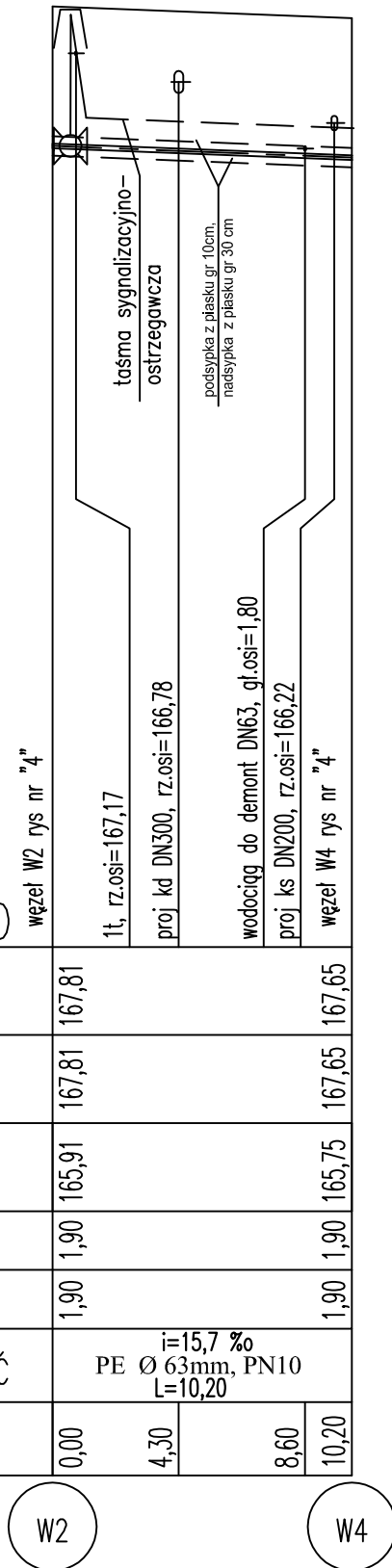


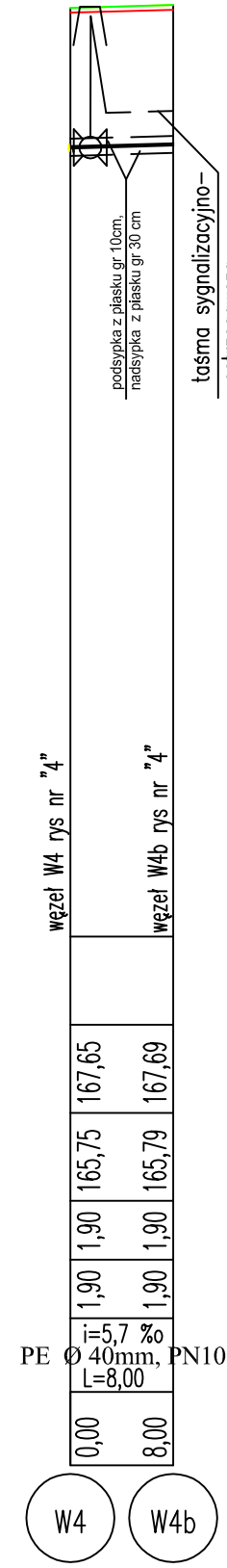
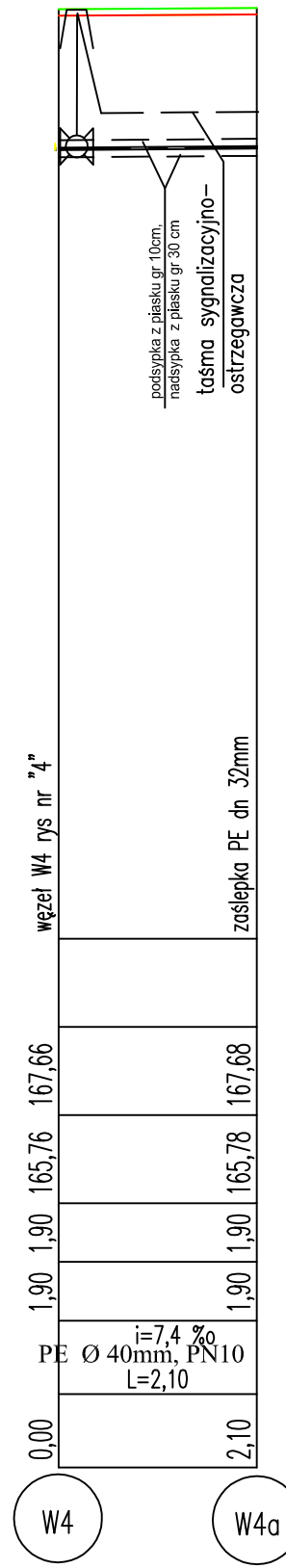
Profil wodociągu  
Skala 1:100/250



P.p. = 155,00

Rzędna projektowanego terenu	167,81	167,81	167,65
Rzędna istniejącego terenu	167,81	167,81	167,65
Rzędna osi proj. rurociągu	165,91	165,75	165,75
Zagłębienie osi przewodu	1,90	1,90	1,90
Zagłębienie osi przewodu	1,90	1,90	1,90
Proj. spadek, średnica, odległość	PE $\varnothing$ 63mm, PN10 $i=15,7\%$ $L=10,20$		
Odległości	0,00	4,30	8,60

Profil wodociągu  
Skala 1:100/100



Profil wodociągu  
Skala 1:100/500

— teren istniejący  
— teren projektowany

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski 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
Skala : 1:100/100	Objekt: Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej w Suwałkach ETAP I - branża sanitarna		Data : 04.2016
BRANŻA SANITARNA			
Opracował: imię i nazwisko nr upr.:		Podpis:	
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca: inż. Mariusz Walko			