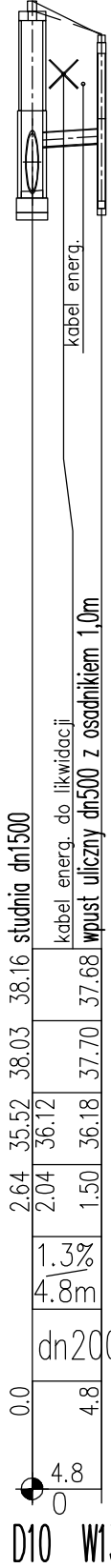
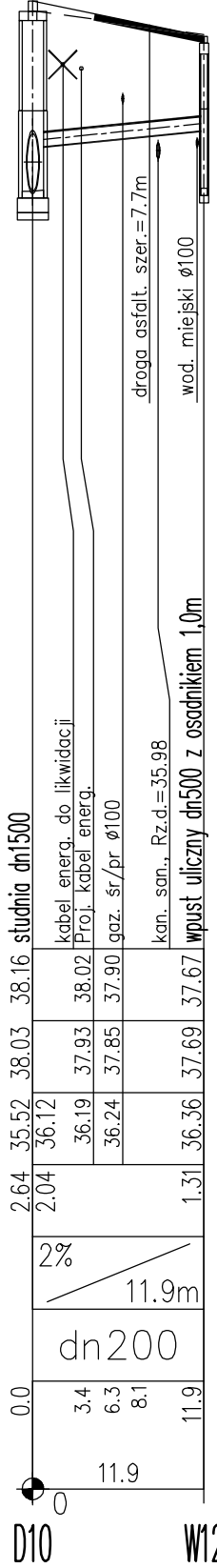
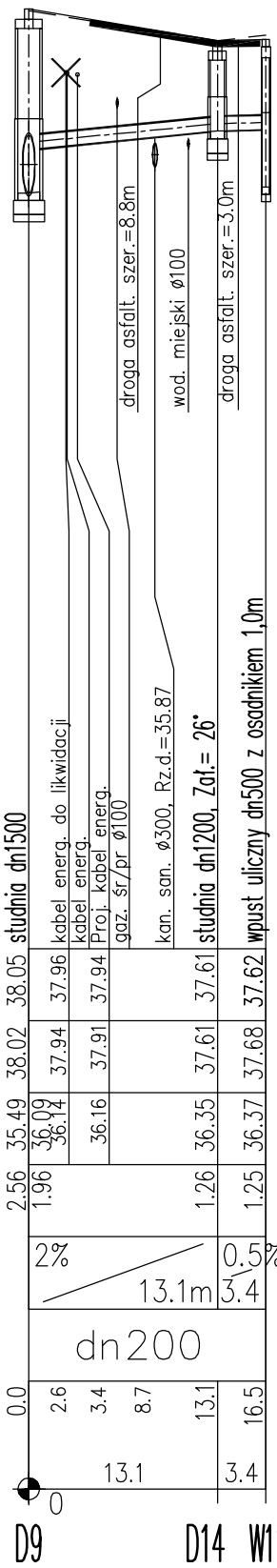
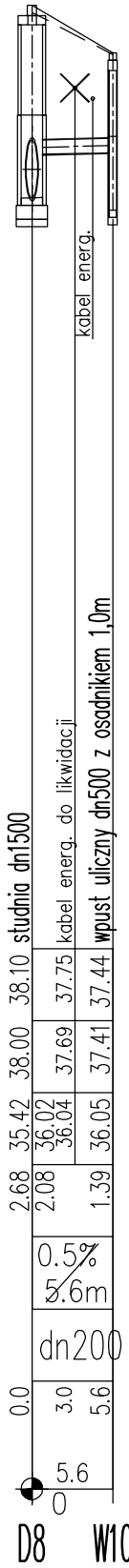
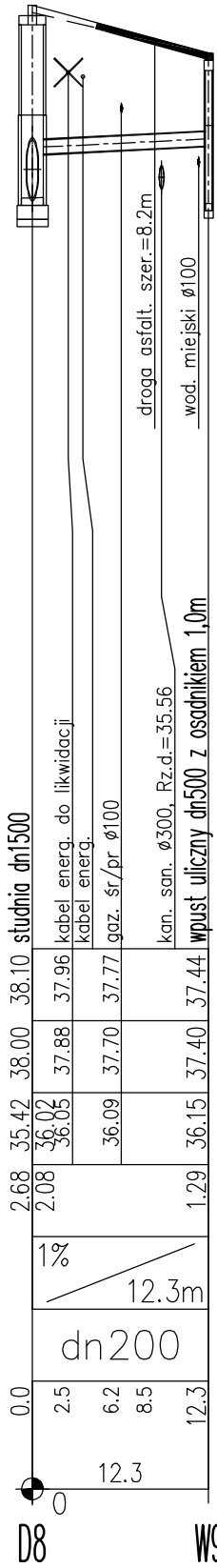
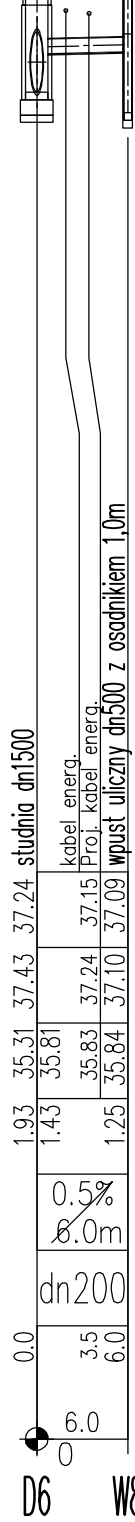
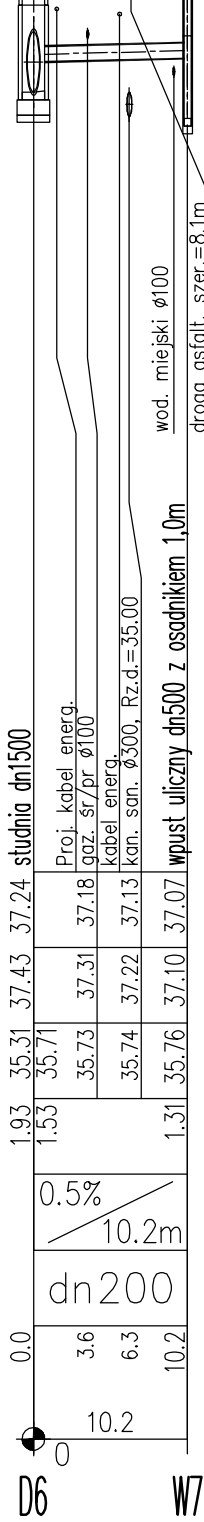
