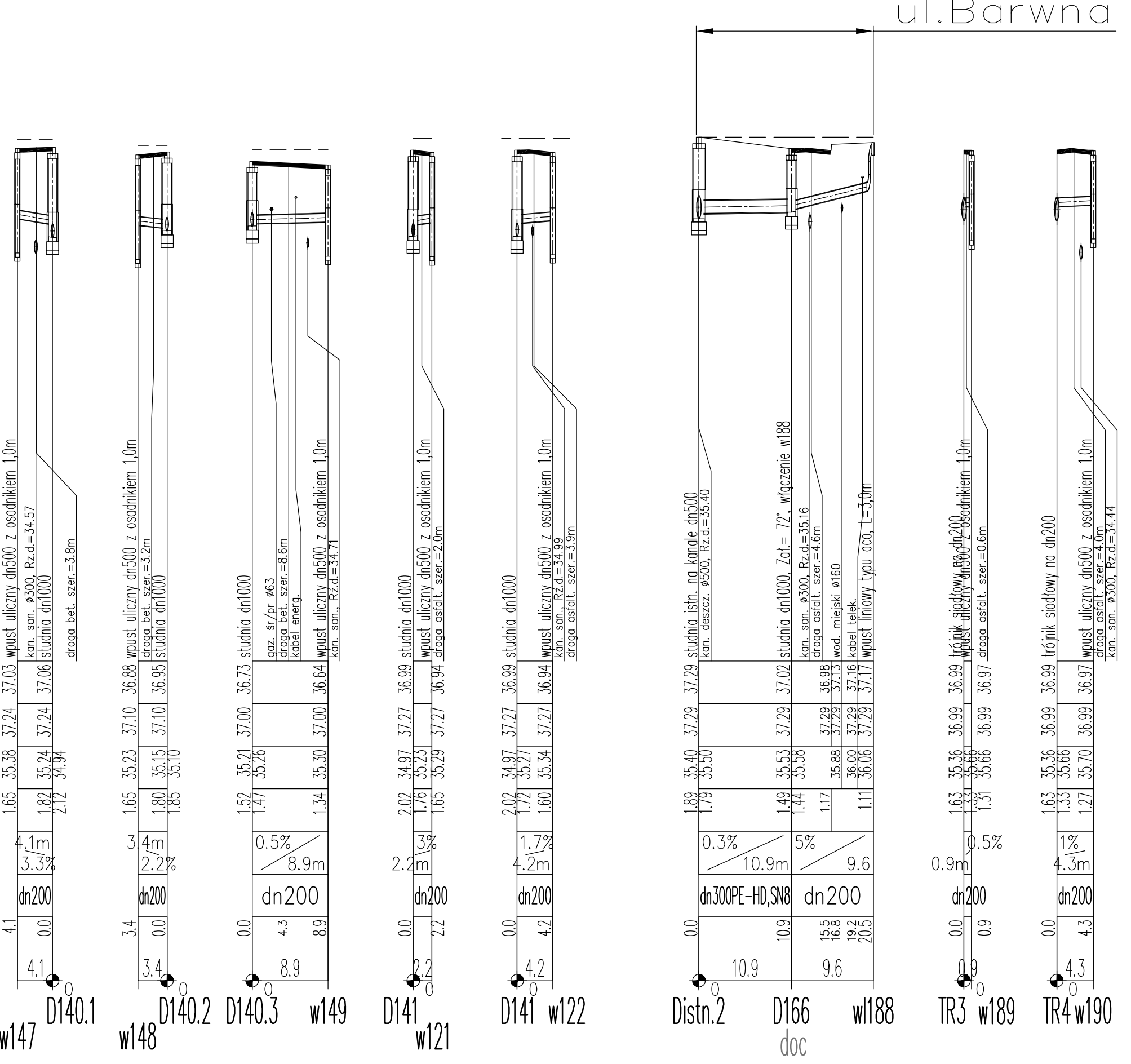
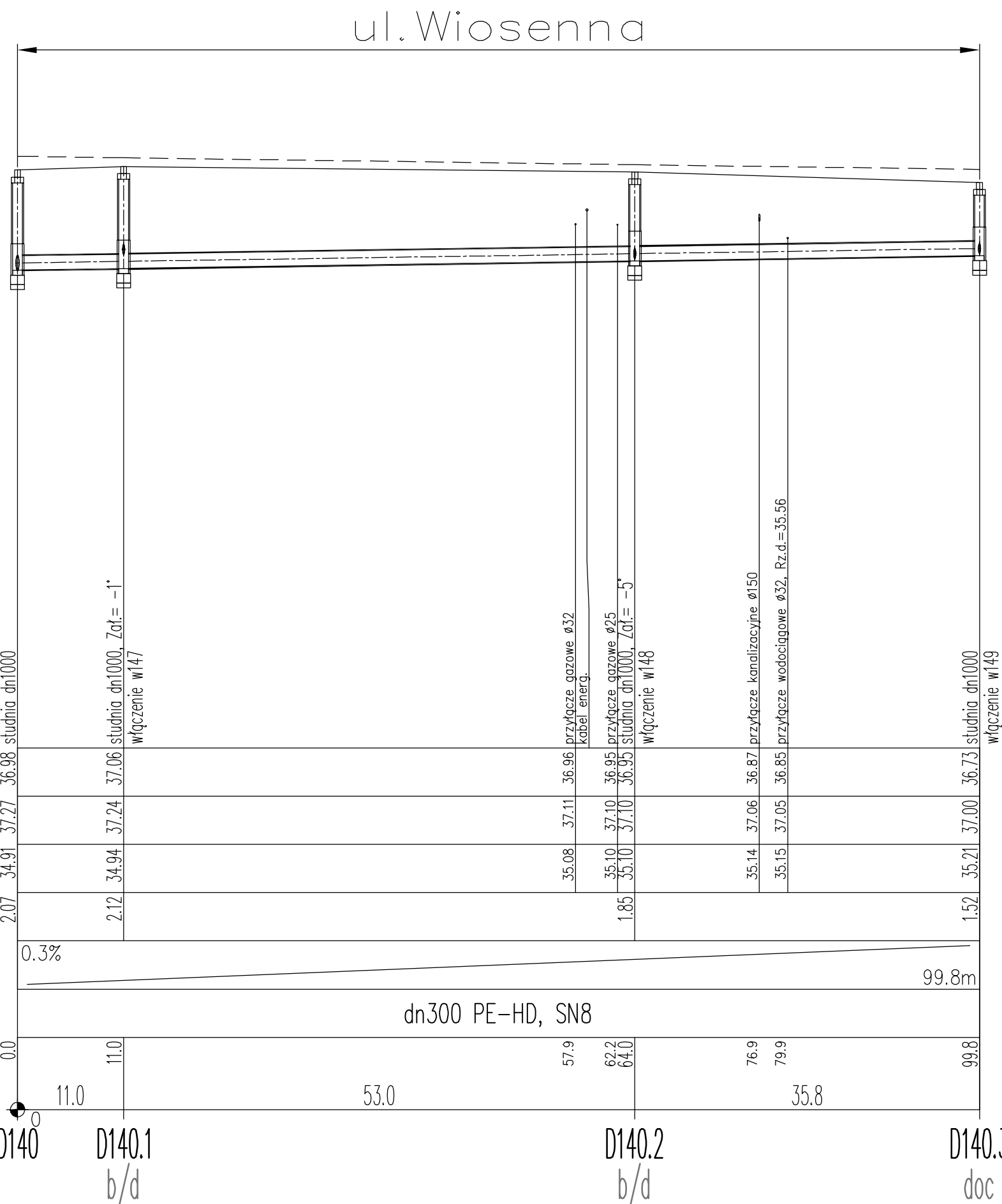
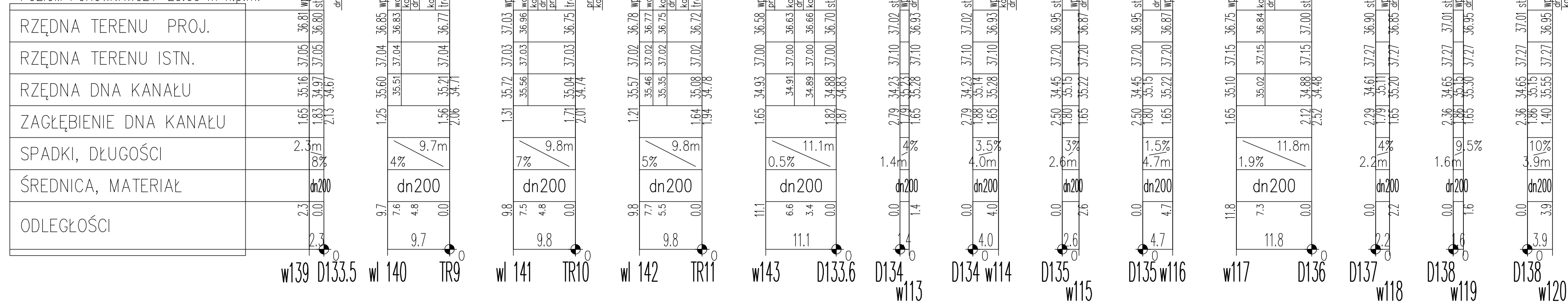


