



OZNACZENIE PROFILU:				D1				95.00 m n.p.m.			
POZIOM PORÓWNAWICZY											
RZĘDNA TERENU ISTN.								Proj. studnia typowa chłonna z kręgów betonowych DN1500, Rz.d.=104.77 Proj. włączenie do kanału ø315 PVC SN8, Rz.d.=105.27			
RZĘDNA DNA KANAŁU								Proj. studnia typowa chłonna z kręgów betonowych DN1500, Rz.d.=104.78			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU								Wod. miejski ø110, Rz.o.=106.42 Studnia typowa chłonna z kręgów betonowych DN1500, Rz.d.=104.80			
SPADKI, DŁUGOŚCI								Proj. studnia typowa tworzywowa DN600, Rz.d.=105.82 Proj. włączenie kanału Wp1 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.82 Proj. włączenie kanału Wp2 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.82			
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											
D1				0.00				Proj. studnia typowa tworzywowa DN600, Rz.d.=105.82 Proj. włączenie do kanału D1 ø315 PVC SN8, Rz.d.=106.82 Proj. włączenie kanału Wp1 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.82			
D2				2.72				Wpust uliczny na rurze tworzywowej DN425			
D3				5.42							
D4				9.42							
95.00m n.p.m. Wp1											
D4				0.00				Proj. studnia typowa tworzywowa DN600, Rz.d.=105.82 Proj. włączenie do kanału D1 ø315 PVC SN8, Rz.d.=106.82 Proj. włączenie kanału Wp2 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.82			
Wp1				5.16				Wpust uliczny na rurze tworzywowej DN425			
95.00m n.p.m. Wp2											
D4				0.00				Proj. studnia typowa tworzywowa DN600, Rz.d.=105.82 Proj. włączenie do kanału D1 ø315 PVC SN8, Rz.d.=106.82 Proj. włączenie kanału Wp1 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.82			
Wp2				3.29				Wpust uliczny na rurze tworzywowej DN425			
95.00m n.p.m. D5											
D5				0.00				Proj. studnia typowa chłonna z kręgów betonowych DN1500, Rz.d.=105.01 Proj. włączenie do kanału ø315 PVC SN8, Rz.d.=105.51			
D6				2.72				Proj. studnia typowa chłonna z kręgów betonowych DN1500, Rz.d.=105.02			
D7				9.0				Przyłącze kan. ø160, Rz.d.=107.11 Proj. studnia typowa tworzywowa DN600, Rz.d.=105.77 Proj. włączenie kanału Wp3 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.77 Proj. włączenie kanału Wp4 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.77			
95.00m n.p.m. Wp3											
D7				0.00				Proj. studnia typowa tworzywowa DN600, Rz.d.=105.77 Proj. włączenie do kanału D5 ø315 PVC SN8, Rz.d.=106.77 Proj. włączenie kanału Wp3 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.77			
Wp3				2.32				Wpust uliczny na rurze tworzywowej DN425			
95.00m n.p.m. Wp4											
D7				0.00				Proj. studnia typowa tworzywowa DN600, Rz.d.=105.77 Proj. włączenie do kanału D5 ø315 PVC SN8, Rz.d.=106.77 Proj. włączenie kanału Wp3 ø200 PVC SN8, Rz.d.=106.77			
Wp4				3.96				Wpust uliczny na rurze tworzywowej DN425			

Temat:			
Rozbudowa drogi w miejscowości Rząśnik, ul. M. Konopnickiej			
Tytuł rysunku:			
Profil podłużny		Nr rys.: 2.0	Skala rys.: 1:100/500
Inwestor: Wójt Gminy Rząśnik ul. Jęssonowa 3, 07-205 Rząśnik		Faza: PT	
Jedn. proj.: ROSBUĐ Sp. z o. o. ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszaków		Data opracowania: 1.03.2024 r.	
Projektant: mgr inż. Zygmunt Bombiniński upr. nr GP/7342/47/43/91		Podpis:	
Opracował: inż. Michał Romaniak		Podpis:	
Sprawdzący: mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11		Podpis:	