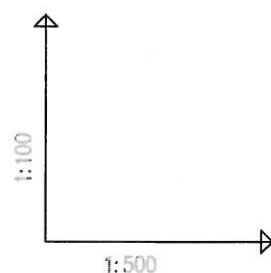


Wykop mechaniczny pionowy umocniany z dok. ręcznym  
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm

Wykop mechaniczny pionowy umocniany z dok. ręcznym  
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm

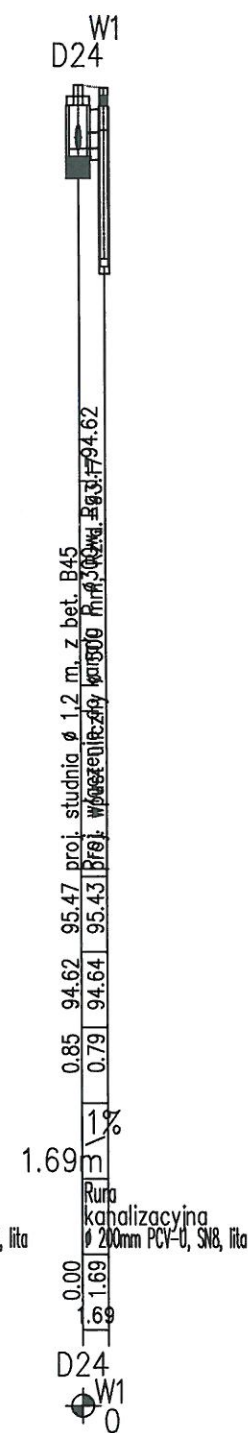
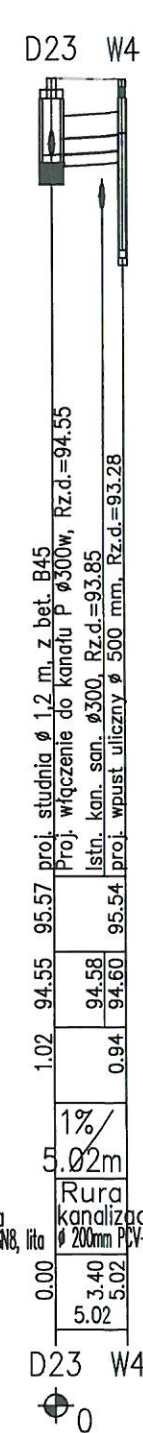
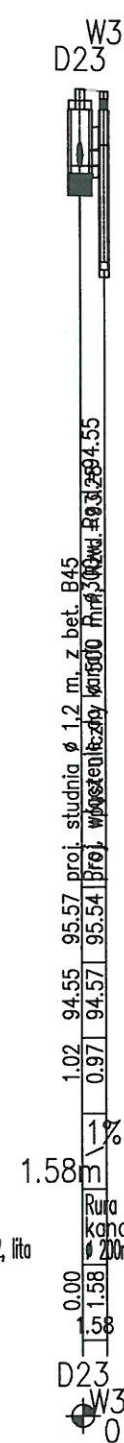
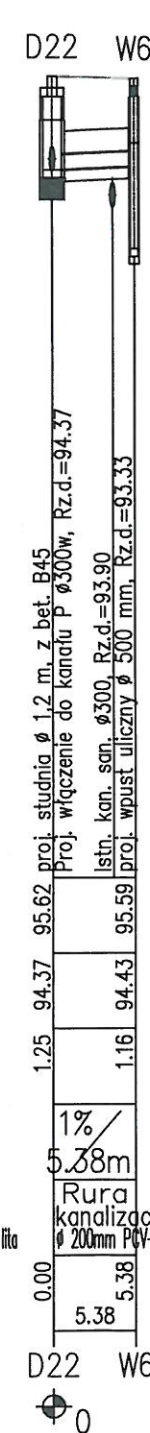
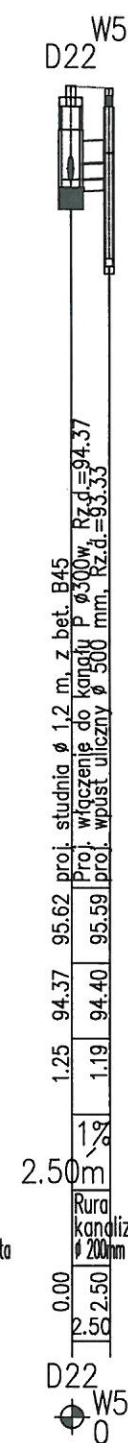
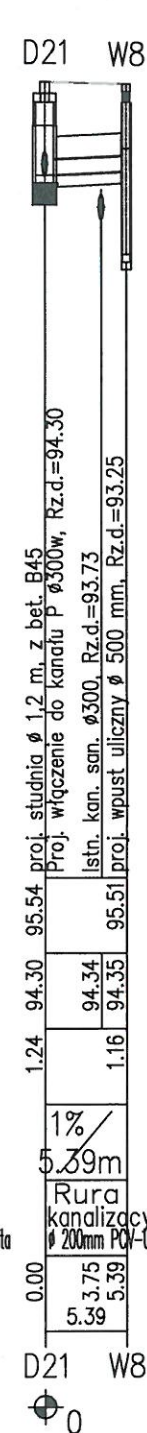
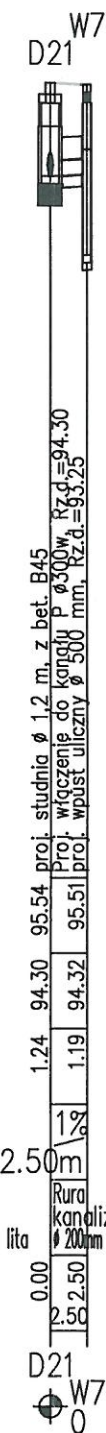
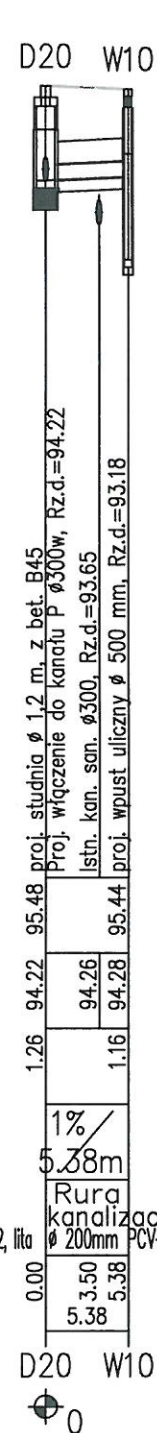
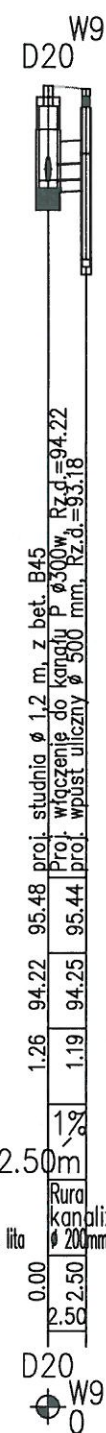
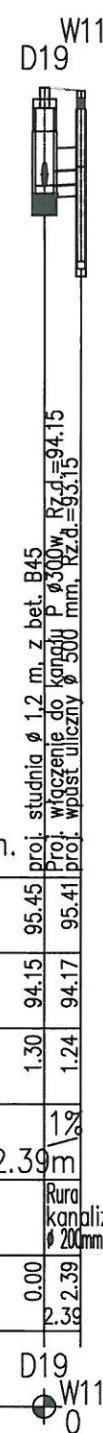
Wykop mechaniczny pionowy umocniany z dok. ręcznym  
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm


Wykop mechaniczny pionowy umocniany z dok. ręcznym  
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

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



INWESTOR KONIN Pracownia Projektowa			ul.Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Gostyń			
TEMAT PROJEKTU:	Rozbudowa ul. Polnej w Gostyniu			
TEMAT RYSUNKU:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej			
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	- GP 7342/4/84 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	UAN 7342/5/86 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 17	