



P.P. 80,00m n.p.m.

	odpływ Ø0,20	proj. kd Ø0,40	proj. kabel eNN	proj. woda Ø160	osiedlowa stacja podnoszenia ciśnienia wody w zbiorniku Ø3000
Rzędne terenu proj.	85,61	85,60	85,58	85,55	85,55
Rzędne osi przewodu	82,95	83,02	83,29	83,55	83,79
Głębokość	2,66	2,58	2,29	2,00	1,76
Średnice i materiał	Ø0,20 PVC-U L=7,5m				rur. tł. Ø50 HD-PE L=5,0m
Spadki i długości	8,0%	L=7,5m			i=2,0% L=1,5m
Odległości	0,00	1,4	4,8	8,7	10,1

S14

SR

UWAGA:

Rzędne projektowanych kabli eNN wg. odpowiedniego opracowania branżowego – wynoszą ok 0,7m pod poziom terenu projektowanego.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		<b>STYL</b> sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: SANITARNA opracowanie: PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ
<b>PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ</b>		obiekt: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ adres: Gdańsk, ul. Unrugą dz.nr 10/256, 10/270, 10/6 inwestor: TBS "Motława" Sp. z o.o., 80-744 Gdańsk, ul. Królikarnia 13		
nazwa rysunku:	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Profil podłużny - odcinek: stacja podnoszenia ciśnienia wody - SR - S14	projektowała:	mgr inż. T. Świetlikowska	GT-III-630/742/77	<i>Świetlikowska</i>
	opracowali:	mgr inż. Michał Dembek		<i>Dembek</i>
		mgr inż. Andrzej Kabata		<i>Kabata</i>
		inż. Janusz Kornowski	ZGP-III-630/32/78	<i>Kornowski</i>
skala: 1:50/250	data: styczeń 2010r.		nr rysunku: 5	