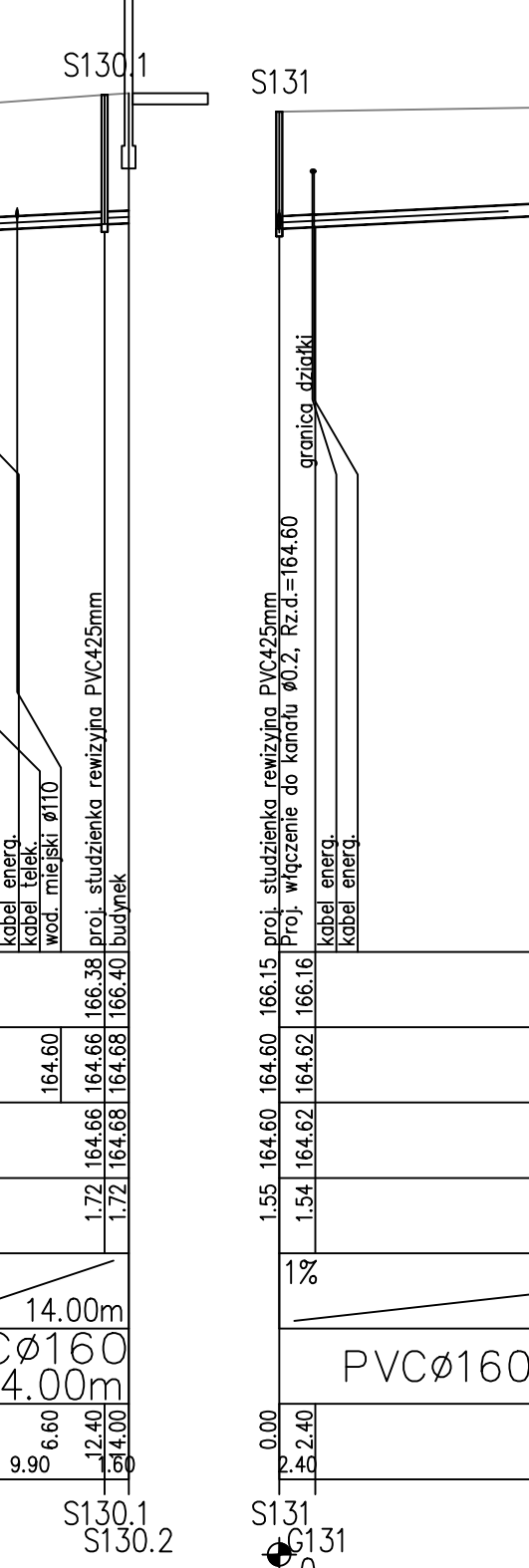
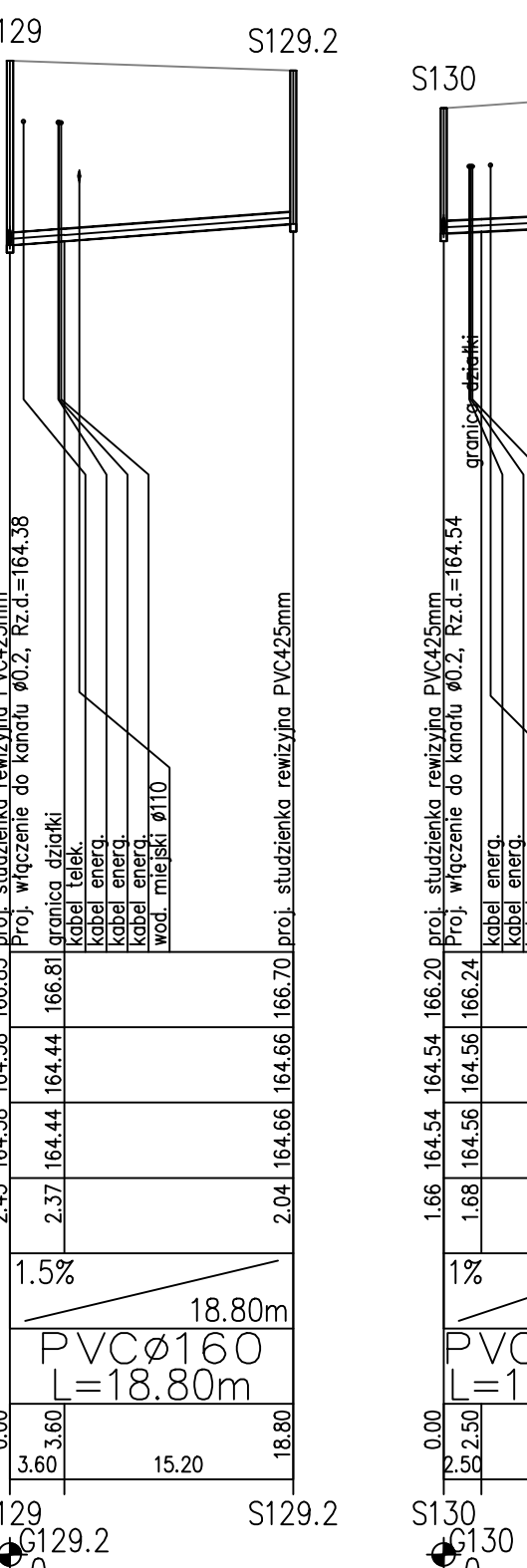
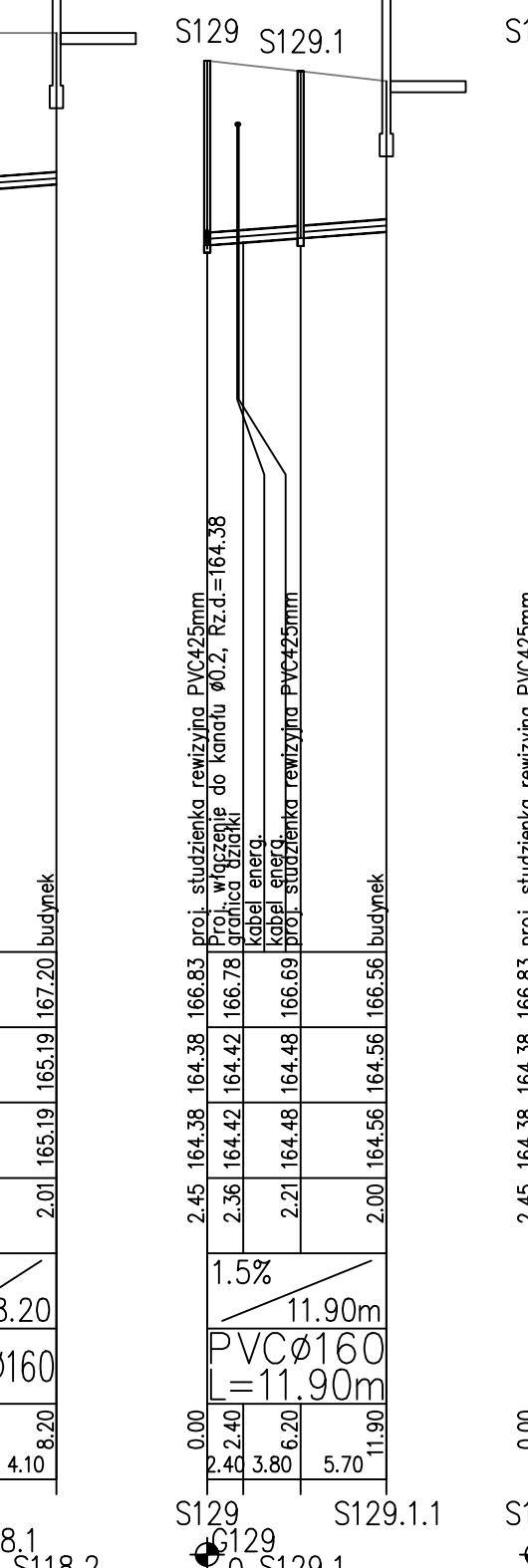
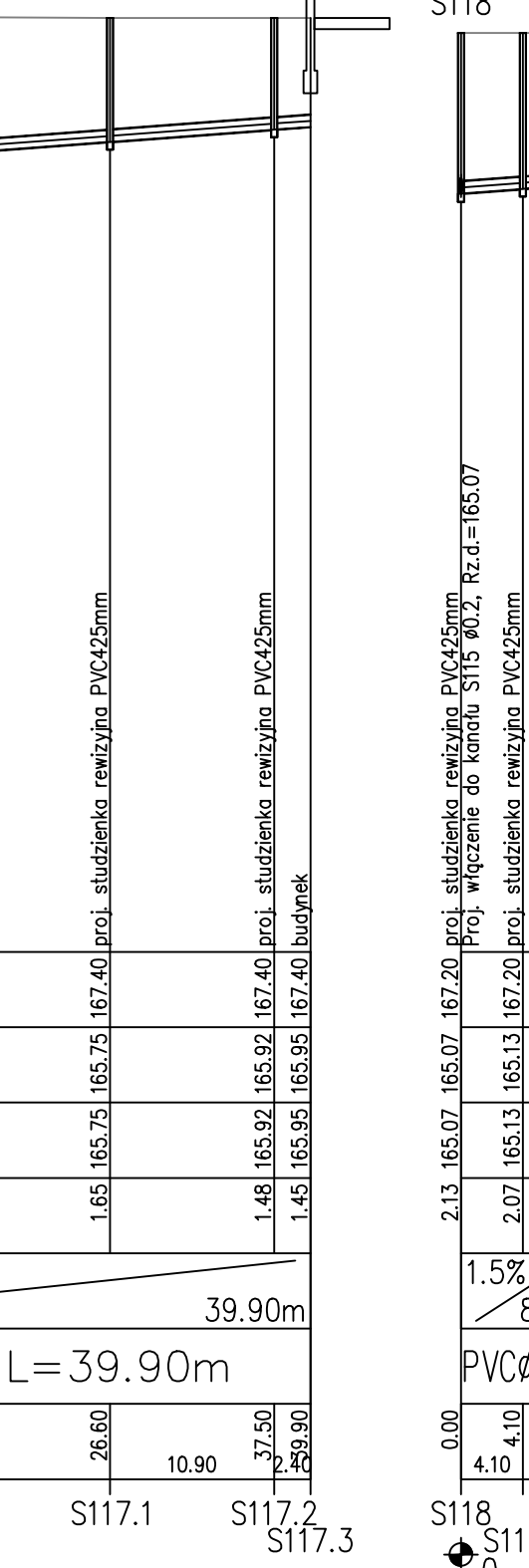
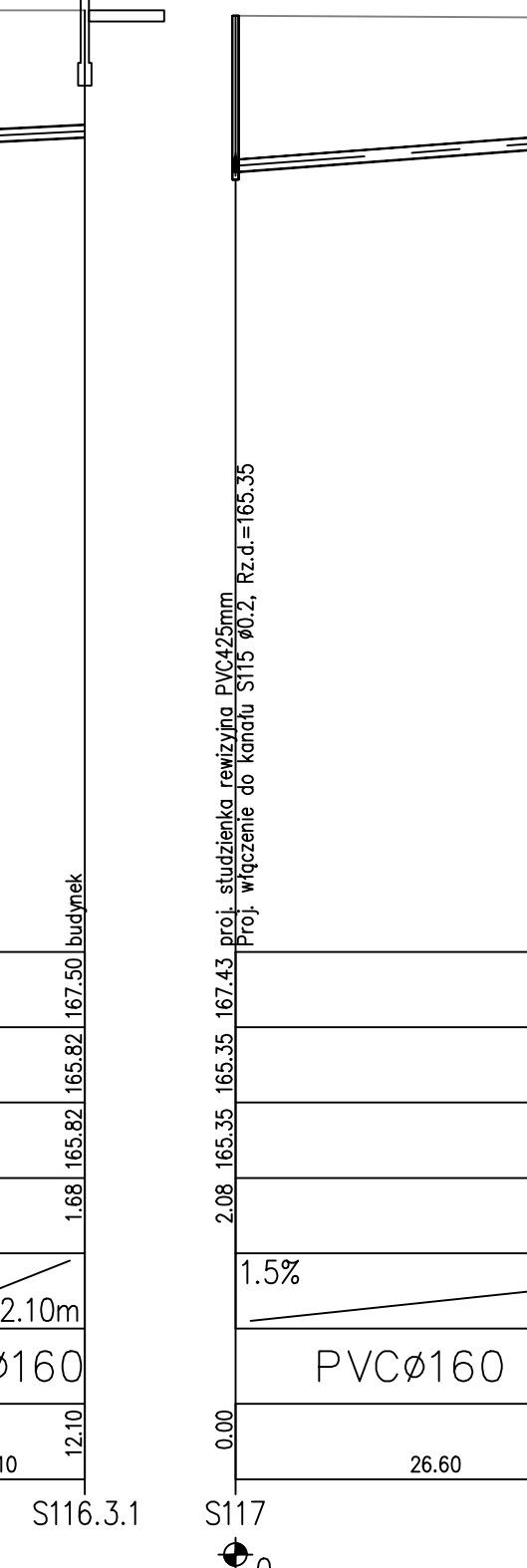
