

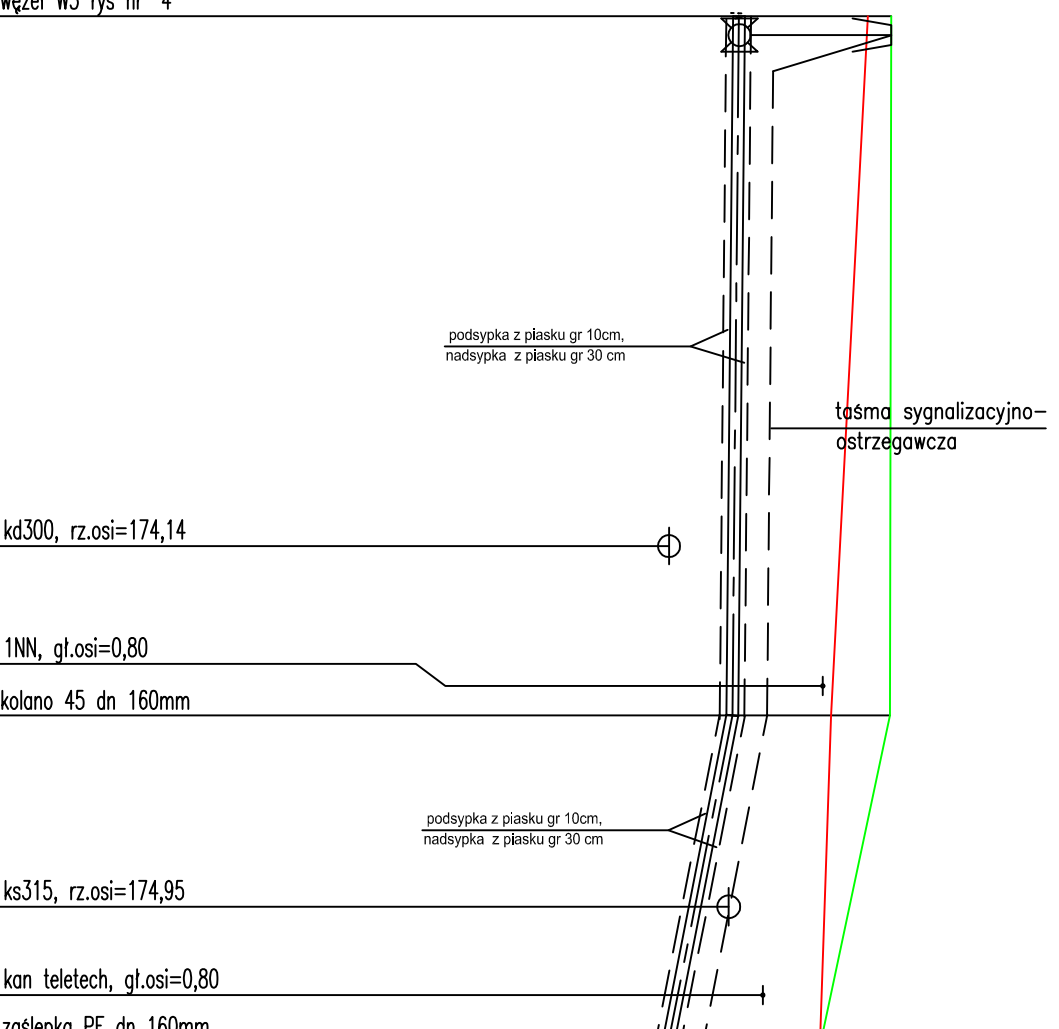
Profil odgańczenia wodociągu

Skala 1:100/100

— teren istniejący
— teren projektowany

P.p. = 165,00
węzeł W3 rys nr "4"

Rzędna projektowanego terenu	177,16	kd300, rz.osi=174,14	1NN, gł.osi=0,80	177,14	kolano 45 dn 160mm	12,10	13,30	14,00
Rzędna istniejącego terenu	176,84			176,34				
Rzędna osi proj. rurociągu	175,09			175,00				
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,07			2,14				
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,75			1,34				
Proj. spadek, średnica, odległość	L=9,50	PE-RC Ø 160mm, PN10	i=9,5 ‰	L=4,50	PE-RC Ø 160mm, PN10	i=195,6 ‰		
Odległości	0,00	7,20	9,50	12,10	13,30	14,00		



W6

Z1

W6a

		M. Gwizdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elektrycka 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sced.pl	
Studium: P.B.	Nazwa rysunku: Profil kanalizacji sanitarnej	Rysunek nr: 8.2	
Skala: 1:100/500	Obiekt: Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach - branża sanitarna ET/AP I	Data: 21.08.2017	
Branża: SANITARNA			
Opracował: mgr inż. Agata Fedoruk-Waliko nr upr. PDL/0049/PWOS/12	Pełnił: inż. Mariusz Waliko		