



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

Firma Architektoniczno-Budowlana STYL sp. z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
80-236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2		branża: SANITARNA	
projekt: PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ		opracowanie: PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ	
obiekt: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		nr uprawnień: 5862/Sa/94	
adres: Gdansk, ul. Uhryga dz.nr 10/256, 10/270, 10/6		podpis: <i>[Signature]</i>	
inwestor: TBS "Mostowa" Sp. z o.o., 80-744 Gdansk, ul. Królikarnia 13		opracował: mgr inż. Michał Diembak	
nazwa rysunku: Profil podłużny		mgr inż. Andrzej Kabata	
Kolektor: S4 - S19		inż. Janusz Kornowski	
wraz z dopływami		ZSP-II-630/32/78	
skala: 1:100/500	data: styczeń 2010r.		nr rysunku: 4