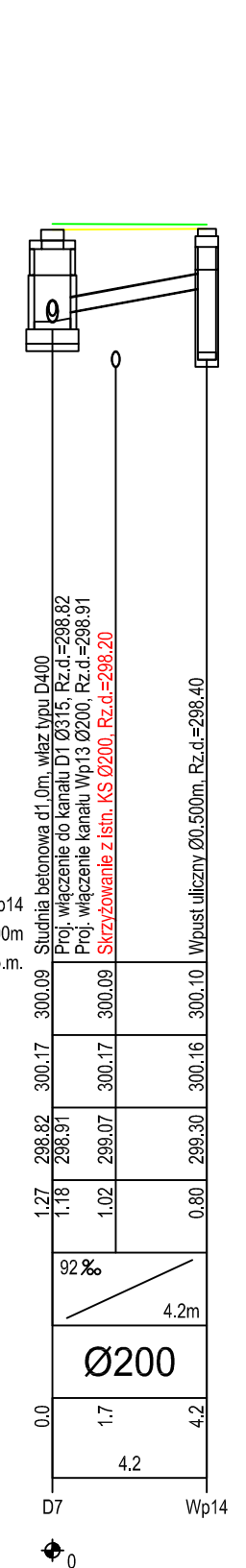
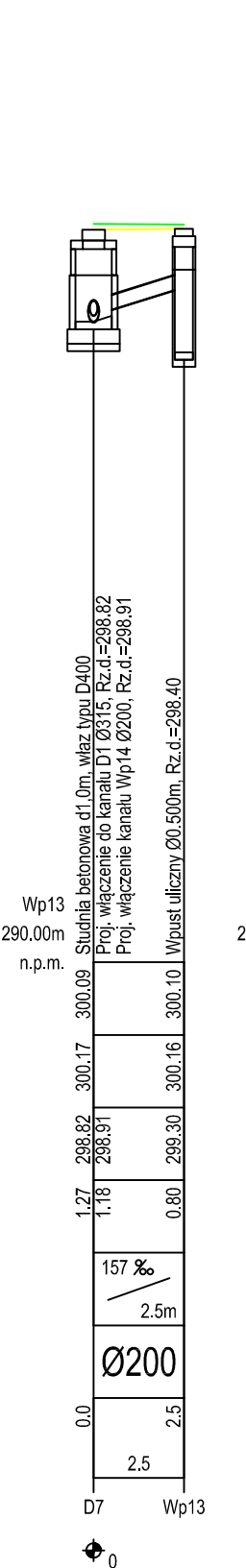
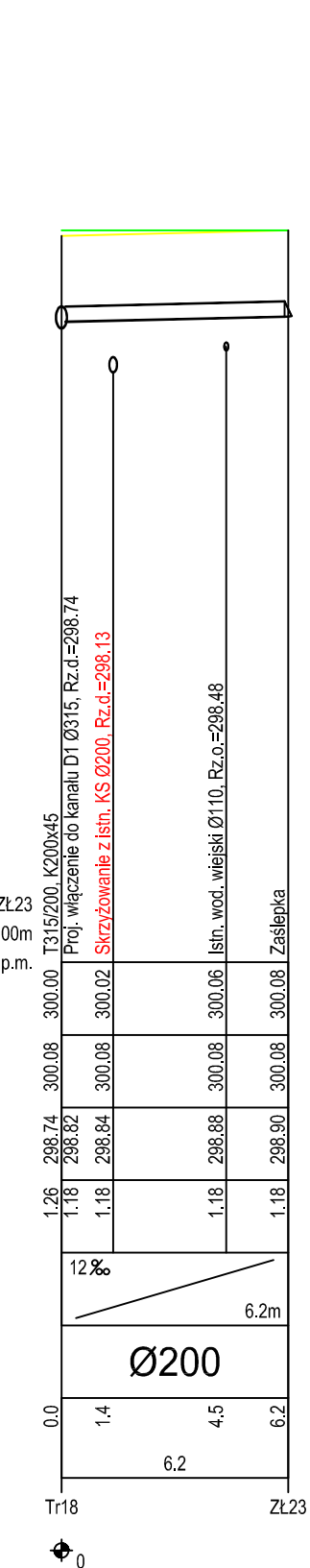
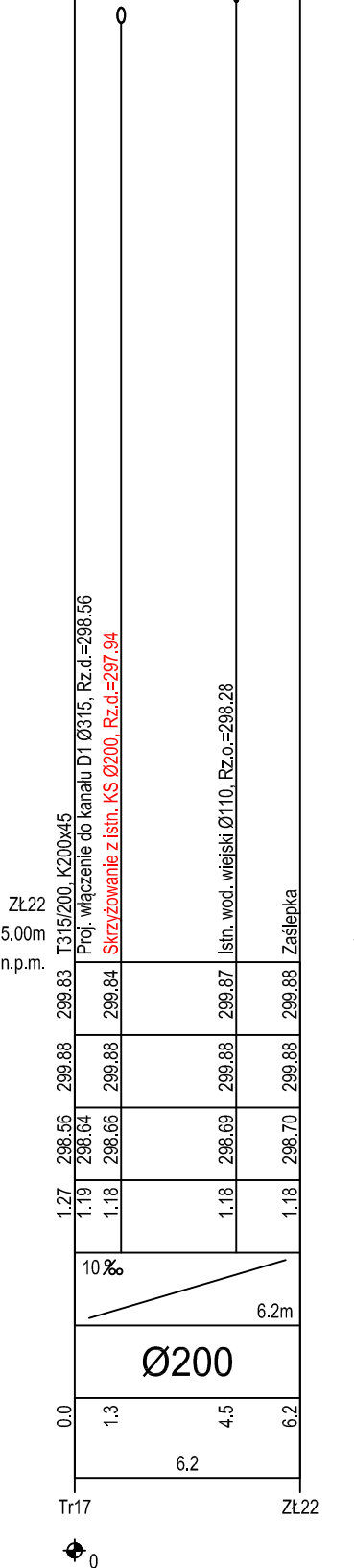
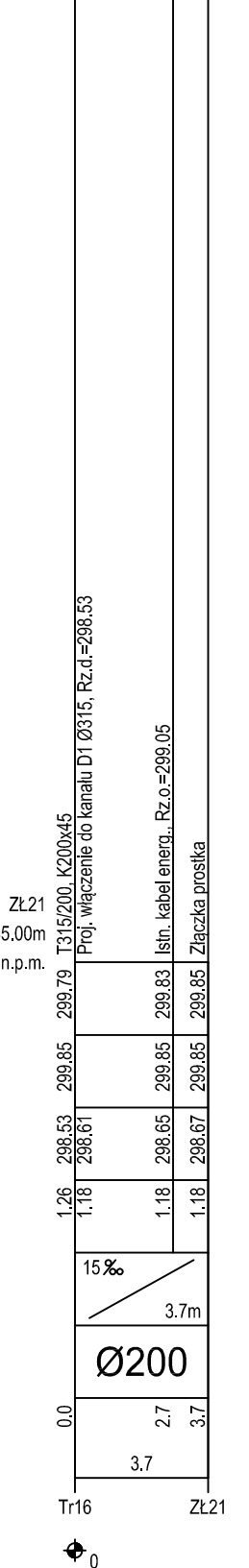
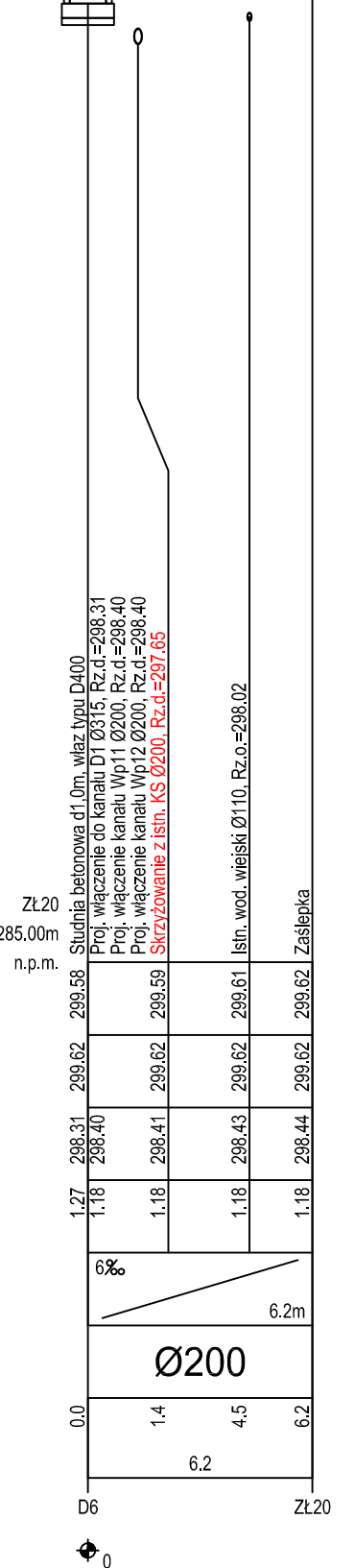
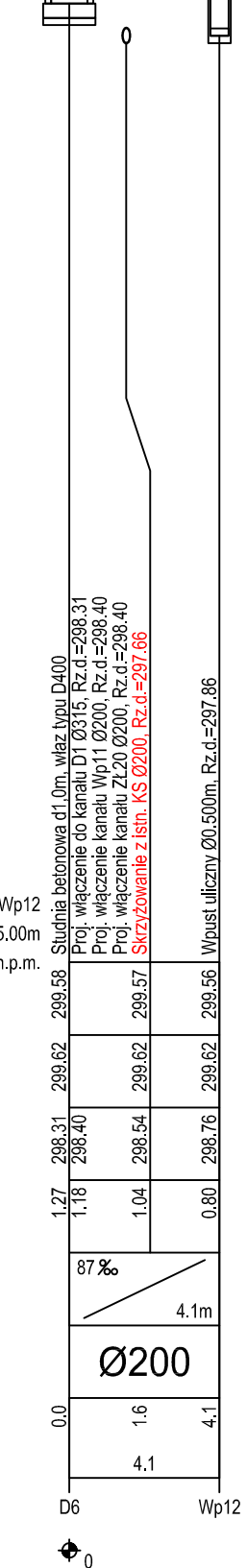
