



Profil sieci wodociągowej
Skala 1:100/500

- teren istniejący
- teren projektowany

Rzędna projektowanego terenu	167,36	167,36
Rzędna istniejącego terenu	167,62	167,43
Zagłęb. osi względem terenu proj.	2,00	2,00
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,26	2,07
Rzędna osi proj. rurociągu	165,36	165,36
Proj. spadek, średnica, odległość	i=0,0 ‰ PE-RC Ø 90mm, PN10 L=27,00	
Odległości	0,00	17,00 20,60 27,00

W2 W2a

Drogowskaz		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 : P.B.	Nazwa rysunku: profil podłużny sieci wodociągowej	Rysunek nr : 3/4	
Skala : 1:100/500	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	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Agata Fiedoruk nr upr. PDL/0049/PWOS/12		inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. BI/234/76	