

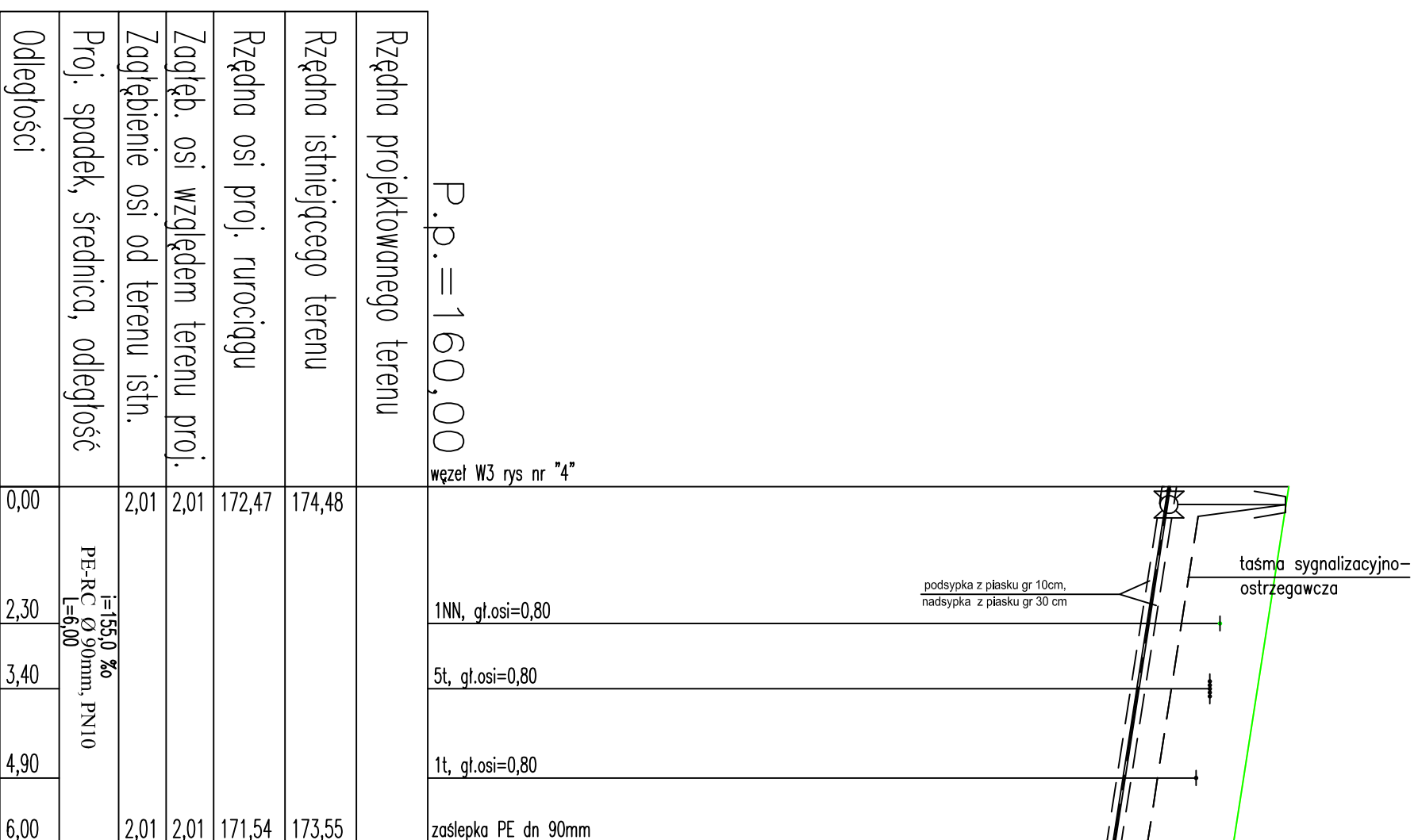
Profil przyłącza do wodociągu

Skala 1:100/100

- teren istniejący
- teren projektowany

P.p. = 160,00

węzeł W3 rys nr "4"



Rzędna projektowanego terenu	174,48				
Rzędna istniejącego terenu	172,47	2,01	2,01	171,54	173,55
Rzędna osi proj. rurociągu	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Proj. spadek, średnica, odległość	PE-RC Ø90mm, PN10 i=155,0‰ L=6,00				
Odległości	0,00	2,30	3,40	4,90	6,00

W7

W7d

Drogowskaz		M. Gwiaźdzowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska Ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sceozal	
Stronum : P.W.	Nazwa rysunku: profil kanalizacji sanitarnej	Rysunek nr : 3/1	
Skala : 1:100/500	Opis: Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Batyckiej w Suwałkach - branża sanitarna ETAP I	Data : 08.2017	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował: mgr inż. Agata Fedoruk Waiko nr upr. PDL/0049/PWOS/12	Projekt:	Współpracownik: inż. Mariusz Waiko	