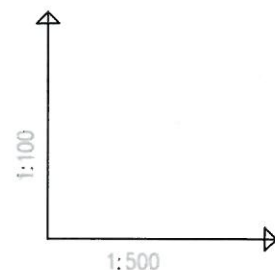


Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym
Posadowienie na podsypce piaskowej gr. 15 cm

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



POZIOM PORÓWNAWCZY

85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.13	96.13	96.07	96.07	95.99	95.99	95.92	95.92	95.84	95.84
RZĘDNA DNA KANAŁU	93.41	94.51	94.43	94.43	93.55	94.30	93.63	94.23	93.70	94.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.72	1.62	1.64	1.64	2.44	1.69	2.29	1.69	2.14	1.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 5.09m	3% 1.78m	3% 5.16m	3% 1.96m	3% 5.14m	2% 1.92m	3% 5.15m	3% 1.95m	3% 5.07m	1% 1.73m
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	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 3.00 5.09	0.00 1.78	0.00 2.60 5.16	0.00 1.96	0.00 2.10 5.14	0.00 1.92	0.00 5.15	0.00 1.95	0.00 5.07	0.00 1.73
HEKTOMETRY	D9 W30	D9 W31	D10 W28	D10 W29	D11 W26	D11 W27	D12 W24	D12 W25	D13 W22	D13 W23

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
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatłas
BRANŻA:	sanitarna
	GP 7342/4/84 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
	UAN 7342/5/98 w specjalności instalacyjnej
	skala 1:100/500
	NR RYS. 15