
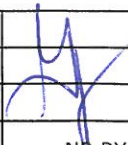


Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym  
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm Posadowienie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

1:100  
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY	96.00 m n.p.m.	97.00m n.p.m.	97.00m n.p.m.	98.00m n.p.m.	98.00m n.p.m.	100.00m n.p.m.	100.00m n.p.m.	101.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.								
RZĘDNA DNA KANAŁU								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU								
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ								
ODLEGŁOŚCI								
HEKTOMETRY								
	D32 W58	D33 W59	D33 W60	D34 W61	D34 W62	D35 W63	D35 W64	D36 W65

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 7342/5/96 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 10	