POZIOM PORÓWNAWCZY 25.00 m n.p.m.



- UWAGI:
- Studnie o średnicy od dn1000mm do dn1400mm, materiał: PEHD,
  - Studnie o średnicy od dn1500mm do dn2500mm, materiał: żelbet,
  - Przewody o średnicy dn200mm z rur PP, SN8,
  - Przewody o średnicy od dn300mm do dn1000mm z rur PE-HD, SN8,

doc – STUDNIA PE-HD Z KOMORĄ DOCIĄŻAJĄCĄ,  
b/d – STUDNIA PE-HD BEZ KOMORY DOCIĄŻAJĄCEJ.

# UL. TĘCZOWA

PROFYLE KANAŁU DESZCZOWEGO  
odgałęzienia boczne i podejścia do  
wpustów ulicznych.

PROJEKTANT	 <b>Pracownia Projektowa EMDROG</b> ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-879-200, tel./fax. 52/348-75-90		
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i nr 050860C w Solcu Kujawskim.		
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		
OBIEKT	Odwodnienie nawierzchni dróg.		
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/PODS/09
	Opracował	Ewa Kreuzberg	KUP/0151/PODS/09
NAZWA RYSUNKU	Profile kanału deszczowego		
	STADIUM PB SKALA: 1:100/500 NR RYS.: 19.2		