
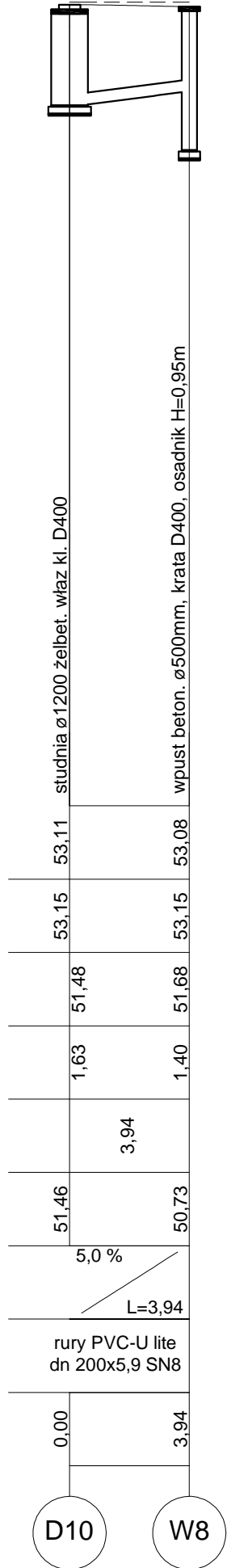
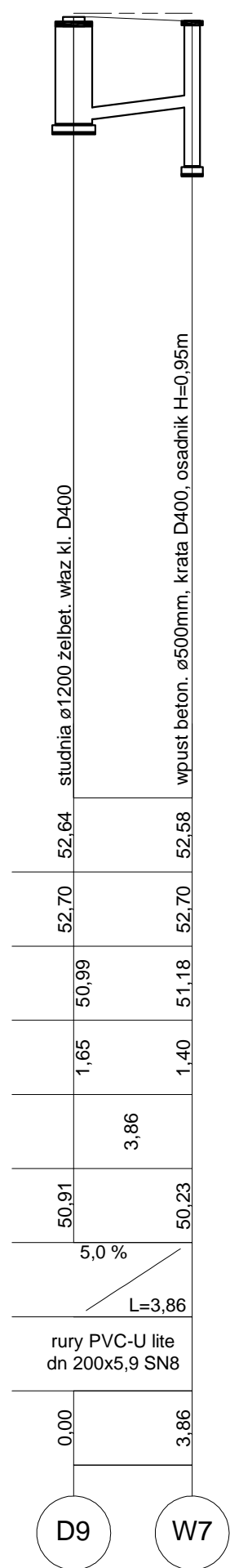
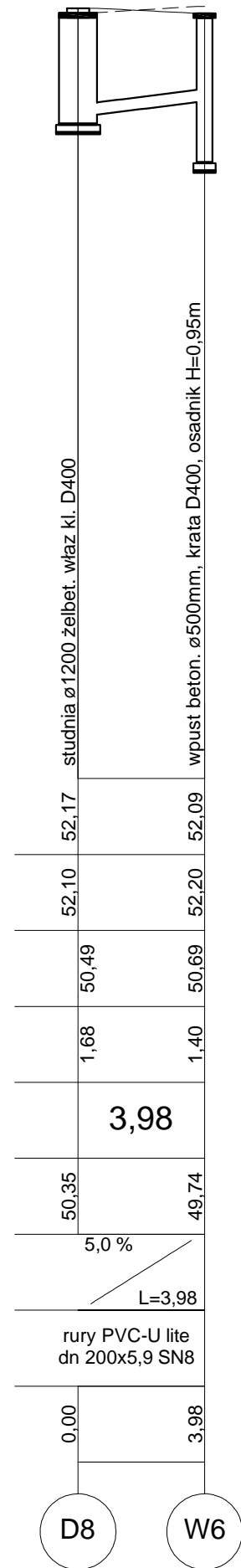
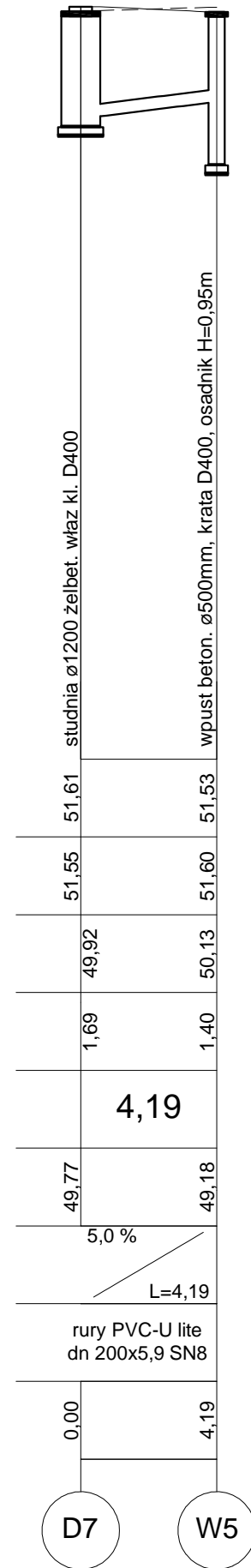
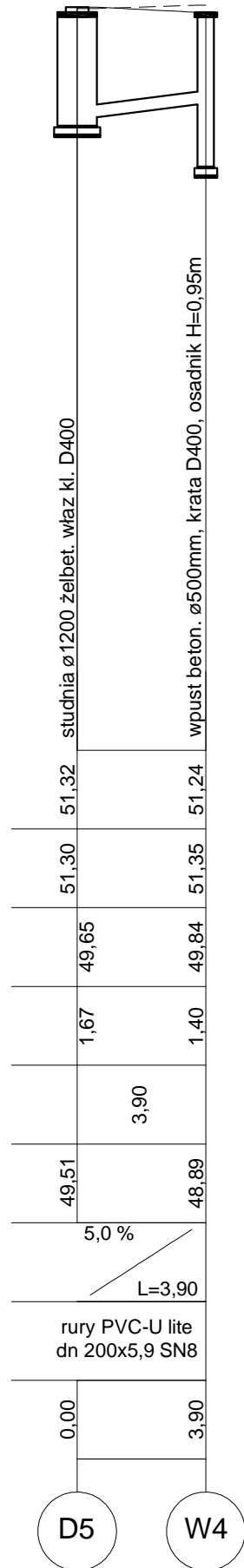
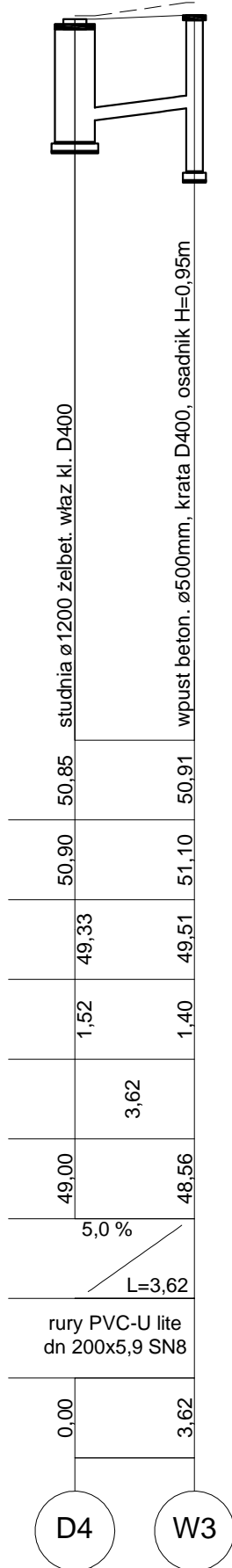
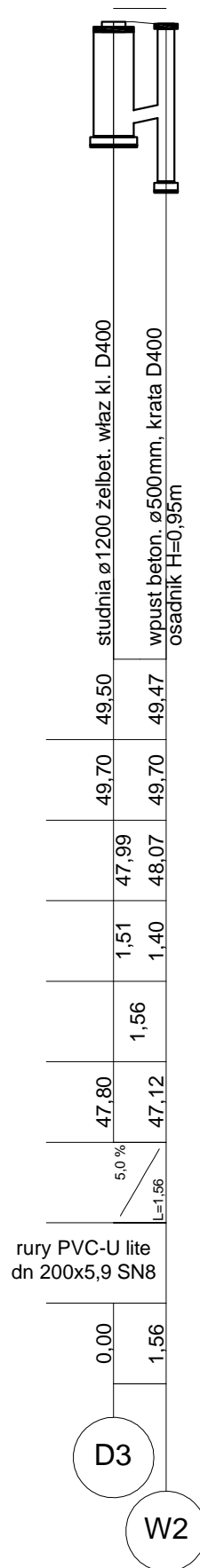






Poziom porównawczy 40,00 m n.p.m.	trójnik	istn.	wpuszcz.	osadn.
Rzędna terenu projektowanego	49,15		48,88	
Rzędna terenu istniejącego	49,15		48,50	
Rzędna dna kanału	47,34	47,44	47,48	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,81		1,40	
Odległości [m]		2,87		
Rzędna dna studzienki			46,53	
Spadek			4,9 %	
			L=2,87	
Materiał	rury PVC-U lite dn 200x5,9 SN8			
Długość trasy [m]	0,00	1,95	2,87	



biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH		inwestor: GINA KWIDZYN UL. GRUDZIĄDZKA 30 82-500 KWIDZYN		znak projektu: 15.14	
 INŻYNIERING s.c. KRYSZYNA I WIESŁAW ŁUSZYŃCY		tytuł projektu: BUDOWA DRÓG GMINNYCH W GÓRKACH			
adres : ul. Chelmińska 106a/38 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4653194 biuro@inznidrog.com.pl		NIP: 876-15-14-389 biuro@inznidrog.com.pl		branża projektu: SANITARNĄ stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
funkcja, imię i nazwisko		numer i zakres uprawnień		podpis	
projektant techn. Edmird Wierchowski		Uprawnienia nr BP-RN-V/4/TO/79 do projektowania w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			
sprawdzający mgr inż. Maciej Daniel		Uprawnienia nr GPl-7342/129/TO/92 do projektowania w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			
opracował: mgr inż. Piotr Feldmann					
tytuł rysunku:		nr rysunku:		skala rysunku:	
PROFYLE PRZYSZKANALIZOW WPUSTÓW DESZCZOWYCH - część 1		6		1:200/100	
				data rysunku: listopad 2015	