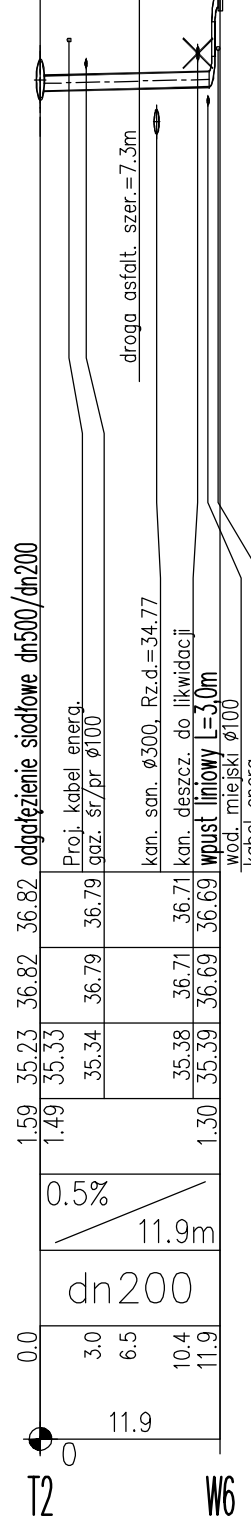
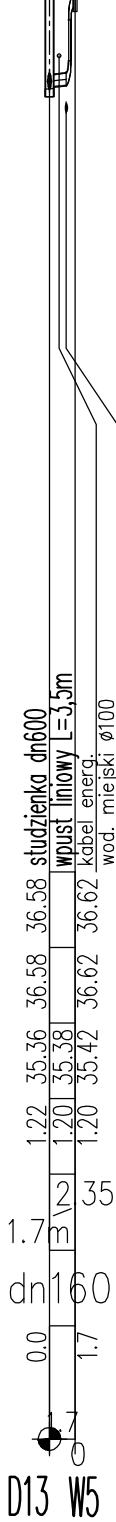
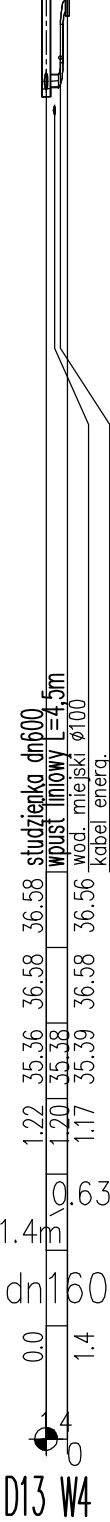
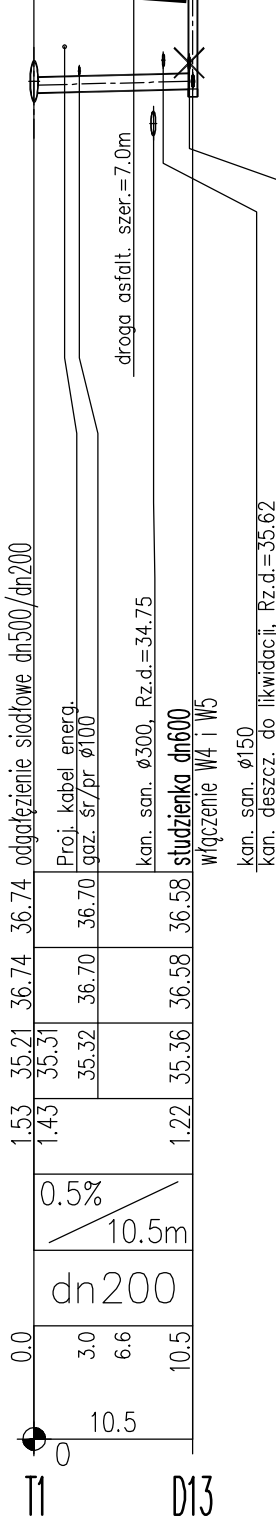
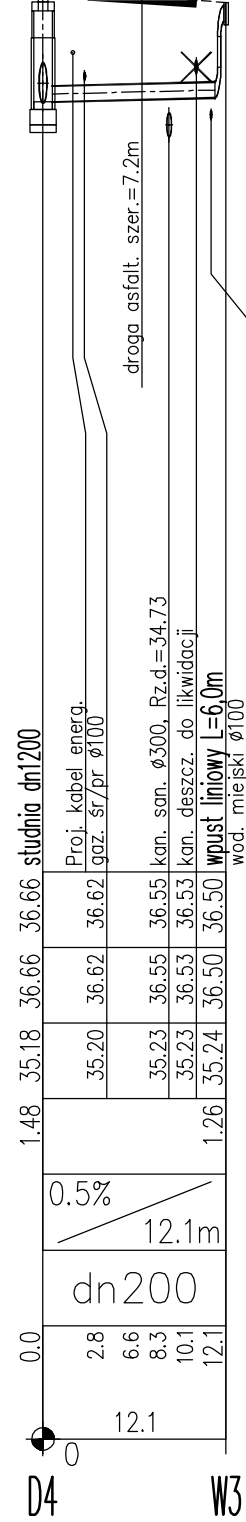
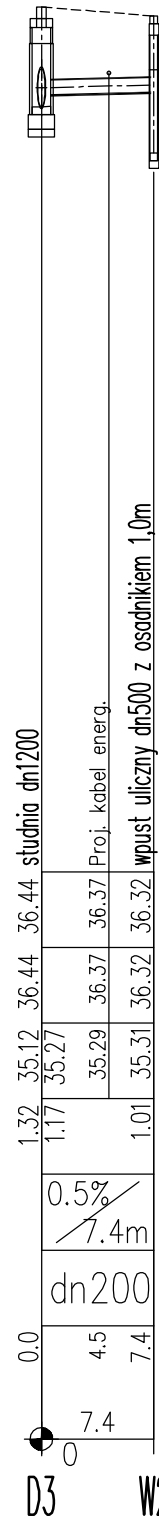
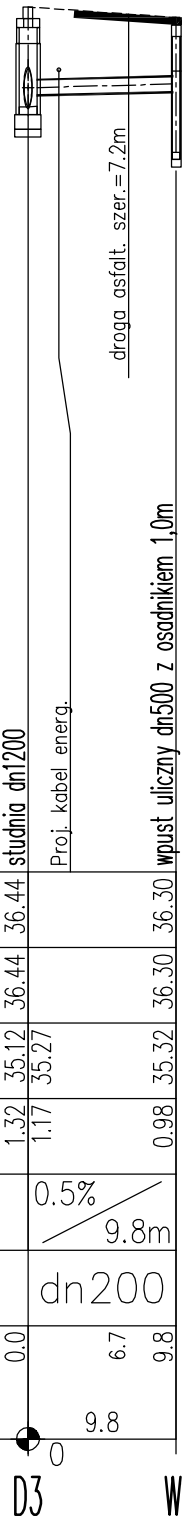


