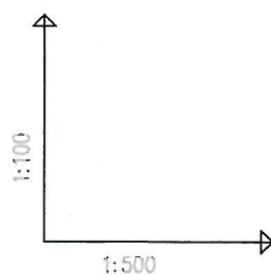


Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym  
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm

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

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

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



D14 W20

D14 W21

D15 W18

D15 W19

D16 W16

D16 W17

D17 W14

D17 W15

D18 W12

D18 W13

POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		95.77	95.77
RZĘDNA DNA KANAŁU		93.78 94.08 94.14	95.74
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.99 1.69 1.51	94.23
SPADKI, DŁUGOŚCI		3% 5.26m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lito	
ODLEGŁOŚCI		0.00 2.20 5.26	
HEKTOMETRY		D14 W20	

Generator rysunkowy 7.32c (www.epi-graf.com.pl)

D14 W20

D14 W21

D15 W18

D15 W19

D16 W16


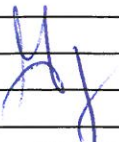
D16 W17

D17 W14

D17 W15

D18 W12

D18 W13

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 7342/4/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	UAN 7342/5/96 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 16	