



średnica rur	spadki/odległości	dlugosci	rzędna terenu istniejącego	rzędna osi rur	rzędna wykopu	głębokość wykopu
Preizolowany rurociąg 2xDn 114,3/200	0,3%	3,5	17,37	16,37	16,07	1,30
	0,3%	7,0	17,37	17,36	17,06	1,31
Preizolowany rurociąg 2xDn 114,3/200	1,3%	10,5	17,37	17,34	17,04	1,33
	1,3%	20,5	13,79	13,03	12,73	1,06
Preizolowany rurociąg 2xDn 114,3/200	1,3%	4,0	13,74	12,97	12,67	1,07
	1,3%	15,0	13,57	12,77	12,47	1,10
Preizolowany rurociąg 2xDn 114,3/200	0,3%	23,5	13,57	12,70	12,40	1,17
	0,3%	63,0	13,57	12,69	12,39	1,18
Preizolowany rurociąg 2xDn 114,3/200	0,3%	3,5				
	0,3%	71,5				

Firma Usługowo-Handlowa CABACD projektowanie i wykonawstwo w zakresie inżynierii sanitarniej 81-881 Sopot ul.Dąbka Kolberga 6d/35 tel 601-52-16-24		Profil przyłączy ciepłych od pkt "A" do budynku Chemii B Gdańsk ul.Traugutta dz.403, 618 obrek 0055 Studium opracowania: Projekt techniczny Data czerwiec 2012 Skala 1:100 - 1:500	
Projektant :	inż. Zygmunt Cabanowski	upr. ZGP=III-630/5/78	
Sprawdził:	inż. Łukasz Żukowski	upr. Nr 296/Gd/2002	
			2/1