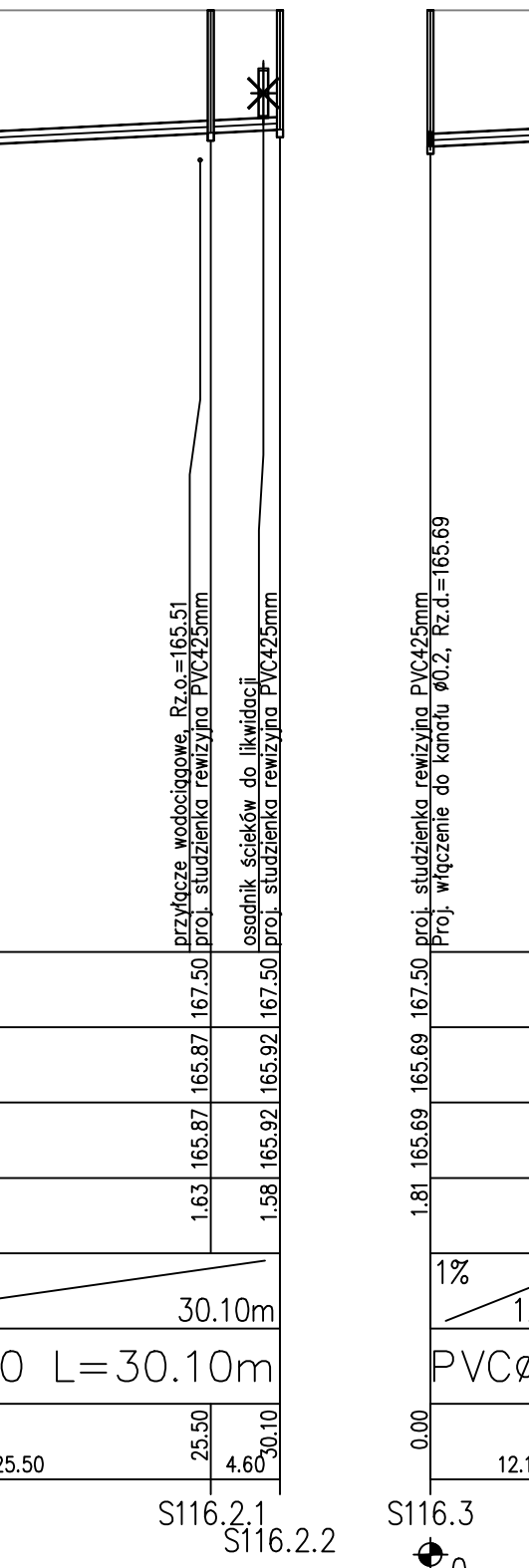
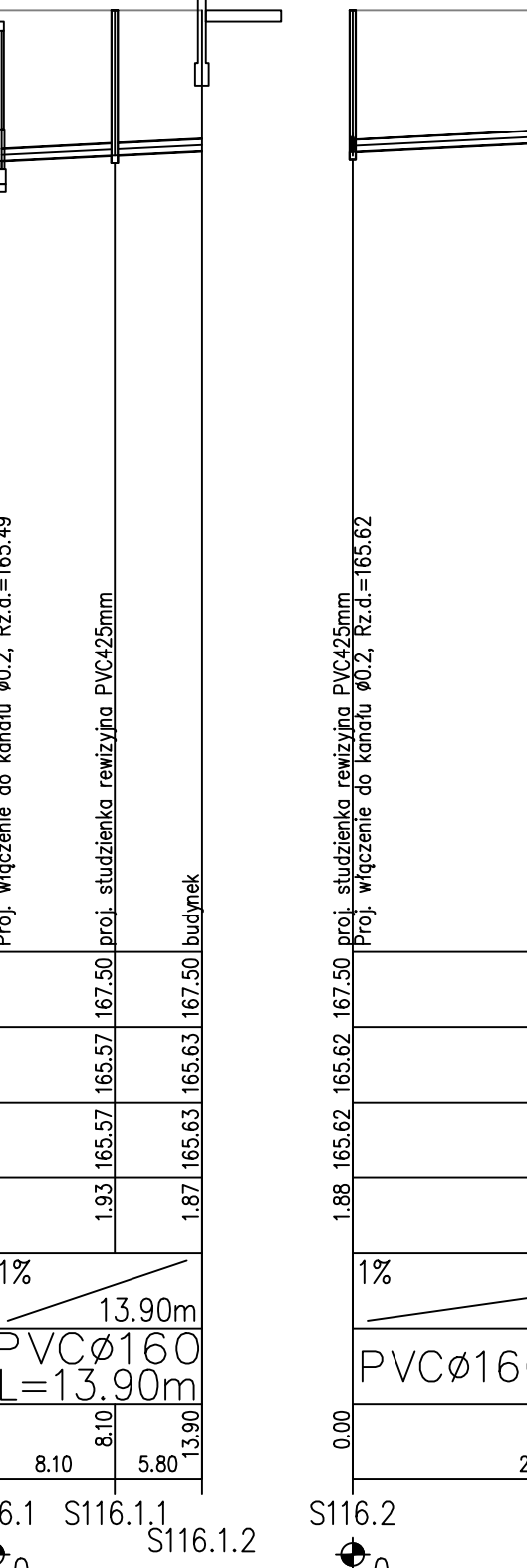
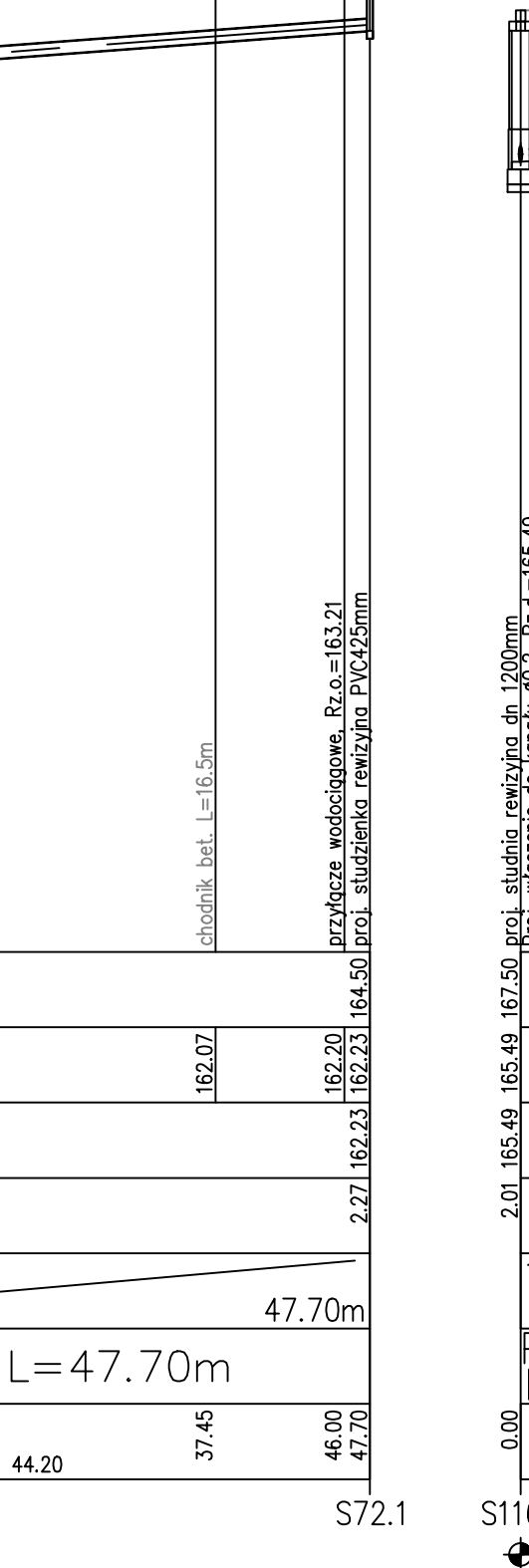
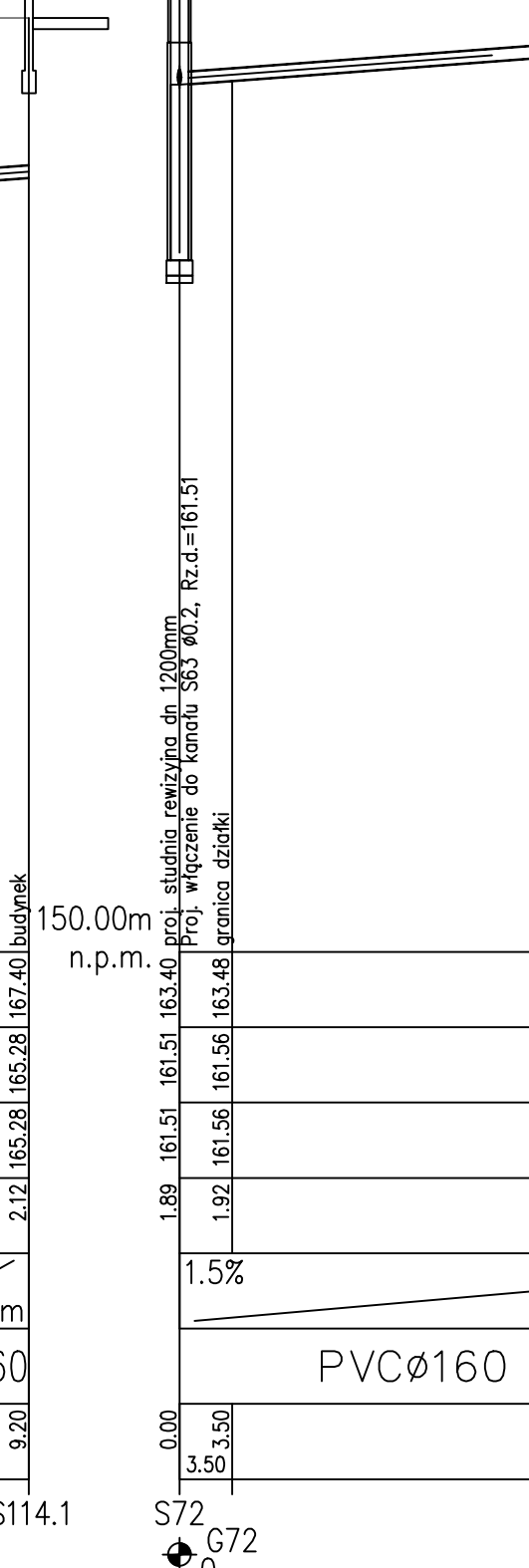
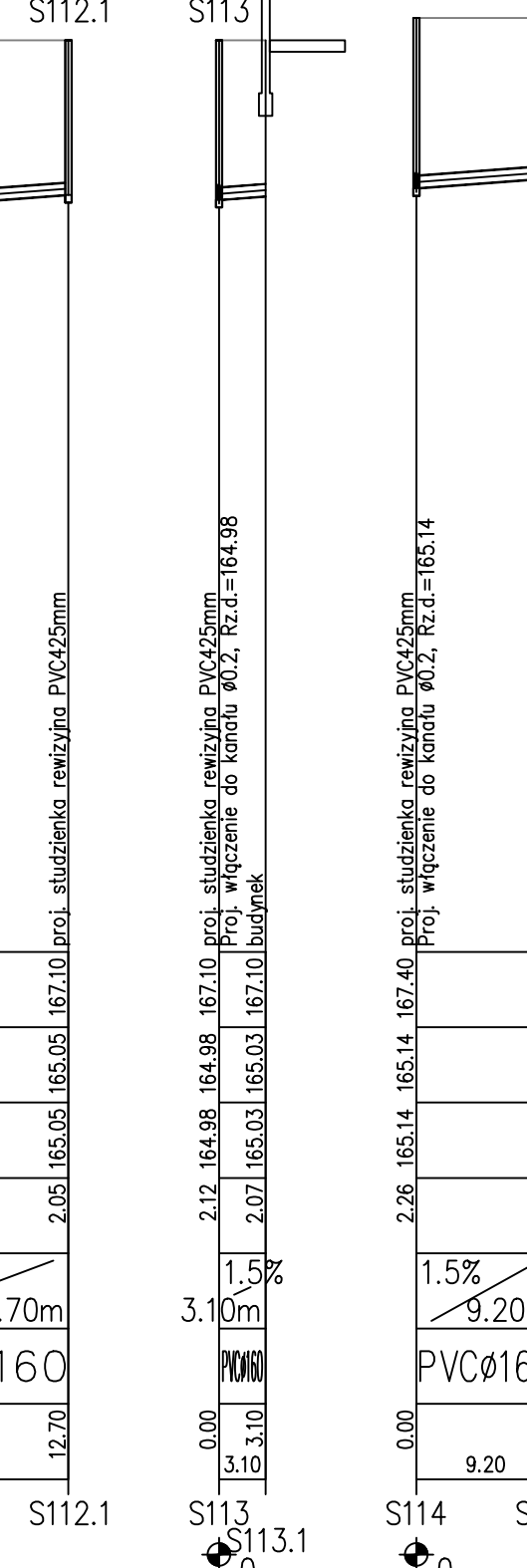
