



POZIOM PRZEWANAWCZY

1720 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

i = 0.5%

L = 321.0m

Ø200 L=321.0 m

182.70	180.94	182.70	Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=180.94
1.76	181.18	182.70	Studnia Typowa A14 0.4m
1.52	181.42		
1.58	181.42	183.00	Studnia Typowa A15 0.4m
1.84	181.66	183.50	Studnia Typowa A16 0.4m
1.92	181.88	183.80	Studnia Typowa A17 0.4m
1.60	182.10	183.70	Studnia Typowa A18 0.4m
1.88	182.32	184.20	Studnia Typowa A19 0.4m
1.66	182.54	184.20	Studnia Typowa A20 0.4m

i = 0.5%

L = 320.0m

Ø200 L=320.0 m

182.90	180.62	182.90	Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=180.62
1.92	180.78	182.70	Studnia Typowa A21 0.4m
1.70	180.90	182.60	Studnia Typowa A22 0.4m
1.68	180.92	182.60	Studnia Typowa A23 0.4m
1.57	181.13	182.70	Studnia Typowa A24 0.4m
1.65	181.35	183.00	Studnia Typowa A25 0.4m
1.74	181.56	183.30	Studnia Typowa A26 0.4m
1.84	181.76	183.60	Studnia Typowa A27 0.4m
1.93	181.97	183.90	Studnia Typowa A28 0.4m
1.98	182.22	184.20	Studnia Typowa A29 0.4m

SAT		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe	
PRCJ		Janusz Kalamaiz	
TEMAT		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej m. Sobecin	
TREŚĆ		Profilę podłużne kanalizacji	
RYSUNKU		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marek Kosior	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Robert Tyżen	
STADIUM		sanitarno PDK/0014/PWOS/07	
PT		DATA	
		2022-04	
		BRANŻA	
		sanitarno	
		SKALA	
		1:100/1000	