



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	139,00	137,80	136,94	138,94	138,87	139,57	139,57	139,53	139,60	140,56	141,00	140,17	140,21	139,25	139,19
Rzędna osi rurociągu [m]	137,80	136,94	136,92	137,02	137,21	137,21	137,21	137,21	137,19	138,71	138,66	138,36	138,32	137,58	137,48
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	2,00	1,95	2,35	2,43	2,43	2,43	2,43	2,41	1,85	1,85	1,85	1,85	1,67	1,85
Odległości [m]	0,0	6,1	4,9	22,6	16,4	0	21,6	18,5	3,0	44,5	30,8	44,7	66,0	121,8	15,3
Średnice, materiał	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160	PE RC Ø160
Długość trasy [m]	0,0	1,4	6,1	10,9	33,5	37,6	39,3	59,9	74,0	92,5	140,0	170,8	218,5	284,6	428,9

**Drogowskaz** M. Gwiazdowski, A. Sosnowski  
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: **P.W.** Nazwa rysunku: **Profil podłużny sieci wodociągowej** Rysunek nr.: **S3.**  
 Obiekt: **Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 1+114,95 do km 2+078,10, wraz budową towarzyszącej infrastruktury technicznej.** Data: **05.2021**

Skala: **1:100/500**

**BRANŻA SANITARNA**

Opracował: **mgr inż. Tomasz Łukowski** PDL/0141/POOS/13  
 Sprawdził: **mgr inż. Wojciech Golaszewski** PDL/0140/POOS/10