

Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego  
Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanaku  
Zagłębienie dna kanaku [m]

Stacja	Długość trasy [m]	Średnica [mm]	Spadek	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanaku	Zagłębienie dna kanaku [m]
S4.1	0.00	200		630 PP	178.50	176.80	1.70
S4.2	39.00	200	5.0 ‰	630 PP	178.30	176.61	1.69
S4.3	82.00	200	10.0 ‰	630 PP	177.70	176.18	1.52
S4.4	123.00	200		630 PP	177.40	175.97	1.43
S4.5	152.60	200		630 PP	177.40	175.82	1.59
S4.6	182.60	200		630 PP	177.80	175.89	2.14
S4.7	217.00	200		630 PP	177.60	175.50	2.10
S4.8	253.80	200	5.0 ‰	1000 PP	177.20	175.31	1.88
S4.9	313.00	200	10.0 ‰	630 PP	176.30	174.72	1.58
S4.10	338.00	200	5.0 ‰	630 PP	176.30	174.60	1.70
S4.11	367.00	200	27.6 ‰	630 PP	175.50	173.80	1.70
S4.12	396.00	200	62.1 ‰	630 PP	173.50	172.00	1.50
S4.13	429.00	200		630 PP	173.80	171.84	1.97
S4.14	465.00	200		1000 PP	174.10	171.66	2.44
S4.15	468.70	200		1000 PP	173.90	171.50	2.42
S4.16	505.00	200		630 PP	173.50	170.37	3.13
S4.17	512.50	200		1000 PP	173.00	170.34	2.68
S4.18	541.00	200	5.0 ‰	630 PP	172.30	170.19	2.11
S4.19	560.00	200	8.0 ‰	630 PP	171.80	170.04	1.76
S4.20	571.00	200		630 PP	171.50	169.99	1.51
S4.21	579.00	200		630 PP	171.80	169.85	1.95
S4.22	604.70	200		630 PP	171.90	169.82	2.10
S4.23	628.50	200		1000 PP	171.60	169.70	1.91
S4.24	655.00	200	5.0 ‰	630 PP	171.20	169.01	2.19
S4.25	696.00	200	12.4 ‰	630 PP	170.20	168.50	1.70
S4.26	717.00	200	38.1 ‰	630 PP	169.30	167.70	1.60
S4.35	743.00	200		630 PP	167.70	165.79	1.91
S4.36	746.20	200		630 PP	167.61	165.77	1.84
P4	752.00	200	5.1 ‰	630 PP	167.60	165.76	1.84

istn. wod. ø110 R=175.60

istn. wod. ø32 R=176.00

istn. wod. ø110 R=175.20

istn. kabel teleloch. R=173.30

istn. kabel teleloch. R=173.30

istn. kabel teleloch. R=172.60

jezdnia asfaltowa

istn. wod. ø32 R=169.80

istn. wod. ø90 R=170.00

jezdnia asfaltowa

**Sain-System**  
 Wykonawca: Sain-System S.p.A.  
 ul. 19-000 Okęcie 0  
 01-640 Warszawa  
 Tel: +48 22 640 00 00  
 www.sain-system.com.pl  
 e-mail: biuro@sain-system.com.pl

OBIEKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Białobrzewo-Nowa Wieś - gmina Białobrzże  
 INWESTOR: Gmina Białobrzże, ul. Główna 3, 16-423 Białobrzże  
 TEMAT: PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ  
 Nr 05-16

Projektant: mgr inż. Karol Brodowski  
 Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Kruk

Wzrost: 1,60  
 Data: grudzień 2011.

Projekt: P4