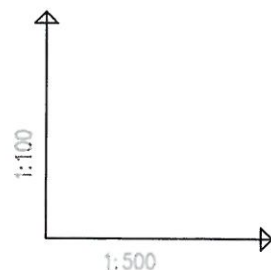
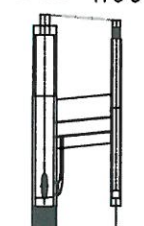


Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Posadowienie na podsypce płaskowej gr. 15 cm Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Posadowienie na podsypce płaskowej gr. 15 cm Wykop mechaniczny pionowy umocniony z dok. ręcznym Posadowienie na podsypce płaskowej gr. 15 cm Wykop mechaniczny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

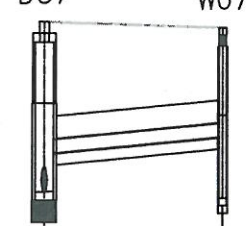


D36 W66



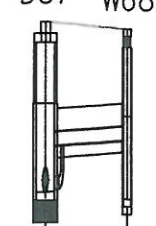
proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=109.78
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=109.88

D37 W67



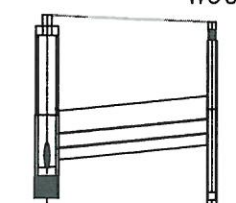
proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=110.87
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=110.79

D37 W68



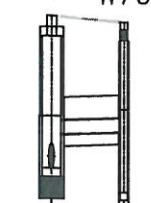
proj. studnia kaskadowa ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=110.87
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=110.79

D38 W69



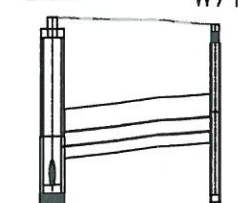
proj. studnia ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=111.85
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=111.53

D38 W70



proj. studnia ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=111.85
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=111.53

D39 W71



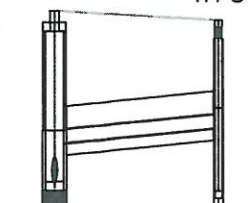
proj. studnia ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=112.25
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=112.12

D39 W72



proj. studnia ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=112.25
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=112.12

D40 W73



proj. studnia ϕ 1,2 m, z bet. B45
Proj. włączenie do kanału ϕ 315, Rz.d.=112.85
proj. wpust uliczny ϕ 500 mm, Rz.d.=112.54

POZIOM PORÓWNAWCZY

101.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	112.21
RZĘDNA DNA KANAŁU	109.78
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.43
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 4.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.70
HEKTOMETRY	D36 W66

102.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	113.12
RZĘDNA DNA KANAŁU	110.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 11.71m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 11.71
HEKTOMETRY	D37 W67

102.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	113.12
RZĘDNA DNA KANAŁU	110.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 5.42m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 5.42
HEKTOMETRY	D37 W68

102.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	113.88
RZĘDNA DNA KANAŁU	111.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 10.94m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 10.94
HEKTOMETRY	D38 W69

102.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	113.88
RZĘDNA DNA KANAŁU	111.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.55% 4.72m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.72
HEKTOMETRY	D38 W70

103.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	114.48
RZĘDNA DNA KANAŁU	112.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 10.93m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 10.93
HEKTOMETRY	D39 W71


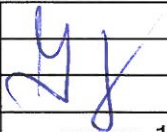
103.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	114.48
RZĘDNA DNA KANAŁU	112.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 4.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.70
HEKTOMETRY	D39 W72

103.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	114.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	112.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.27
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 10.93m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna ϕ 200mm PCV-U, SN8, lita
ODLEGŁOŚCI	0.00 10.93
HEKTOMETRY	D40 W73

Generator rysunkowy 7.32c (www.gpi-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 7342-1/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	UAN 7342/5/96 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 11	