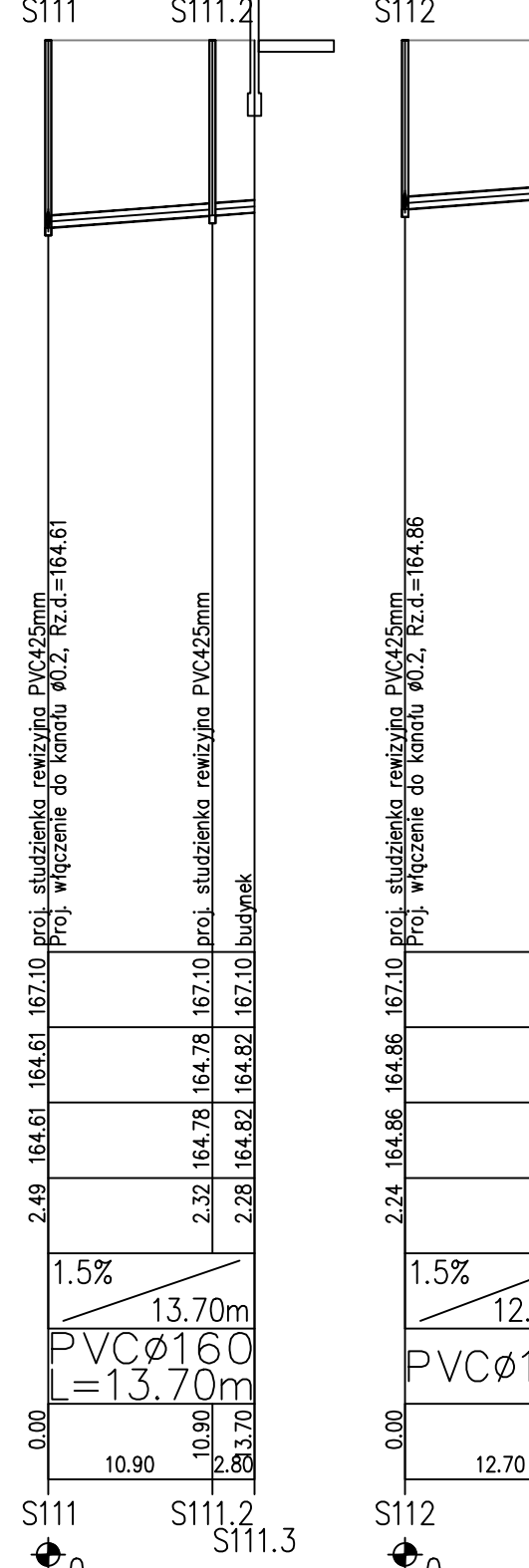
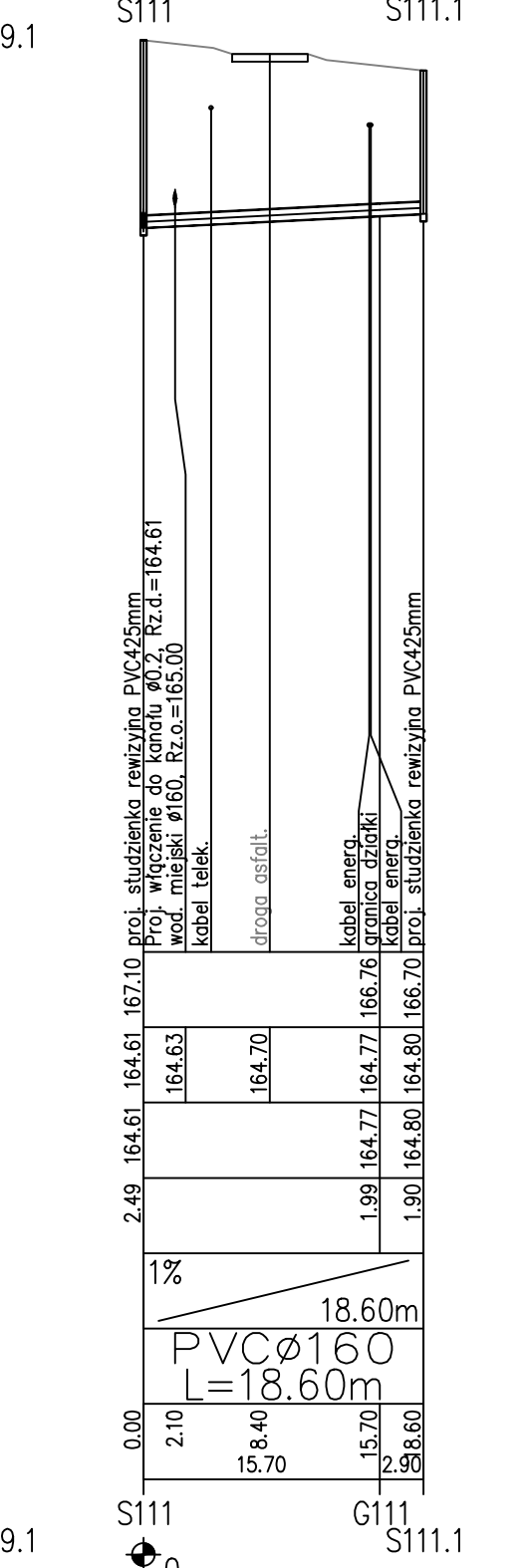
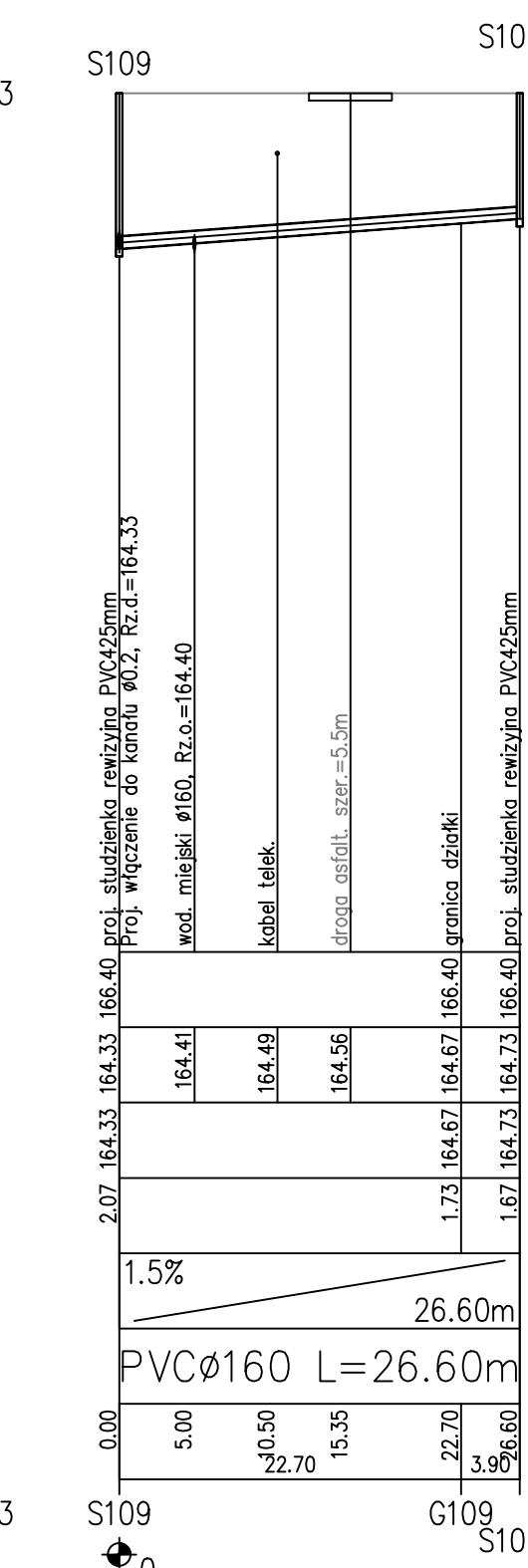


POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 12.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160
ODLEGŁOŚCI	0.00 12.00
HEKTOMETRY	
Kanalizacja sanitarna 1337 (www.kanalizacja.pl)	



PRZĘCZÓR PRZESZCZÓR	
wypełnienie	folia ostrygawcza
obsypka piaskowa	podsypanka piaskowa
min. 30cm	80-100cm
30cm	20cm

- 1 - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi, prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
- 2 - Przy skrzyżowaniu proj. sieci z kablem energetycznym, kablem telekom., kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2,0m rurą ochronną Arcta
- 3 - W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi, w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na proj. sieć należy założyć rury ochronne z tworzyw sztucznych
- 4 - Przejścia poprzeczne kolektorem pod drogami asfaltowymi, oraz w miejscach narażonych na stałe obciążenia, wykonać w stalowych rurach ochronnych
- 5 - Przy wykonywaniu prac ziemnych, odpowiednio zabezpieczyć skarpy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniem fundamentów itp.

UWAGA: Około 30cm nad górną krawędzią proj. sieci ułożyć taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową