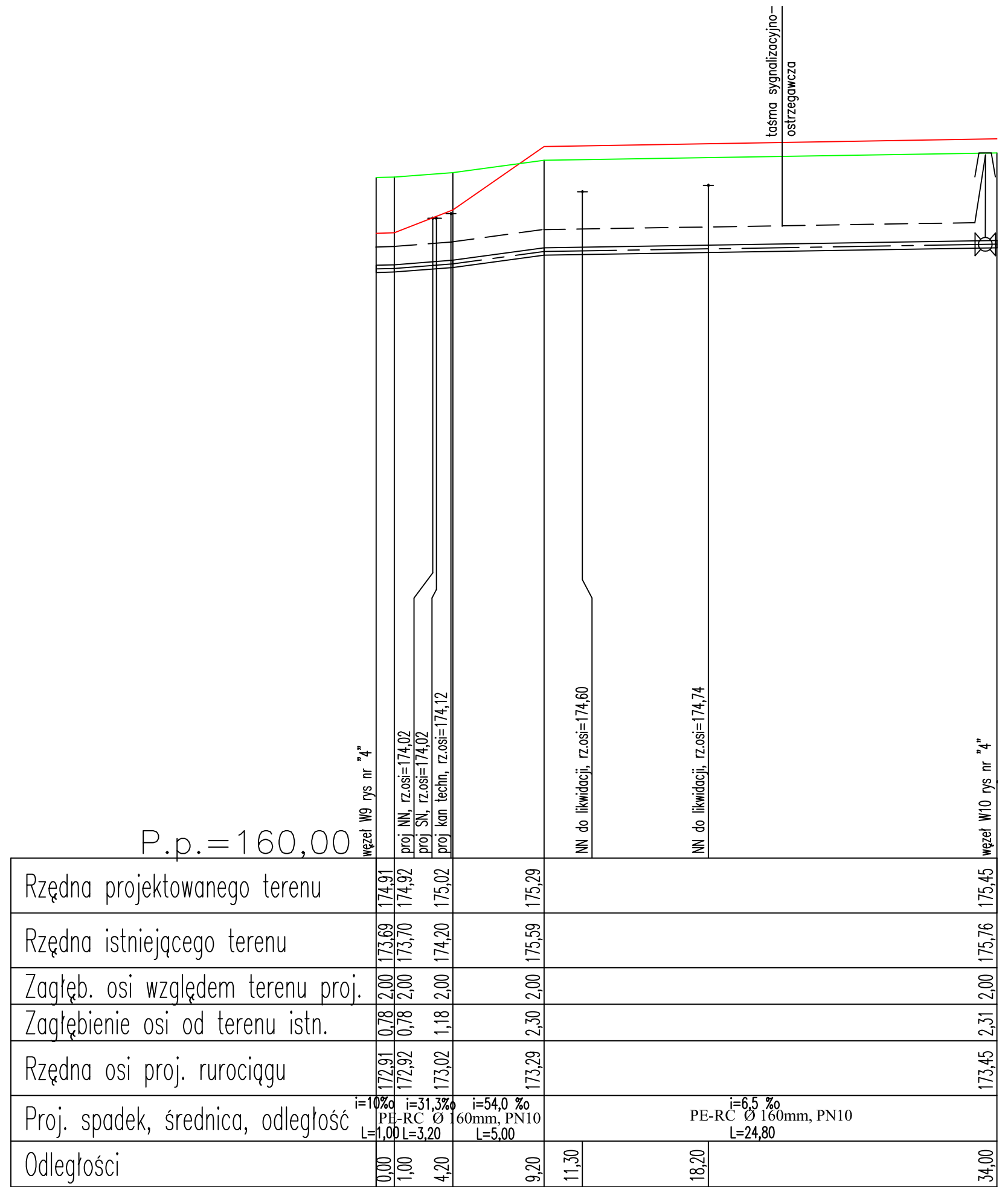


# Profil wodociągu

Skala 1:100/250

— teren istniejący  
— teren projektowany



P.p. = 160,00

Rzędna projektowanego terenu	174,91	174,92	175,02	175,29	175,45
Rzędna istniejącego terenu	173,69	173,70	174,20	175,59	175,76
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,78	0,78	1,18	2,30	2,31
Rzędna osi proj. rurociągu	172,91	172,92	173,02	173,29	173,45
Proj. spadek, średnica, odległość	i=10‰ PE-RC Ø 160mm, PN10 L=1,00		i=31,3‰ PE-RC Ø 160mm, PN10 L=3,20		i=54,0‰ PE-RC Ø 160mm, PN10 L=5,00
Odległości	0,00	1,00	4,20	9,20	11,30
				18,20	34,00

<b>Drogowskaz</b> s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: profil wodociągu	Rysunek nr : <b>2/3</b>	
Skala : <b>1:100/250</b>	Opis: Opracowanie dokumentacji technicznej drogi publicznej oznaczonej symbolem SKD miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Wojska Polskiego, zabudową mieszkaniową osiedla Polna, ulicą Utrata, terenami wojskowymi i ulicą łączącą ulicę Utrata i ulicę Sportową w Suwałkach - BRANŻA SANITARNA	Data : 10.2017	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Opracował: Inię i nazwisko nr upr.	Podpisał:		
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca: inż. Marłusz Walko			