



Rzędne terenu proj.	85,55	85,55	85,55	85,55	85,55	85,55
Rzędne osi przewodu	83,82	83,60	84,15	84,04	83,95	83,84
Głębokość	1,73	1,95	1,40	1,51	1,60	1,71
Średnice i materiał	$\varnothing 160$ PE	PN10	L=6,0m			
Spadki i długości	$i=6,9\%$ L=3,5m		$i=15\%$ L=2,5m			
Odległości	0,00	3,2	3,5	0,00	0,2	2,0

W0.1

W0.2

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		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: SANITARNA opracowanie: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		obiekt: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ adres: Gdańsk, ul. Unrug a 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: W0.1 - stacja podnoszenia ciśnienia wody - W0.2	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	