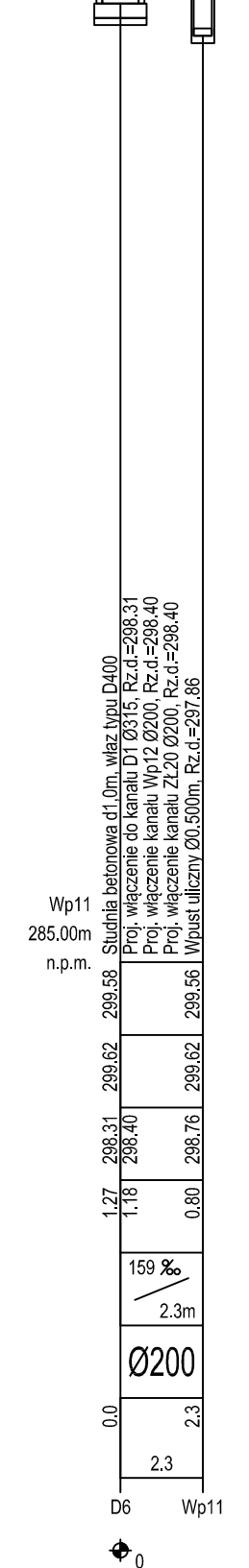
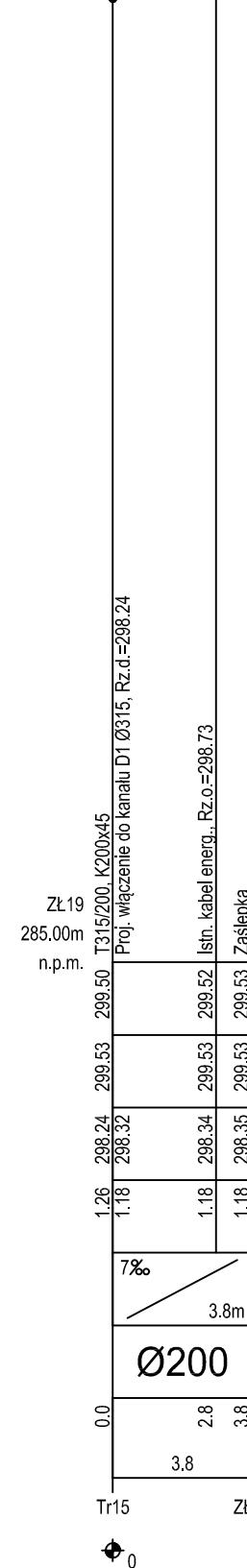
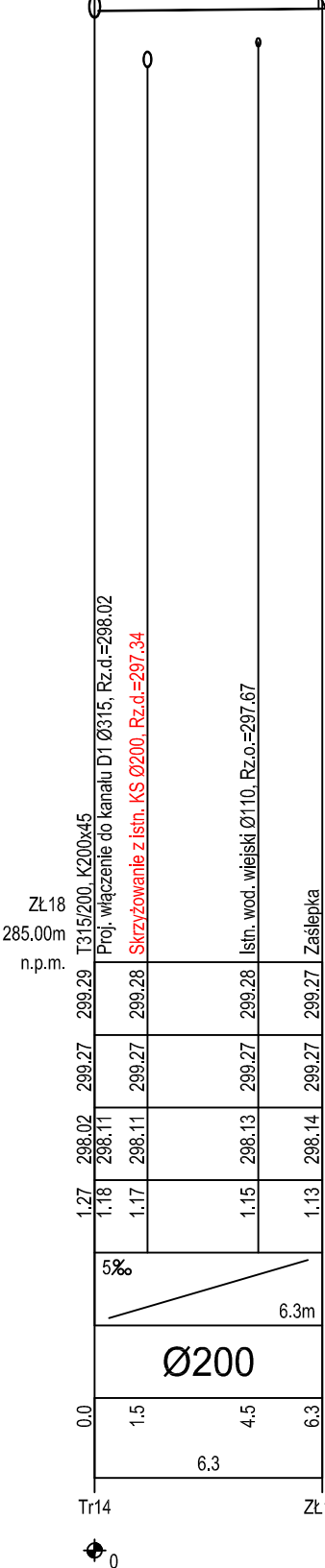
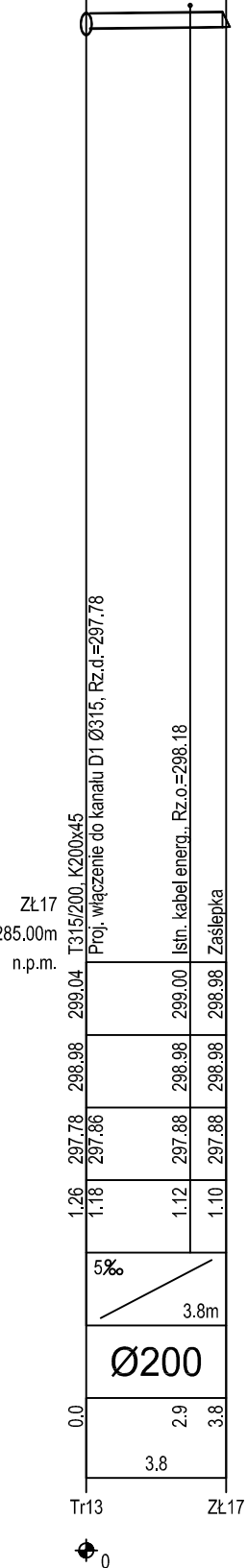
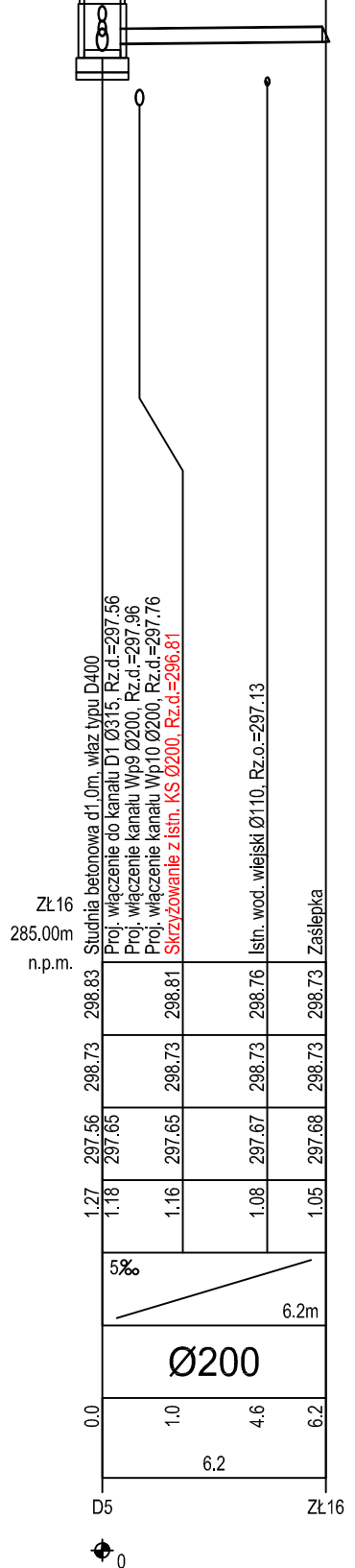
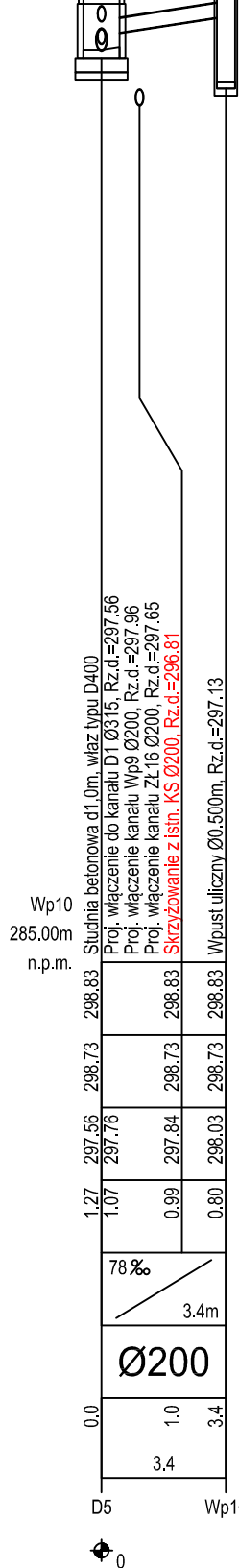
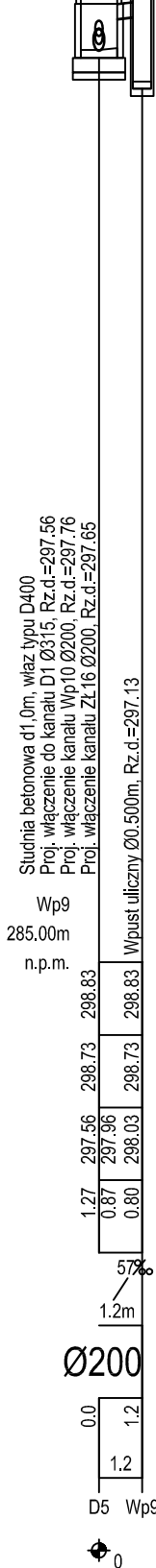
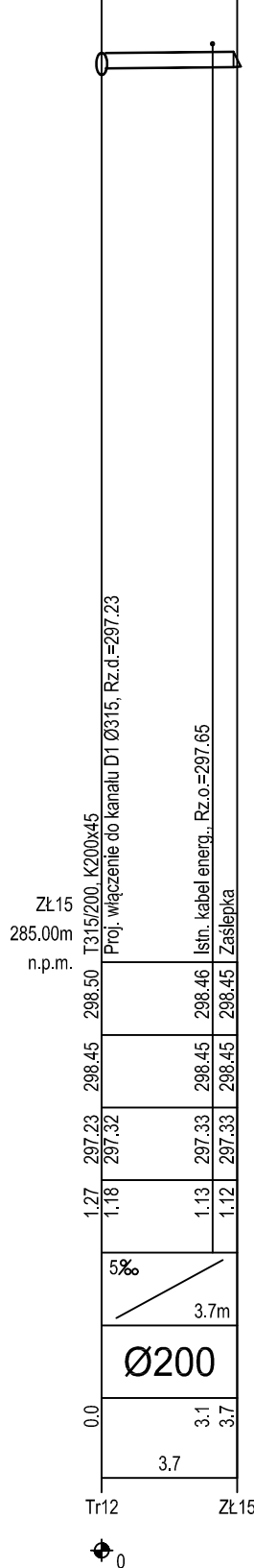
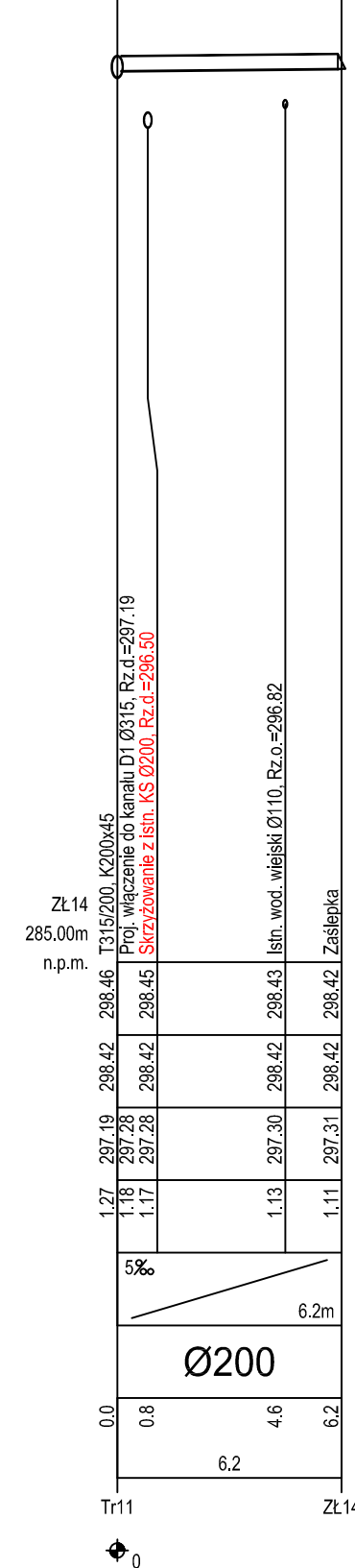
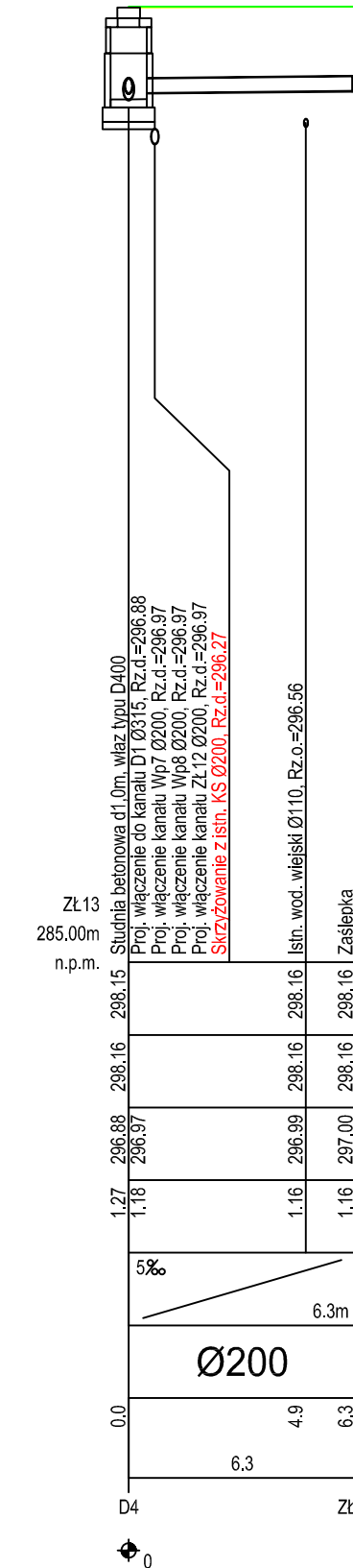
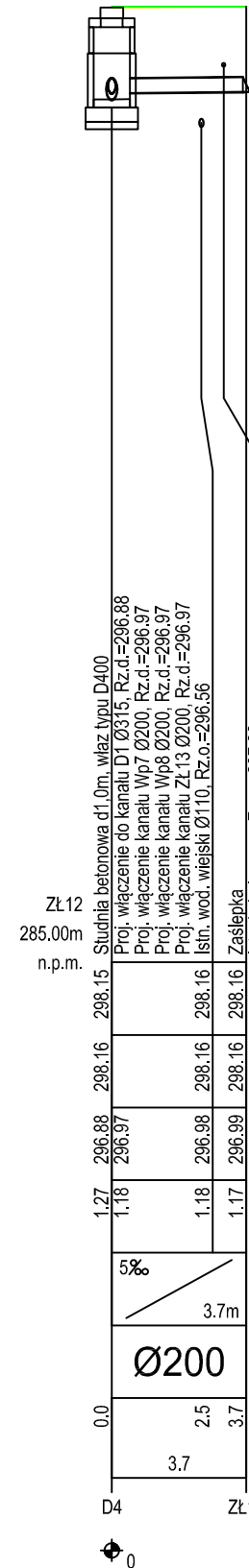
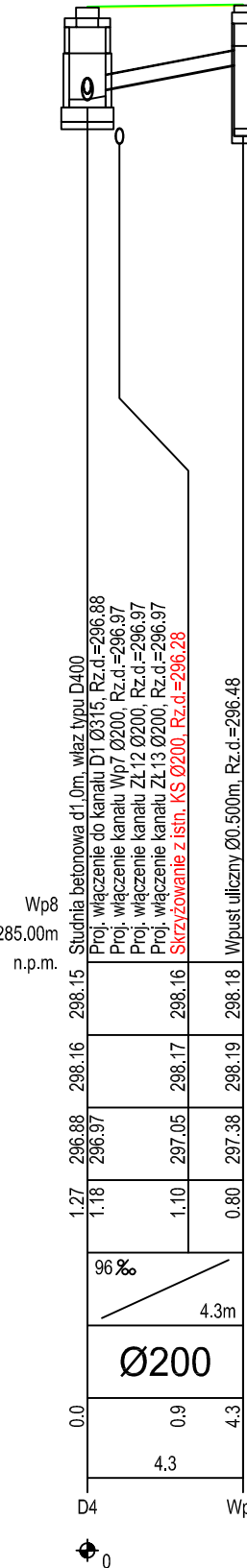


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	Wp7 285.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.27 296.88 296.16 298.15 1.18 296.97 0.80 297.38 298.18
SPADKI, DŁUGOŚCI	150 ‰ 2.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.7
HEKTOMETRY	D4 Wp7

P.S.I. EPI-Gen® Generator rysunkowy Profil Koordynacji 8.0
Nazwa pliku: KD Projekt KD



LEGENDA

- Studz. ściekowa
- Wpust uliczny z osadnikiem
- proj. niweleta
- ist. teren

UWAGA:

- Zagłębienia sieci istniejących podano orientacyjnie, na podstawie informacji uzyskanych od gestorów sieci.
- Przy skrzyżowaniach należy dokonać ręcznej lokalizacji sieci.
- Przed rozpoczęciem prac należy zweryfikować głębokość istniejących przykanalików deszczowych i ewentualnie dostosować rzędnę włączenia do kanału.

 MPJ projekt		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa i adres obiektu			
Przebudowa ul. Słonecznej w Zumpach			
Tytuł rysunku		Profile przykanalików	
Inwestor		Gmina Boronów	
Branża		Sanitarna	
Imię i nazwisko projektanta		Podpis	Nr rys.
mgr inż. Ewa Fokczyńska			4.2
Nr uprawnień	299/02		
inż. Jacek Biela			
Nr uprawnień	715/01		
Data	III 2020 r.	Skala	1:100/200