

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

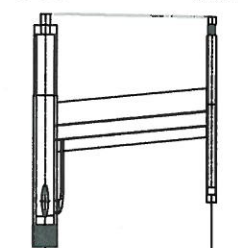
D28 W50



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=99.21
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=99.68

D28 W50

D29 W51



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=100.61
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=101.00

D29 W51

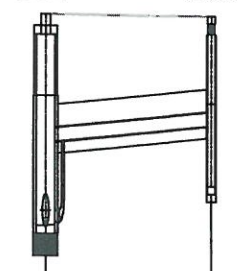
D29 W52



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=100.61
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=101.00

D29 W52

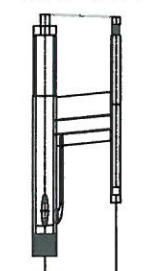
D30 W53



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=101.81
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=102.32

D30 W53

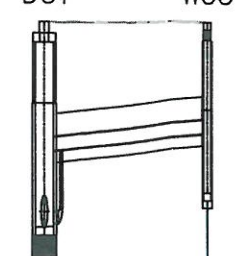
D30 W54



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=101.81
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=102.32

D30 W54

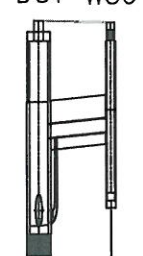
D31 W55



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=103.21
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=103.64

D31 W55

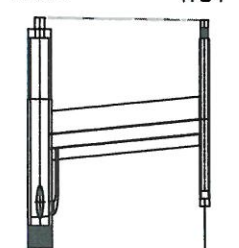
D31 W56



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=103.21
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=103.64

D31 W56

D32 W57



proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 400, Rz.d.=104.61
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=104.96

D32 W57

POZIOM PORÓWNAWCZY

91.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	101.97
RZĘDNA DNA KANAŁU	99.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 4.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.70
HEKTOMETRY	

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

D28 W50

D29 W51

D29 W52

D30 W53

D30 W54

D31 W55

D31 W56

D32 W57

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. 9