



RZĘDNA TERENU	41.93	41.80	41.92	42.26	42.50	42.71	42.78	43.31	43.95	44.05	44.13	44.20	44.19	44.17	44.15	44.13	44.08	44.08	44.07	44.03	44.04	44.00	43.99	43.98	43.81	43.79	43.77	43.79	43.79	43.80	43.80		
RZĘDNA DŃ KANAŁU	40.63	40.68	40.73	40.76	40.79	40.83	40.87	40.87	40.88	40.88	40.89	40.91	40.94	40.96	41.01	41.01	41.02	41.03	41.04	41.04	41.04	41.09	41.10	41.10	41.29	41.32	41.36	41.40	41.43				
ZAGĘBIENIE DŃ KANAŁU	1.30			1.74			3.32		3.26	3.17	3.05	2.67	2.37																				
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 0.5%																					i = 2.49%											
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Dn200 L=107.9 m																				L = 94.8m	L = 131m										
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.8	25.9	19.6	25.9	32.2	24.3	40.2	47.4	48.5	49.4	50.2	51.6	56.6	62.4	66.5	11.1	75.5	76.1	77.6	79.2	81.4	82.0	82.9	17.2	92.7	93.9	94.8	102.3	103.4	104.9	106.6	107.9
OZNACZENIA	Sist				S501				S41				S502			S40			S39					S20									

Rys. Nr 02

02-2019

PROFIL

KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1:250/100

BRANŻA SANITARNA

PROJEKT REWITALIZACJI STAREGO MIASTA W BARTOSZCZACH W OBSZARZE OGRANICZONYM ULICAMI: MAZURSKA, PL. ZWYCIĘSTWA, STARYŃSKIEGO

Dz. nr 123/133, 155/2, 123/14, 112/4

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Inwestor: Gmina Miejska Bartoszyce, ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce

BIURO INŻYNIERSKIE

ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA

80-299 Nowy Świat, ul. Nod Jeziołem 13

Opracował: tech. Leszek Gontarz

Projektant: inż. Daniel Łogiszyniec upr.bud.nr 68/Gd/00

Sprawdził: inż. Sławomir Szurman upr.bud.nr 287/Gd/2002