

POZIOM PORÓWNAWCZY 50.000 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		61.64	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału PŚ1 Ø200, Rz.d.=59.32 Proj. włączenie kanału Gr22 Ø160, Rz.d.=59.82
RZĘDNA DNA KANAŁU		59.32 59.82	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.32 1.82	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI		6.5	
HEKTOMETRY		6.0 6.5	

50.00m n.p.m.			
S5		61.64	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału PŚ1 Ø200, Rz.d.=59.32 Proj. włączenie kanału Gr21 Ø160, Rz.d.=59.82
		59.32 59.82	
		2.32 1.82	
	1.5%		
Ø160	3.5m		
		1.78	Przewód gazowy
		59.85	
		1.76	Kabel energ.
		59.87	
		1.76	Granica

50.00m n.p.m.			
S6		62.07	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału PŚ1 Ø200, Rz.d.=59.68
		59.68 60.18	
		2.39 1.89	
	1.5%		
Ø160	4.0m		
		1.86	Przewód gazowy
		60.21	
		1.84	Kabel energ.
		60.24	
		1.83	Granica

50.00m n.p.m.			
S7		62.40	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału PŚ1 Ø200, Rz.d.=59.90
		59.90 60.60	
		2.50 1.80	
	1.5%		
Ø160	4.0m		
		1.77	Przewód gazowy
		60.64	
		1.75	Kabel energ.
		60.65	
		1.74	Granica

50.00m n.p.m.			
S36		62.54	Studnia Ø0.425m Proj. włączenie do kanału S36 Ø200, Rz.d.=60.08
		60.08 60.88	
		2.46 1.66	
	1.5%		
Ø160	4.5m		
		1.59	Granica
		60.95	
		62.54	

50.00m n.p.m.			
S9		62.65	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału PŚ1 Ø200, Rz.d.=60.11 Proj. włączenie kanału Gr27 Ø160, Rz.d.=60.91
		60.11 60.91	
		2.54 1.74	
	1.5%		
Ø160	4.0m		
		1.71	Przewód gazowy
		60.94	
		1.69	Kabel energ.
		60.96	
		1.68	Granica

50.00m n.p.m.			
S9		62.65	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału PŚ1 Ø200, Rz.d.=60.11 Proj. włączenie kanału Gr26 Ø160, Rz.d.=60.91
		60.11 60.91	
		2.54 1.74	
	1.5%		
Ø160	7.0m		
		1.83	Przewód wodociagowy
		60.99	
		1.82	Kabel energ.
		61.00	
		1.81	Granica

50.00m n.p.m.			
S37		63.00	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału S37 Ø200, Rz.d.=60.86 Proj. włączenie kanału Gr29 Ø160, Rz.d.=61.36
		60.86 61.66	
		2.14 1.34	
	1.5%		
Ø160	5.5m		
		1.59	Kabel telek.
		61.72	
		1.60	Granica
		61.74	
		63.34	

50.00m n.p.m.			
S37		63.00	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału S37 Ø200, Rz.d.=60.86 Proj. włączenie kanału Gr28 Ø160, Rz.d.=61.66
		60.86 61.36	
		2.14 1.64	
	1.5%		
Ø160	4.0m		
		1.82	Przewód wodociagowy
		61.39	
		1.81	Przewód gazowy
		61.40	
		1.80	Kabel energ.
		61.41	
		1.79	Granica

50.00m n.p.m.			
S38		63.49	Studnia typowa Ø0.425m Proj. włączenie do kanału S38 Ø200, Rz.d.=60.49 Proj. włączenie kanału Gr31 Ø160, Rz.d.=61.69
		60.49 61.69	
		3.00 1.80	
	1.5%		
Ø160	4.5m		
		1.74	Granica
		61.75	
		63.49	

ZAMIE Budowa kanalizacji sanitarnej w systemie łoczno-grawitacyjnym w miejscowości Paterek, w ulicy Ogrodowej i Spokojnej, gm. Nalio nad Notecią	
INWESTOR Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nalio nad Notecią ul. M. Dąbrowski 4a	SKALA: 1:100
PROJEKTANT mgr inż. Marek Nowaczyk 89-100 Nalio nad Notecią uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KU.0008.PW.057.18	DATA I PODPIS: 10.05.24 r.
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Szymon Lurek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KU.0008.PW.057.18	DATA I PODPIS: 10.05.24 r.
NAZWA RYSUNKU Profilie przyłączy kanalizacji sanitarnej Gr21-Gr30	NR RYSUNKU: 8