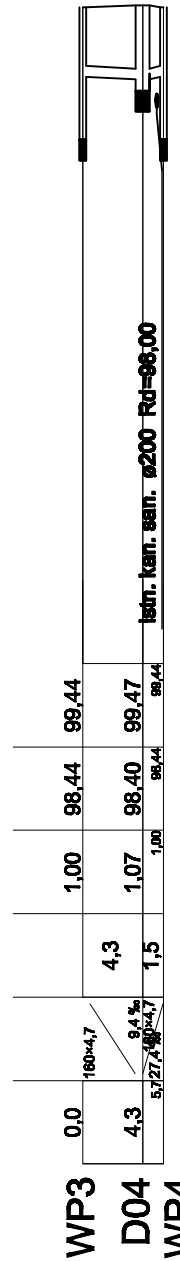


Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

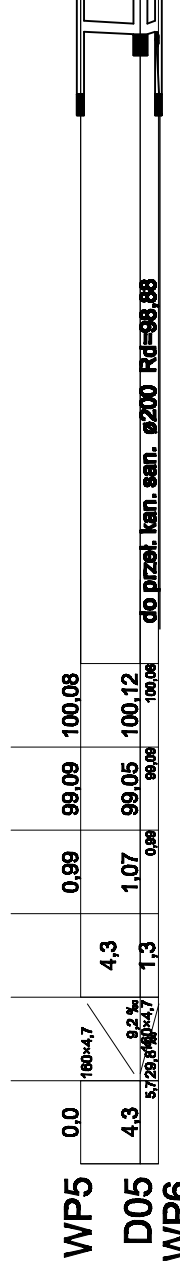
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Średnice	
Długość trasy [m]	

