



ODLEGŁOŚĆ [m]	SPADEK [%]	SREDNICE [mm]	ZAGŁĘBIENIE [m]	RZĘDNA OSI PRZEWODU [m]	RZĘDNA PROJ. NIWELETTY	OZNACZENIA
0,00		PE RC Ø160	2,06	141,58	143,64	W
6,00	I=1,1%		1,95	141,65	143,60	T1
2,90		PE RC Ø160	1,93	141,67	143,60	Z91
13,00		PE RC Ø160	1,58	141,67	143,25	Z92
16,50		H=0%			143,08	
87,00	I=1,9%	PE RC Ø160	1,80	140,41	142,21	Z1
3,20		PE RC Ø160	1,80	140,43	142,23	T2
2,30		PE RC Ø160	1,84	140,44	142,28	T3
3,40		H=0,7%	1,84	140,46	142,30	Z2
11,00		PE RC Ø160	1,76	140,50	142,26	Z93
110,00		PE RC Ø160	1,50	140,80	142,30	T4
15,00	I=0,0%		1,34	140,80	142,14	Z94
125,00		PE RC Ø160	1,64	140,47	142,11	Z3
11,00	I=0,1%	PE RC Ø160	1,64	140,46	142,10	Z4
136,00			1,65	140,49	142,14	T5
138,00						T6
47,00						T7
185,00			1,64	141,17	142,81	T8
30,00	I=1,4%	PE RC Ø160	1,62	141,60	143,22	Z5
215,00			1,62	141,73	143,35	Z6
224,00		PE RC Ø160	1,61	141,79	143,40	T9
228,00						T10
21,00	I=0,1%	PE RC Ø160	1,68	141,77	143,45	T11
249,00		PE RC Ø160	1,72	141,79	143,51	Z7
255,00						Z8
14,00			1,73	141,88	143,61	T12
267,00			1,74	141,89	143,63	T13
270,00						T14
48,00	I=0,6%	PE RC Ø160	1,68	142,18	143,86	T15
318,00						T16
18,00	I=0,3%	PE RC Ø160	1,59	142,24	143,83	Z9
336,00			1,77	142,28	144,05	T17
342,00			1,76	142,29	144,05	T18
6,20			1,77	142,31	144,08	T19
348,00						T20
64,00			1,69	142,75	141,06	T21
412,00			1,69	142,85	144,54	Z10
18,00	I=0,6%	PE RC Ø160	1,68	142,93	144,61	T22
430,00			1,68	142,96	144,64	T23
445,00						T24
6,51,00			1,69	143,03	144,72	T25
16,00			1,70	143,06	144,76	T26
467,00			1,70	143,09	144,79	T27
475,00						T28
5,480,00			1,68	143,13	144,81	T29
490,00	I=0,4%					T30

**Prog WSKAZ s.c.**  
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Biały Bórek  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz@o2.pl

Skala: 1:100/500  
Data: 09.04.2018

Projektant: mgr inż. Tomasz Litkowski  
PDL/01/41/POOS/13

Projekt: BRANZA SANITARNA  
mgr inż. Wojciech Gólszewski  
PDL/01/41/POOS/10

System: Profil podłazny sieci wodociągowej  
Rysunek nr: 23