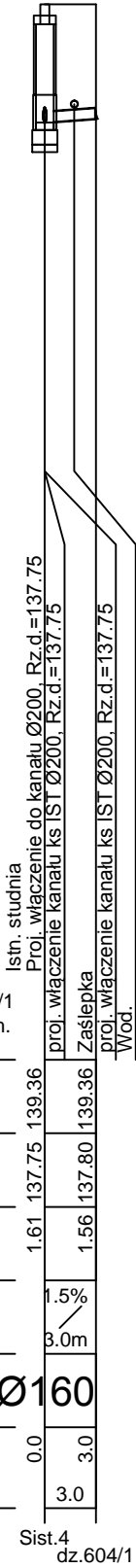


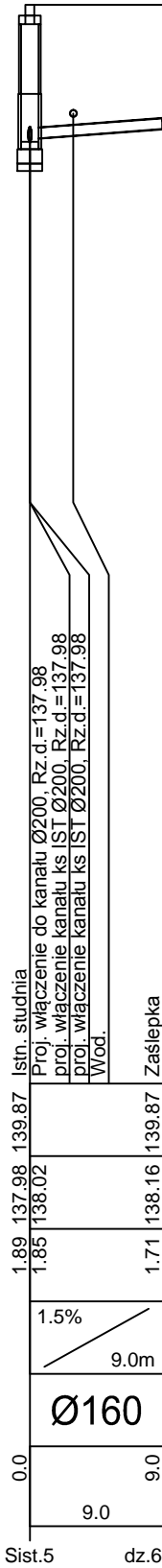
OZNACZENIE PROFILU: dz.604/1  
POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 3.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0 3.0 3.0



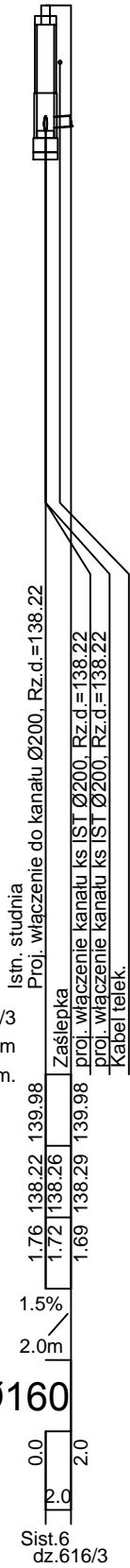
dz.604/2  
125.00m  
n.p.m.

1.5% 9.0m	
Ø160	
0.0 9.0 9.0	



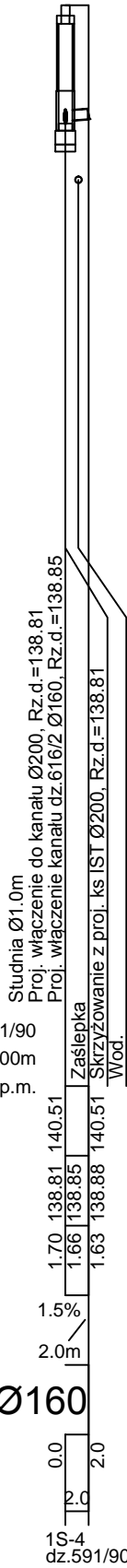
dz.616/3  
125.00m  
n.p.m.

1.5% 2.0m	
Ø160	
0.0 2.0 2.0	



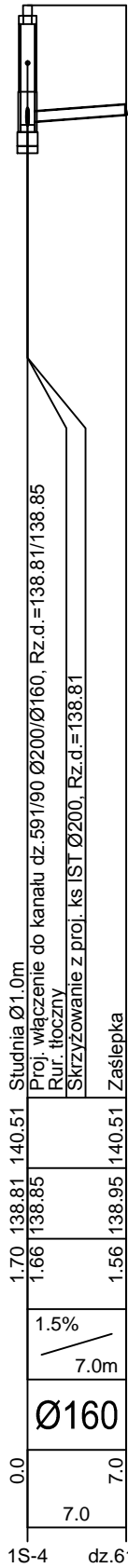
dz.591/90  
125.00m  
n.p.m.

1.5% 2.0m	
Ø160	
0.0 2.0 2.0	



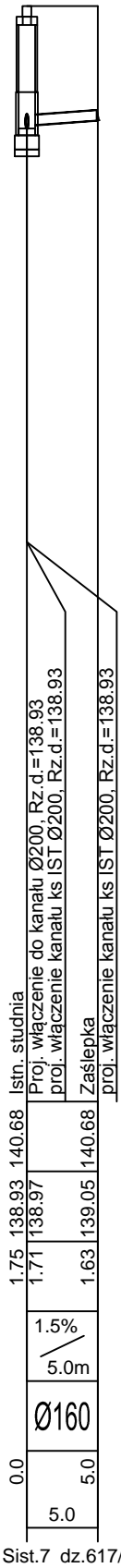
dz.616/2  
125.00m  
n.p.m.

1.5% 7.0m	
Ø160	
0.0 7.0 7.0	



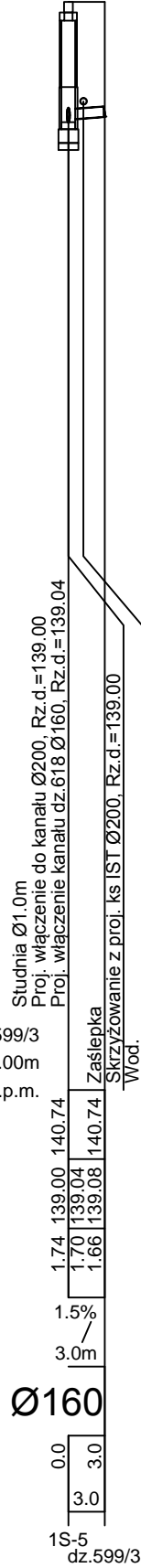
dz.617/1  
125.00m  
n.p.m.

1.5% 5.0m	
Ø160	
0.0 5.0 5.0	



dz.599/3  
125.00m  
n.p.m.

1.5% 3.0m	
Ø160	
0.0 3.0 3.0	



UNI-EKO

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA  
45-131 OPOLE, ul. Józefa Cygana 4/317

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		RROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIAGOWEJ - ULICA LEŚNA I CHABROWA W BYSTRZYCY		
ADRES		ULICA LEŚNA I CHABROWA W BYSTRZYCY		
TYTUŁ RYSUNKU		PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Lauda specjalność: sanitarna	OPL/0643/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Kurek specjalność: sanitarna	SWK/0082/POOS/13		
Data: listopad 2017r.		Skala: 1:100/500	Numer rysunku	9