



OZNACZENIE PROFILU:		15.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		studnia betonowe Ø1200	
RZĘDNA TERENU ISTN.		25.09	Istniejąca kanalizacja deszczowa Ø315, Rz.d.=22.69
RZĘDNA DNA KANAŁU		23.18	proj.frag. drogi ul.Stachury
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.91	23.22	proj. wodociąg nr uzg w 146/Ø4, Rz.o.=23.02
SPADKI, DŁUGOŚCI		23.21	proj. chodnik
ŚREDNICA, MATERIAŁ		23.27	proj kabel energetyczny e146/Ø4 do likwidacji
ODLEGŁOŚCI		23.28	proj kabel energetyczny e146/Ø4 do likwidacji
		23.33	zjazd do garażu
		23.33	proj. kanalizacja deszczowa, Rz.d.=23.61
		23.31	odwodnienie liniowe h= 16,5cm, Rz.d.=24.33
		23.38	projektowany budynek nr 12
		24.45	

S1 BUDYNEK 12

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ SP. Z O.O.
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a
tel. centrala (052) 322 12 33, telefaks (052) 322 14 34
www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl

OBIEKT
Trzy budynki wielorodzinne przy ul. Stachury w Grudziądzu
Budynek nr 12

INWESTOR
MPGN sp. zo.o. ul. Mickiewicza 23
86-300 Grudziądz

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Józef Małeki	202/67/Bg 1393/75/Bg	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Rychlicka		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Pałyk	KUP/0058/POOS/08	
BRANŻA	PRZYLĄCZA WOD-KAN	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
DATA	30.12.2008	SKALA	1:100/500
		NR RYSUNKU	3