



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

1:100
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY	104.00 m n.p.m.	105.00 m n.p.m.	105.00 m n.p.m.	105.00 m n.p.m.	105.00 m n.p.m.	105.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	114.92	115.43	115.43	115.76	115.76	116.08
RZĘDNA DNA KANAŁU	112.65 113.25	113.15 113.55	113.15 113.70	113.65 113.85	113.65 113.95	114.03 114.33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.27 1.67 1.45	2.28 1.88 1.44	2.28 1.73 1.41	2.11 1.91 1.46	2.11 1.81 1.48	2.05 1.75 1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 4.70m	2% 10.93m	2% 4.70m	2% 10.93m	2% 4.70m	2% 13.42m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.70	0.00 10.93	0.00 4.70	0.00 10.93	0.00 4.70	0.00 13.42
HEKTOMETRY	D40 W74	D41 W75	D41 W76	D42 W77	D42 W78	D43 W79

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

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 7342/4-4 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	UAN 7342/5-6 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 12	