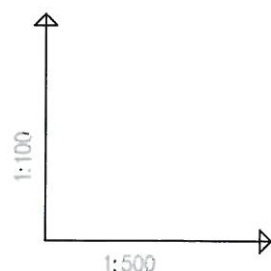


Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm Posadowienie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


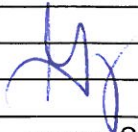


POZIOM PORÓWNAWCZY	87.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	98.24
RZĘDNA DNA KANAŁU	95.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.84
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 10.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 10.80
HEKTOMETRY	D25 W43

87.00m n.p.m.	87.00m n.p.m.
98.24	98.24
95.40	95.40
2.84	2.84
1% 4.89m	3% 10.80m
Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita
0.00 4.89	0.00 10.80
D25 W44	D26 W45

87.00m n.p.m.	89.00m n.p.m.
99.46	100.53
96.83	98.01
2.63	2.52
2% 4.37m	2% 10.93m
Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita
0.00 4.37	0.00 10.93
D26 W46	D27 W47

89.00m n.p.m.	90.00m n.p.m.
100.53	101.97
98.01	99.21
2.52	2.76
2% 4.70m	2% 10.93m
Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita	Rura kanalizacyjna Ø 200mm PCV-U, SN8, lita
0.00 4.70	0.00 10.93
D27 W48	D28 W49

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 7342/5/06 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 8	