

Wykop mech.pionowy umocniony z dokopem ręcznym  
Posadowienie na podsypce płaskowej gr.15 cm

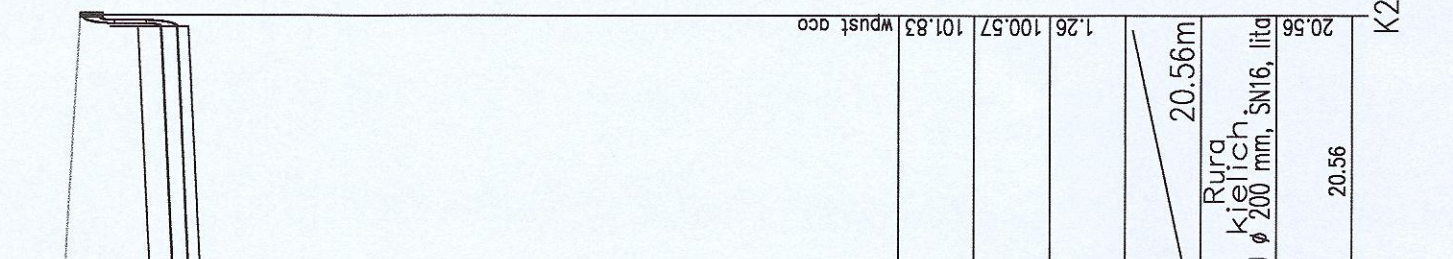
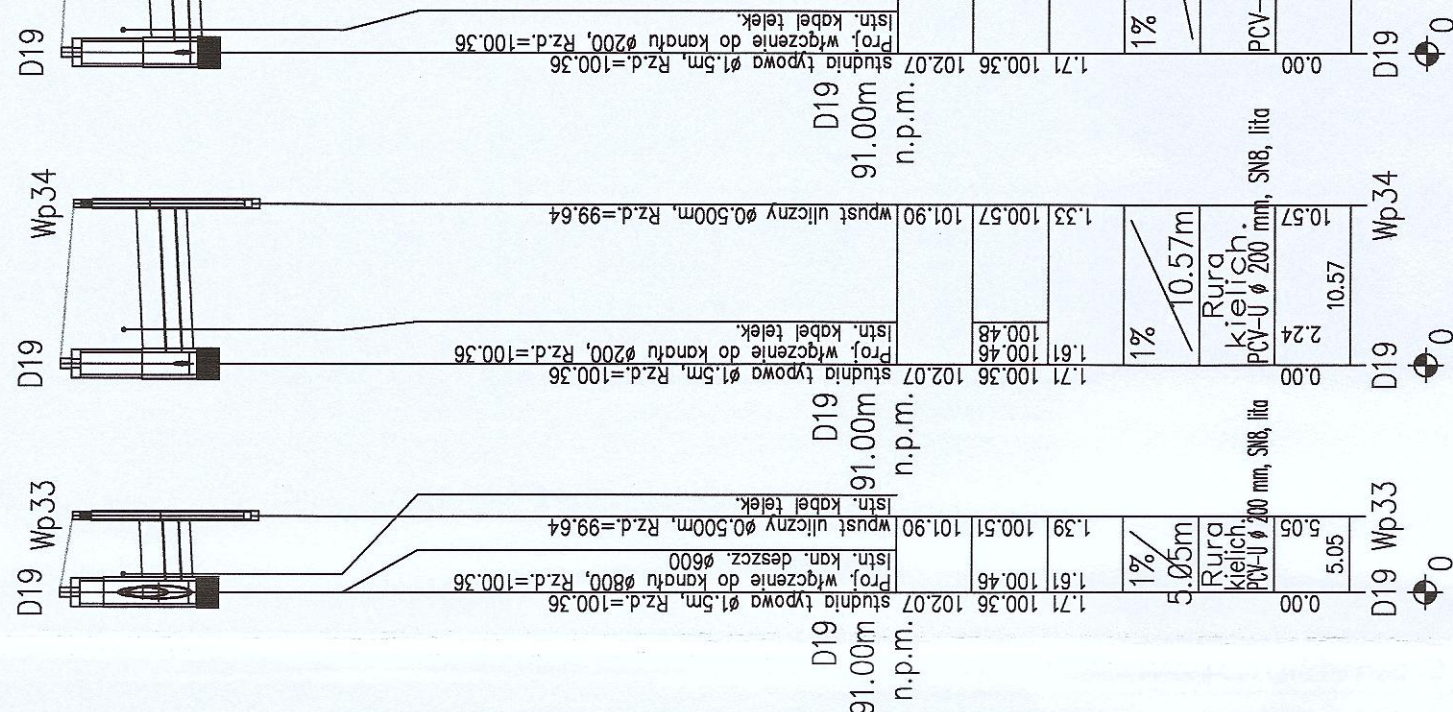
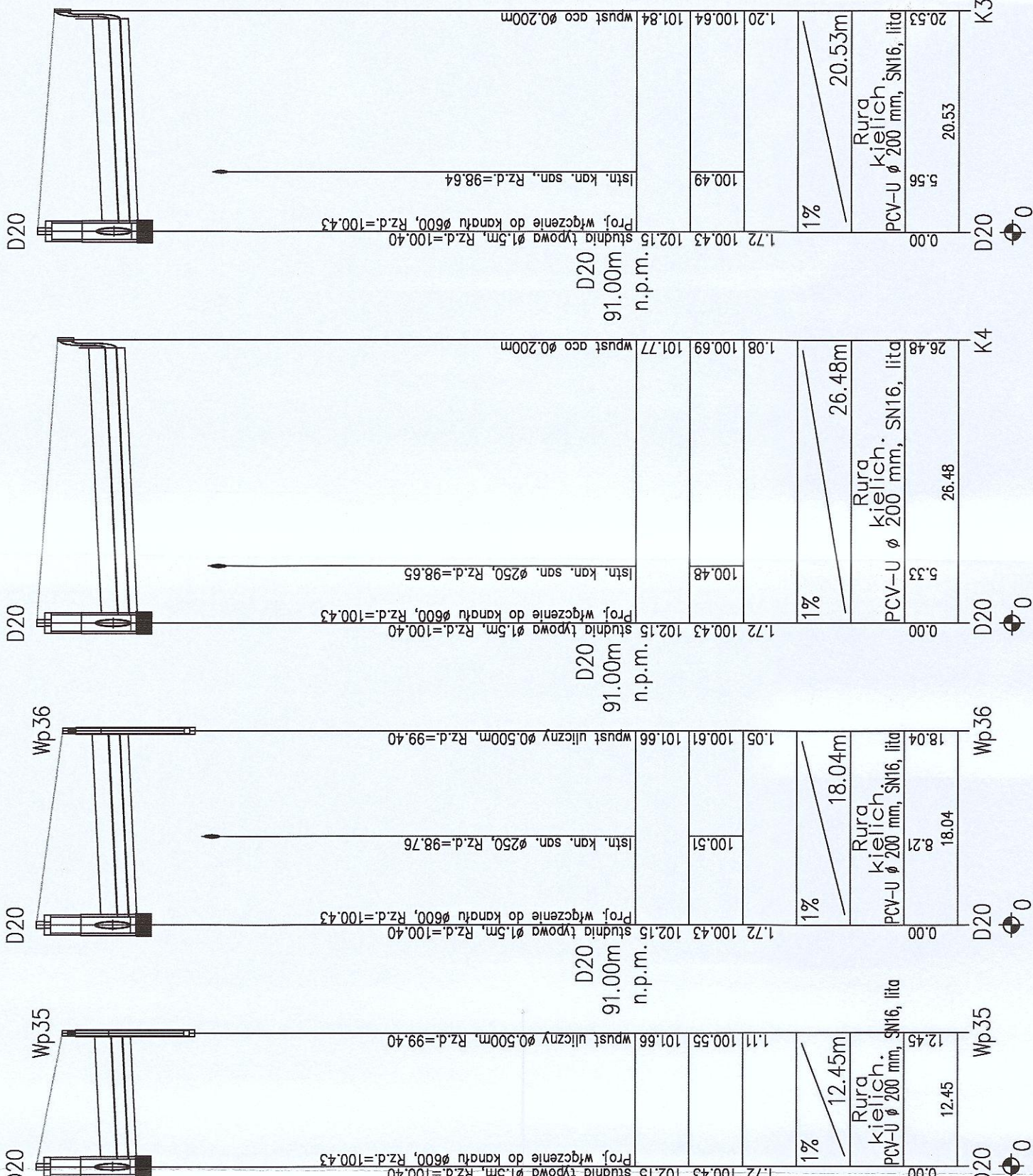
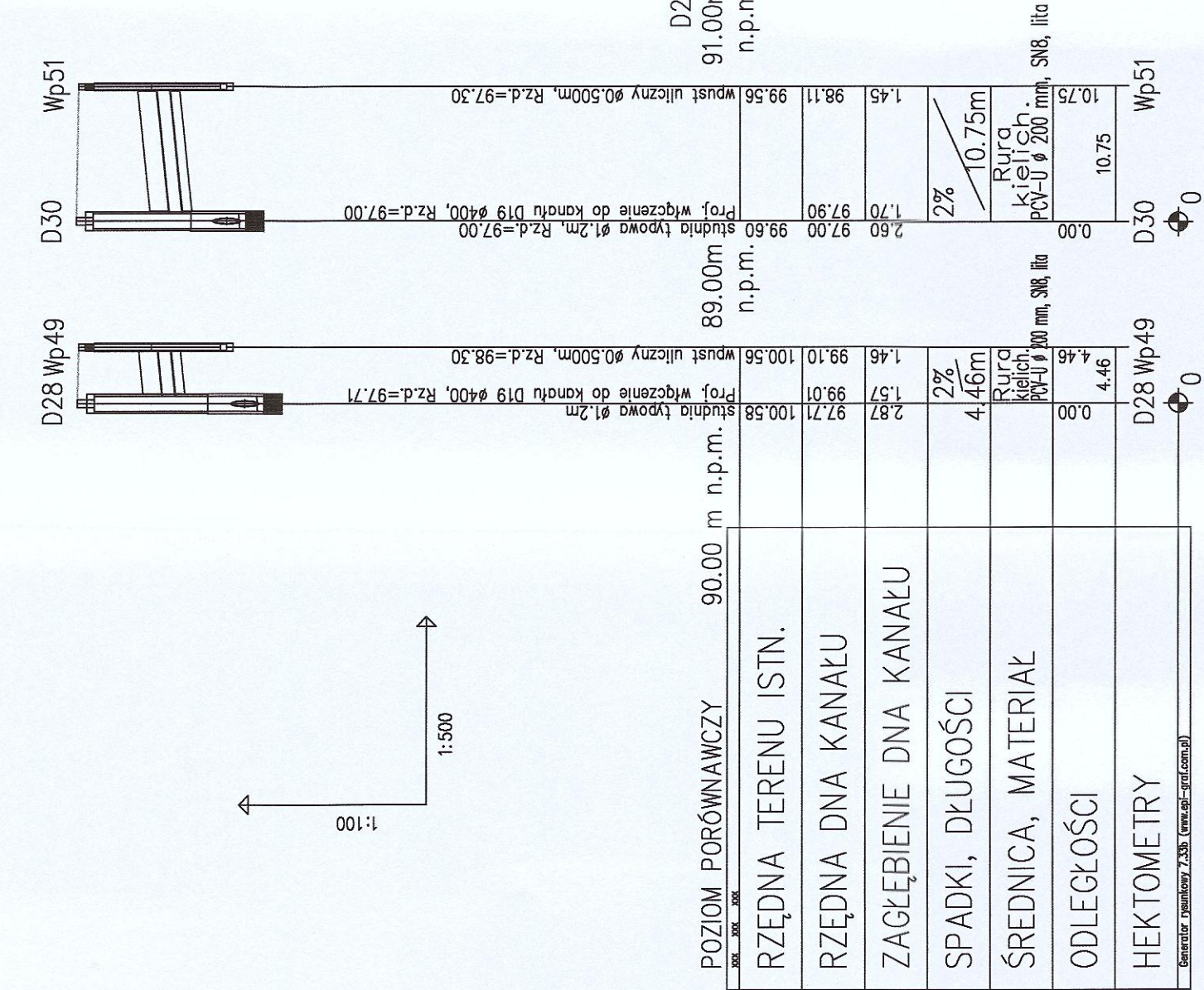
Wykop mech.pionowy umocniony z dokopem ręcznym  
Posadowienie na podsypce płaskowej gr.15 cm

Wykop mech.pionowy umocniony z dokopem ręcznym  
Posadowienie na podsypce płaskowej gr.15 cm

Wykop mech.pionowy umocniony z dokopem ręcznym  
Posadowienie na podsypce płaskowej gr.15 cm

Wykop mech.pionowy umocniony z dokopem ręcznym  
Posadowienie na podsypce płaskowej gr.0,15 m

Wykop mech.pionowy umocniony z dokopem ręcznym  
Posadowienie na podsypce płaskowej gr.0,15 m



POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa drogi powiatowej nr 3465P - ulica Opalki i nr 3477P - ulica Składowa w Kole		
TYTUŁ:	Przekroje podłużne kanalizacji deszczowej		
SKALA: 1:100/500	NR RYS.: 3/4	DATA I PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chutka	w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	