

Skala 1: $\frac{100}{500}$

P. p. 180,00 m n.p.m.

Rzędne projektowane (istniejące)		185,95		185,9	185,9	185,95		185,19		186,12		186,1		186,11
Rzędne osi rurociągu		185,15	185,05	185,17	185,10	185,2		185,24		185,27		185,29		185,31
Zagłębienie [m]		0,7	0,9	0,73	0,72	0,75		0,75		0,85		0,81		0,8
Średnica / spadek		2x dn32mm 0,25 %												
Materiał rurociągów		Rury stalowe przewodowe ze stali P235 GH w płaszczu PEHD												
Odległość [m]		0,00	70	19,0	140	340		46,0		55,0		620		

Oznaczenia

1

K

2

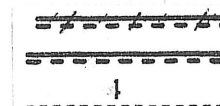
3

4

5

6

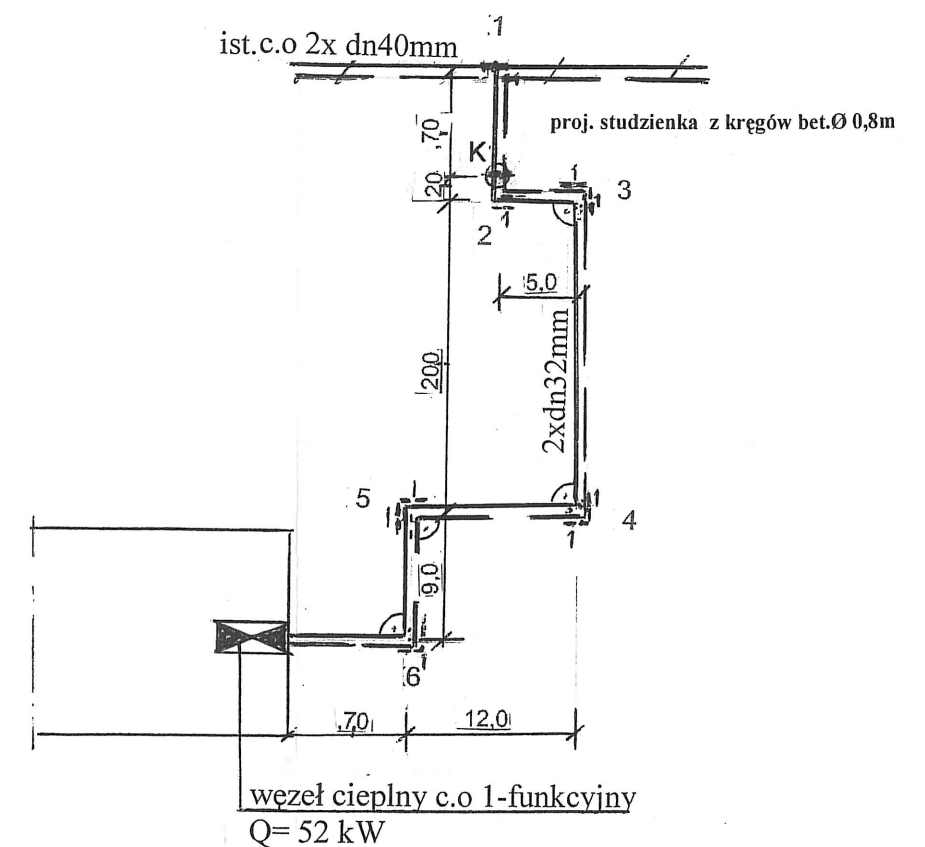
OZNACZENIA:



ist. przylącze c.o
proj.przylącze c.o

Maty kompensacyjne na zasileniu i powrocie

Przewody sieci c.o. z rur stalowych preizolowanych w płaszczu PEHD



"APRO" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI ul. JASNA6 tel. (81) 532 00 52			
Nazwa i adres obiektu BUDYNEK MIESZKALNY MAJDANEK NR 10 W LUBLINIE			
Projektował Inż. Bolesław Radziściak	Upr. bud. 186/164	Podpis <i>[Signature]</i>	Skala 1:500
Opracował mgr inż. Łukasz Garbał	Upr. bud. 186/180/4/P005/11	Podpis <i>[Signature]</i>	Data 4.2015
Tytuł rys. PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA C.O			Nr rys. 2