POZIOM PORÓWNAWCZY 25.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

1:100
1:500



- UWAGI:
1. Studnia o średnicy dn600mm PE,
 2. Studnia o średnicy dn1200mm – betonowa,
 3. Studnie o średnicy dn1500mm – betonowe,
 4. Przewody o średnicy od dn160mm do dn200mm z rur PVC, SN8.

UL. DŁUGA

PROFILE KANAŁU DESZCZOWEGO – podejścia do wpustów ulicznych

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. Polna 115/214, 87-100 Toruń tel. 609-979-200, emdrog.pl		
INWESTYCJA	Przebudowa ulic Długiej i Krótkiej w Solcu Kujawskim polegająca na budowie odwodnienia oraz remoncie nawierzchni		
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		
OBIEKT	Odwodnienie nawierzchni ulicy.		
	działki nr: 296/17, 296/21, 296/56, 271/1, 274/2, 273/2, 285, 275/29 obręb M. Solec Kujawski		
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektowa	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 dla: "Odwodnienia nawierzchni w ramach projektu "Budowa i remonty ulic, dróg, mostów, przejazdów kolejowych, linii kolejowych, stacji i węzłów kolejowych, linii tramwajowych i wozów"
NAZWA RYSUNKU	Profile kanalizacji deszczowej - podejścia do wpustów ulicznych.		
STADIUM	PBW	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	SANITARNA	1:100/500	3
DATA	04.2020rok		