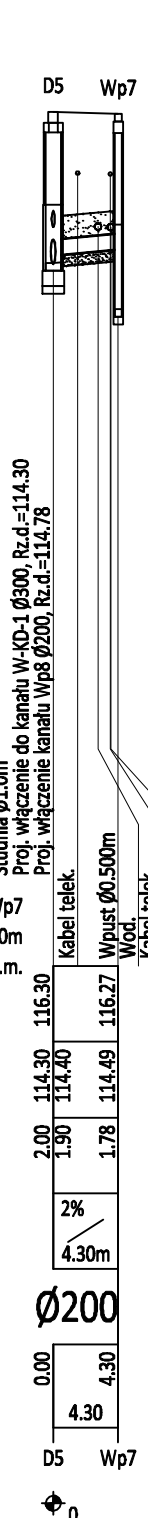
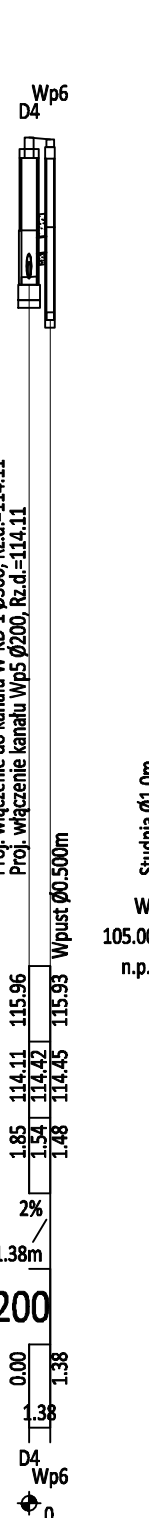
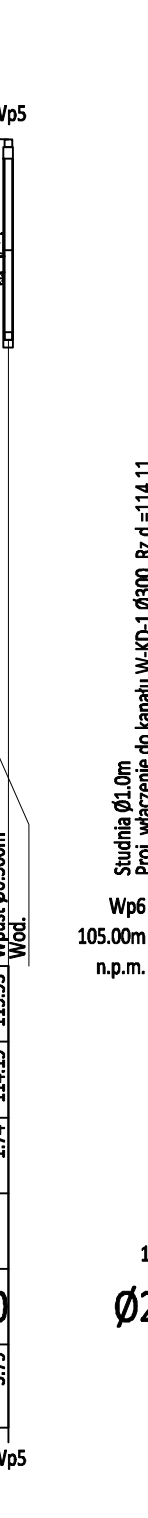
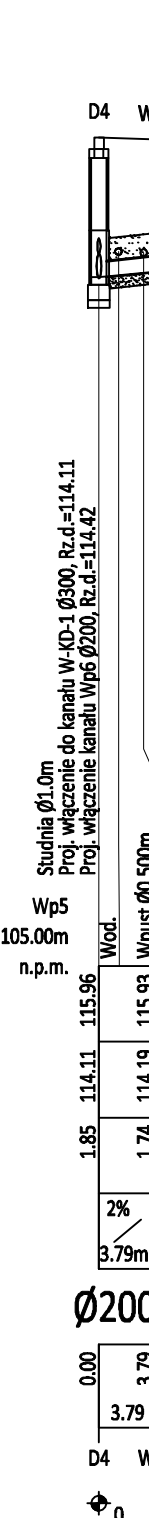
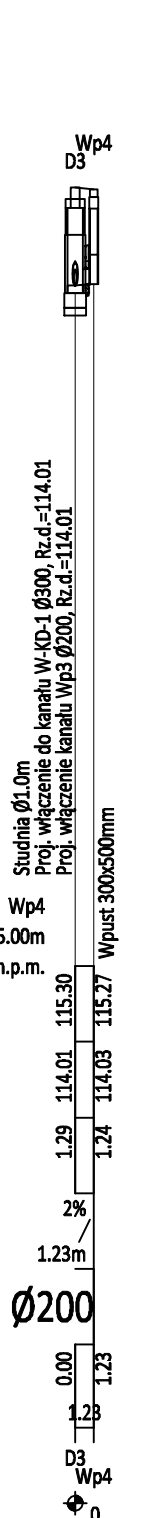
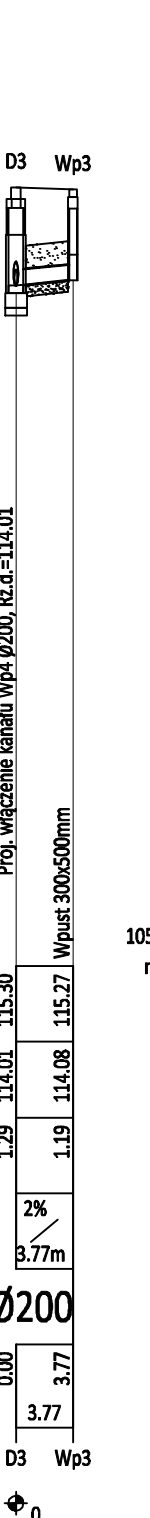
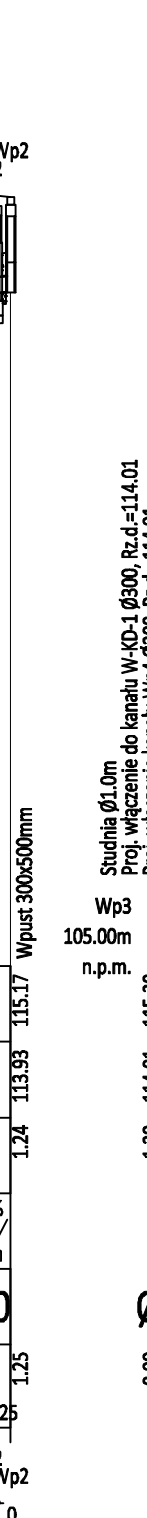
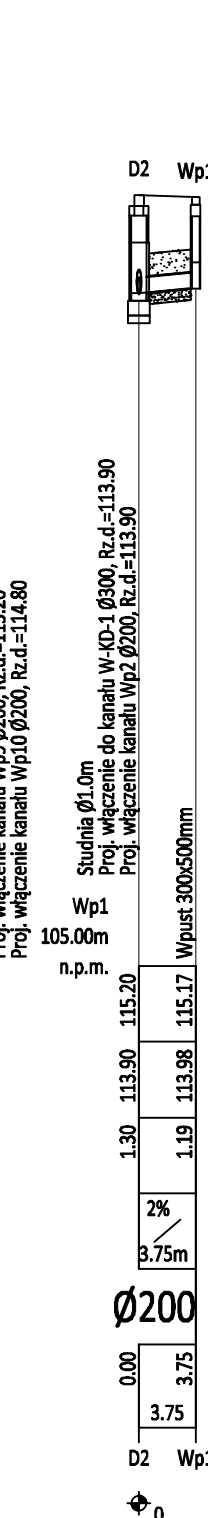
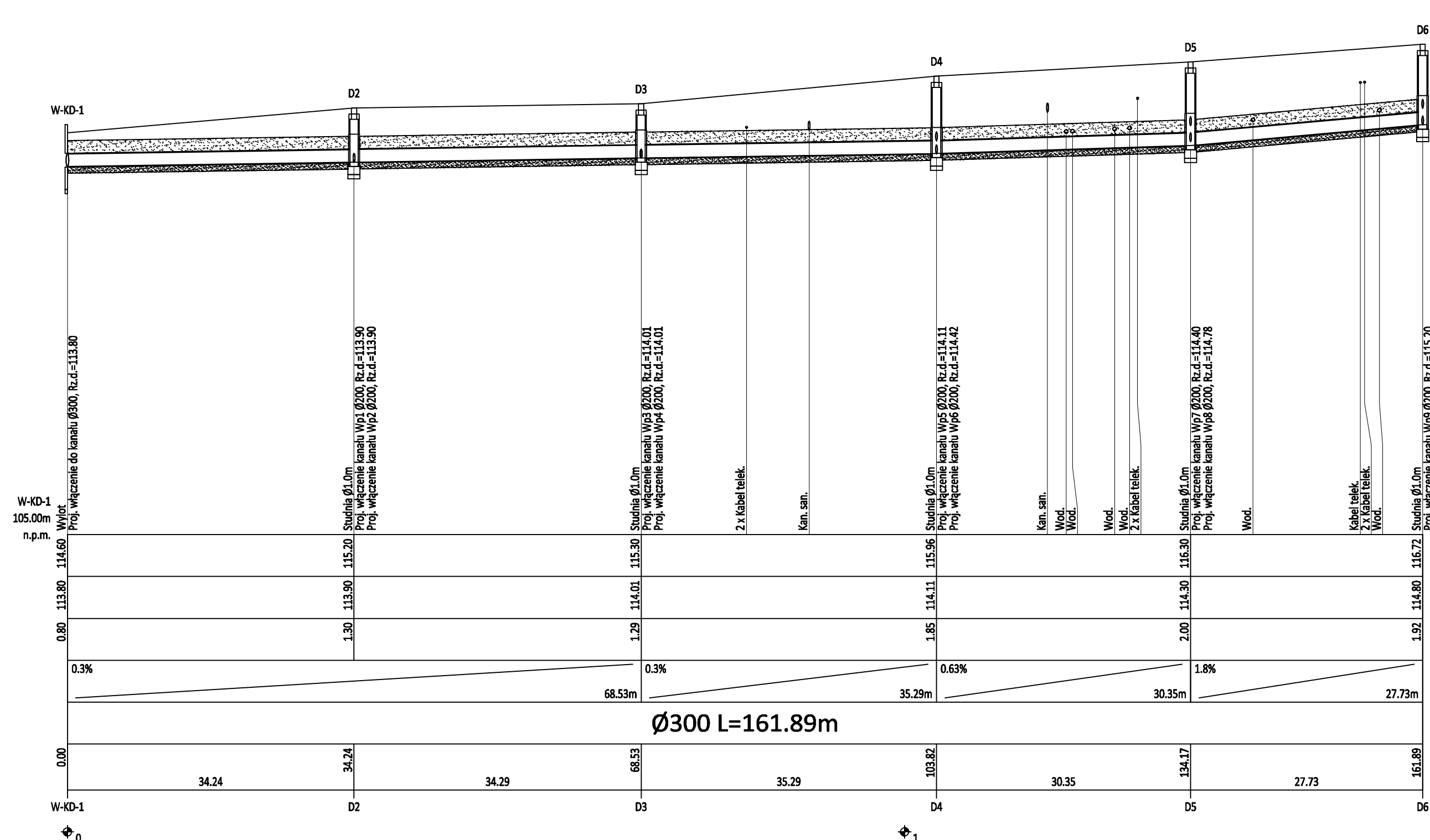
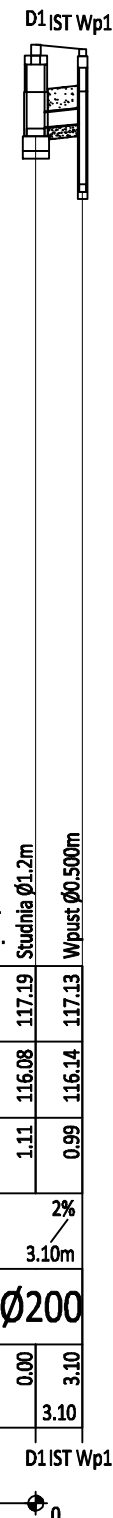


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	IST Wp1 105.00 m n.p.m. Studnia Ø1.2m Wpust Ø0.500m
RZĘDNA TERENU ISTN.	117.19 117.13
RZĘDNA DNA KANAŁU	116.08 116.14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.11 0.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 3.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.10
HEKTOMETRY	D1 IST Wp1 0

KSJ/EPH/Gmf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0



Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przysyłany i używany bez zgody Pracowni Projektowej Janusz Dłużewski

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin				
Budowa:	PRZEBUDOWA ODWODNIENIA UL. SENATORSKIEJ I UL. RYNEK WE WŁADYSŁAWOWIE			
Adres obiektu:	WŁADYSŁAWÓW I RUSSOCICE GM. WŁADYSŁAWÓW, POW. TURECKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE			
Inwestor:	GMINA WŁADYSŁAWÓW UL. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW			
Nazwa załącznika:	PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Projektowała: inż. Agnieszka Rak	specjalność instalacyjna sanitarna	nr uprawnień SK/1159/PWOS/06	podpis	zał. nr
Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Pach	instalacyjna sanitarna	7131-7132/137/PW/2002		3
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski				
Opracowała: mgr inż. Natalia Markiewicz				
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:100/500	Data: 07.2019 r.		str.