Spadek

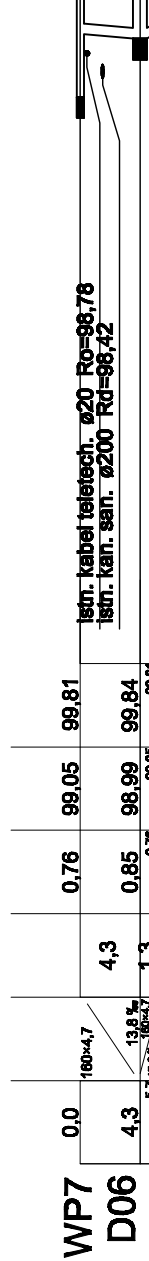
WP1
D03
WP2



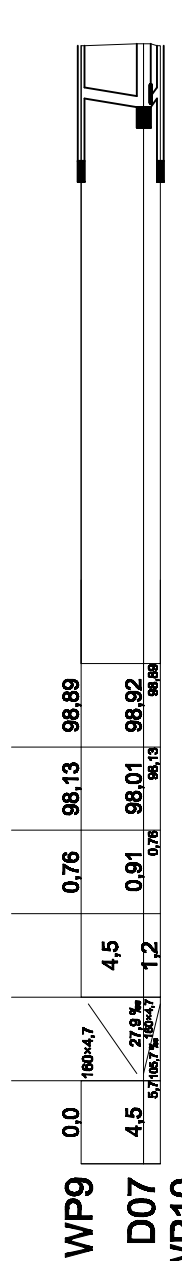
WP3
D04
WP4



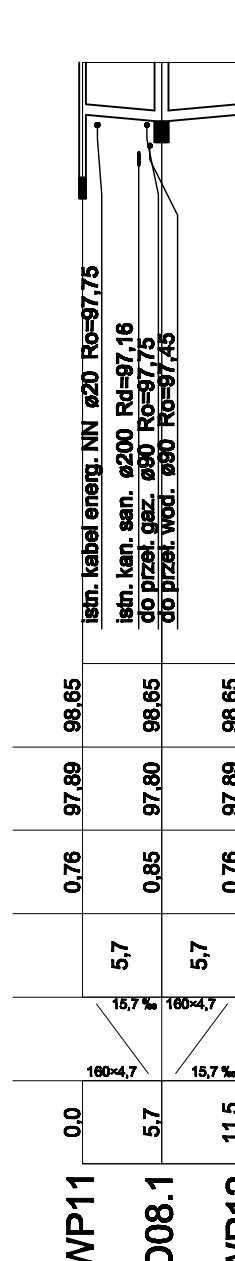
WP5
D05
WP6



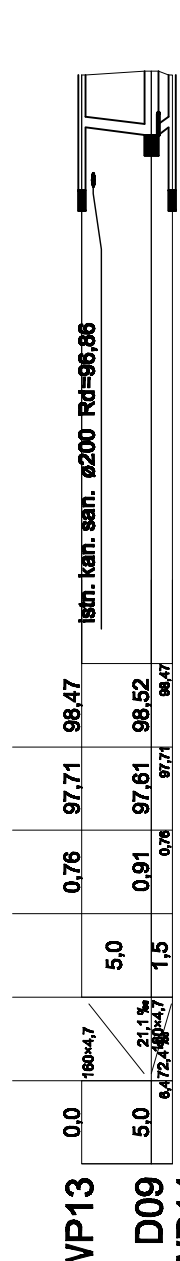
WP7
D06
WP8



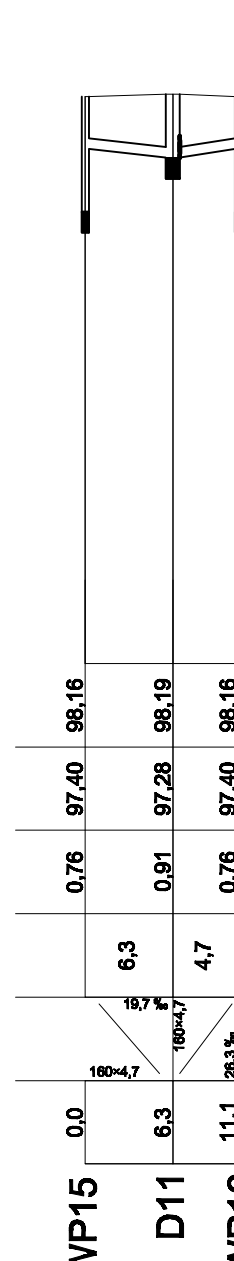
WP9
D07
WP10



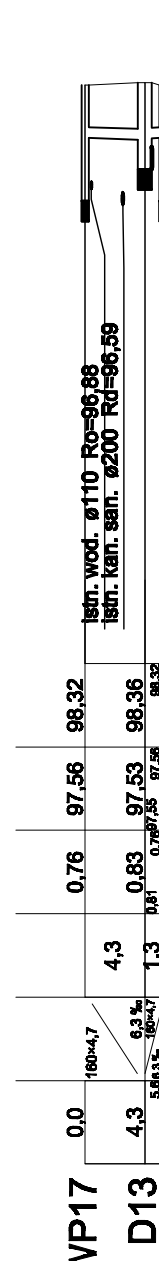
WP11
D08.1
WP12



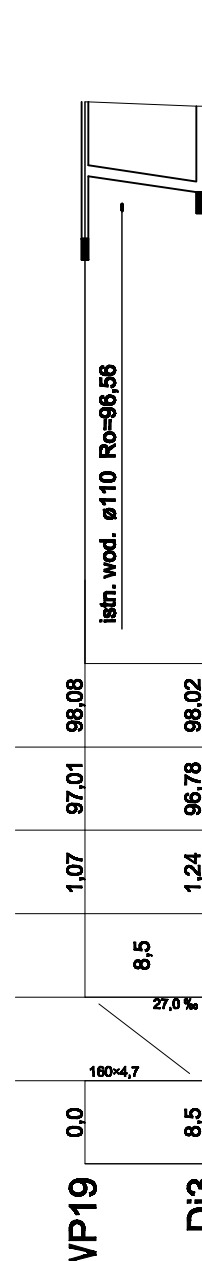
WP13
D09
WP14



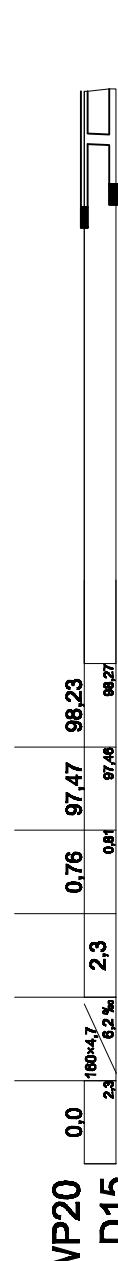
WP15
D11
WP16



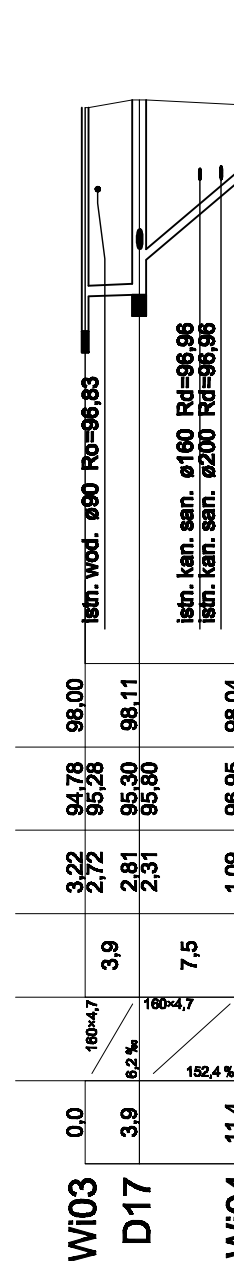
WP17
D13
WP18



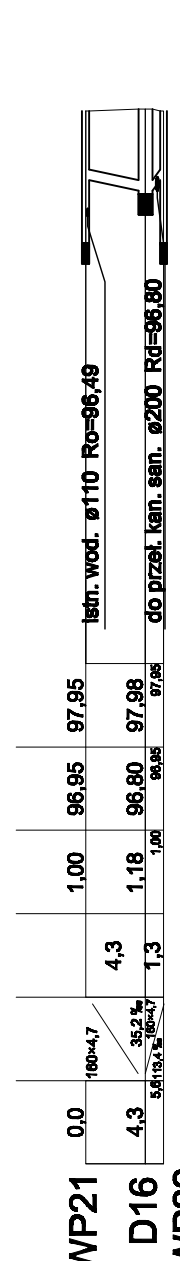
WP19
D13



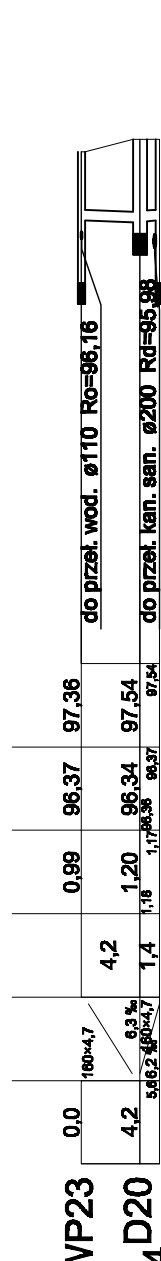
WP20
D15




W103
D17
Wi04



WP21
D16
WP22



WP23
WP24

<div></div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS" 64-820 PIŁA, Al. Niepodległości 154; tel: (087) 212-00-88, e-mail: apis@apis.pila.pl</div>			
Inwestor		Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64 - 310 Lwówek	
Obiekt		Kanalizacja deszczowa gm. Lwówek, woj. wielkopolskie	
Temat		Przebudowa i rozbudowa Al. E. Szczaniecka w m. Lwówek wraz z przebudową oświetlenia ulicznego	
Branża		Sanitarna	Projekt Budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Edward Rodziewicz	WK/P/0116/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Kamila Dessui mgr inż. Zbigniew Lorenc		
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziewicz	WK/P/0114/POOS/08	
Treść rys. Profil - przykanaliki		Skala 1:100/500	Data 2010-08-30
		Nr rys. 05	Index: 1