



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	139.00	137.86	136.94	138.94	138.87	139.57	139.57	139.53	139.60	140.56	140.51	140.21	139.25	139.19				
Rzędna osi rurociągu [m]	137.86	136.94	136.92	137.02	137.21	137.21	137.21	137.21	137.19	138.71	138.66	138.36	138.32	137.48				
Zagłębienie osi rurociągu	1.80	2.00	1.95	2.35	2.38	2.36	2.36	2.36	2.41	1.85	1.85	1.85	1.67	1.85				
Odległości [m]	6,1	4,9	22,6	16,4	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				
Długość trasy [m]	0,0	1,4	6,1	10,9	33,5	37,6	39,3	69,9	74,0	92,5	140,0	178,8	284,6	288,8	292,3	412,1	415,1	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.B.** Nazwa rysunku: **Profil podłużny sieci wodociągowej** Rysunek nr.: **7.3.**

Skala: **1:100/500** 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: **09.04.2021**

**BRANŻA SANITARNA**

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