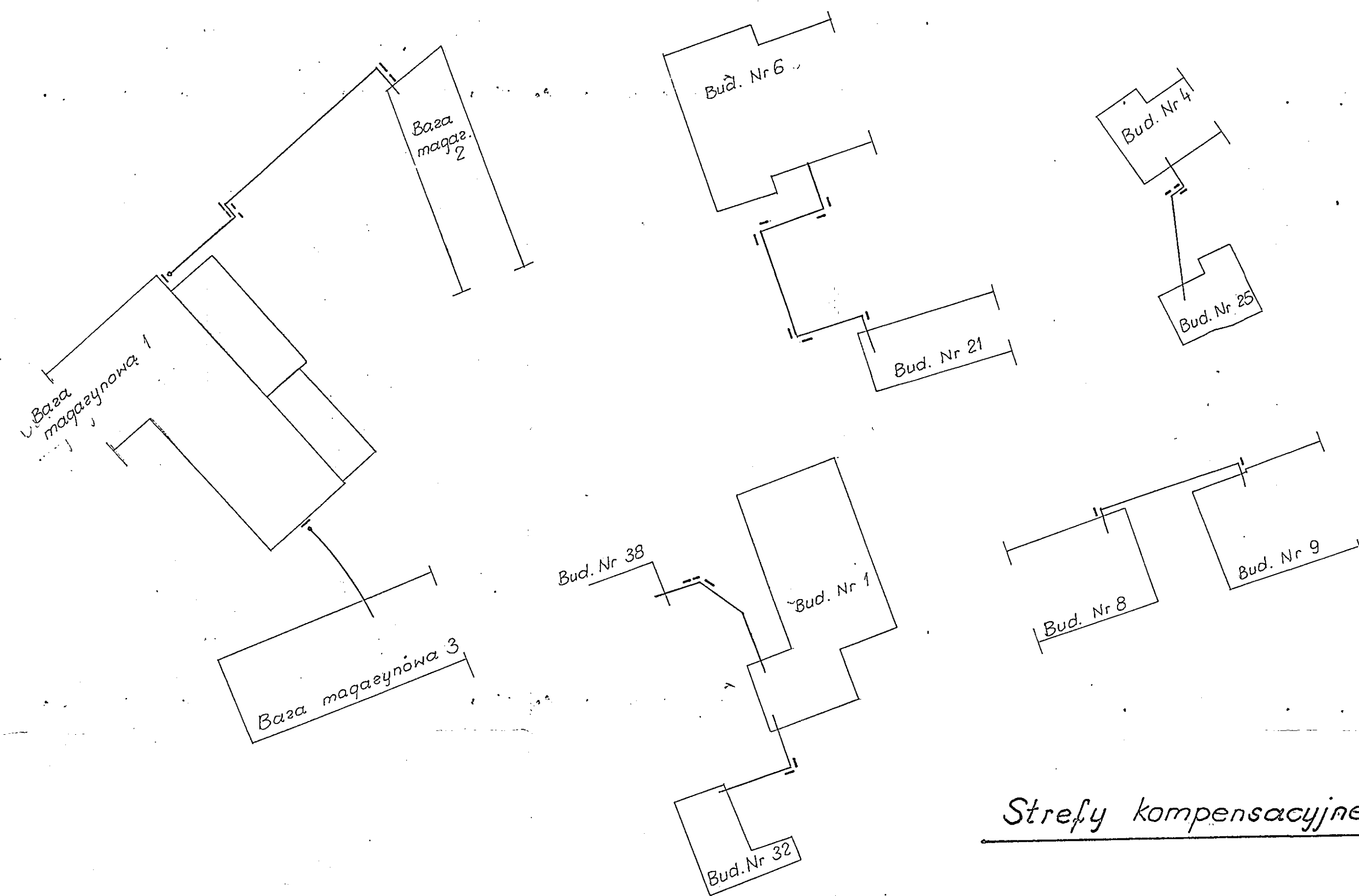
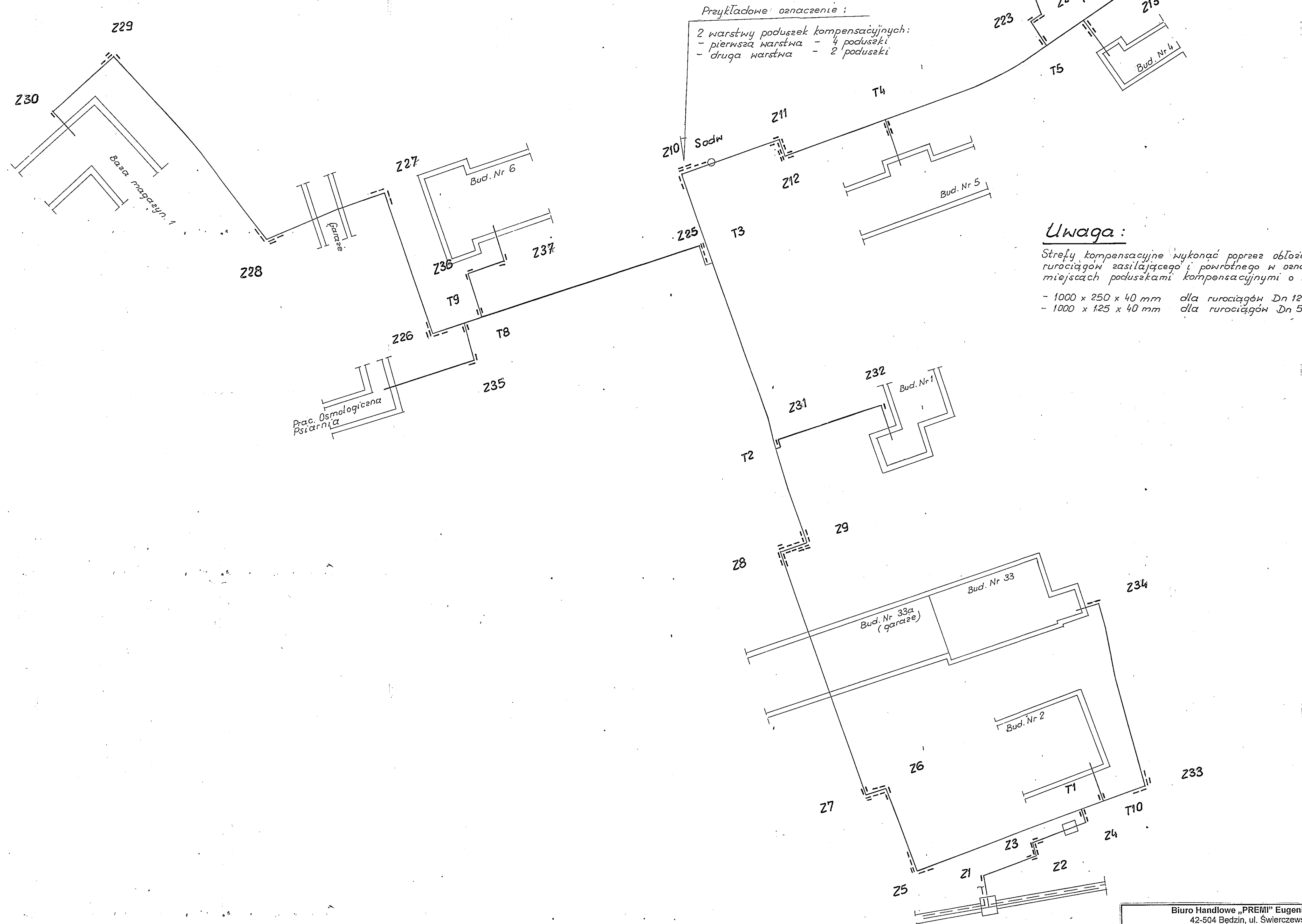


Strefy kompensacyjne dla niskich parametrów



Strefy kompensacyjne dla wysokich parametrów



Przykładowe oznaczenie:
 2 warstwy poduszek kompensacyjnych:
 - pierwsza warstwa - 4 poduszki
 - druga warstwa - 2 poduszki

Uwaga:

Strefy kompensacyjne wykonać poprzez obłożenie rurociągów zasilającego i powrotnego w oznaczonych miejscach poduszkami kompensacyjnymi o wymiarach:
 - 1000 x 250 x 40 mm dla rurociągów Dn 125 ÷ Dn 65
 - 1000 x 125 x 40 mm dla rurociągów Dn 50 ÷ Dn 25

Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak 42-504 Bedzin, ul. Świerczewskiego 115			
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19	Data	01.2005
Zadanie	Przebudowa węzłów i sieci ciepłej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17	Faza	PW
Obiekt	Przebudowa sieci ciepłej	Skala	---
Rysunek	Schemat stref kompensacyjnych	Nr rys.	8
Projektował	mgr inż. Andrzej Kondrat	Sprawił	mgr inż. Edward Krzesiowski