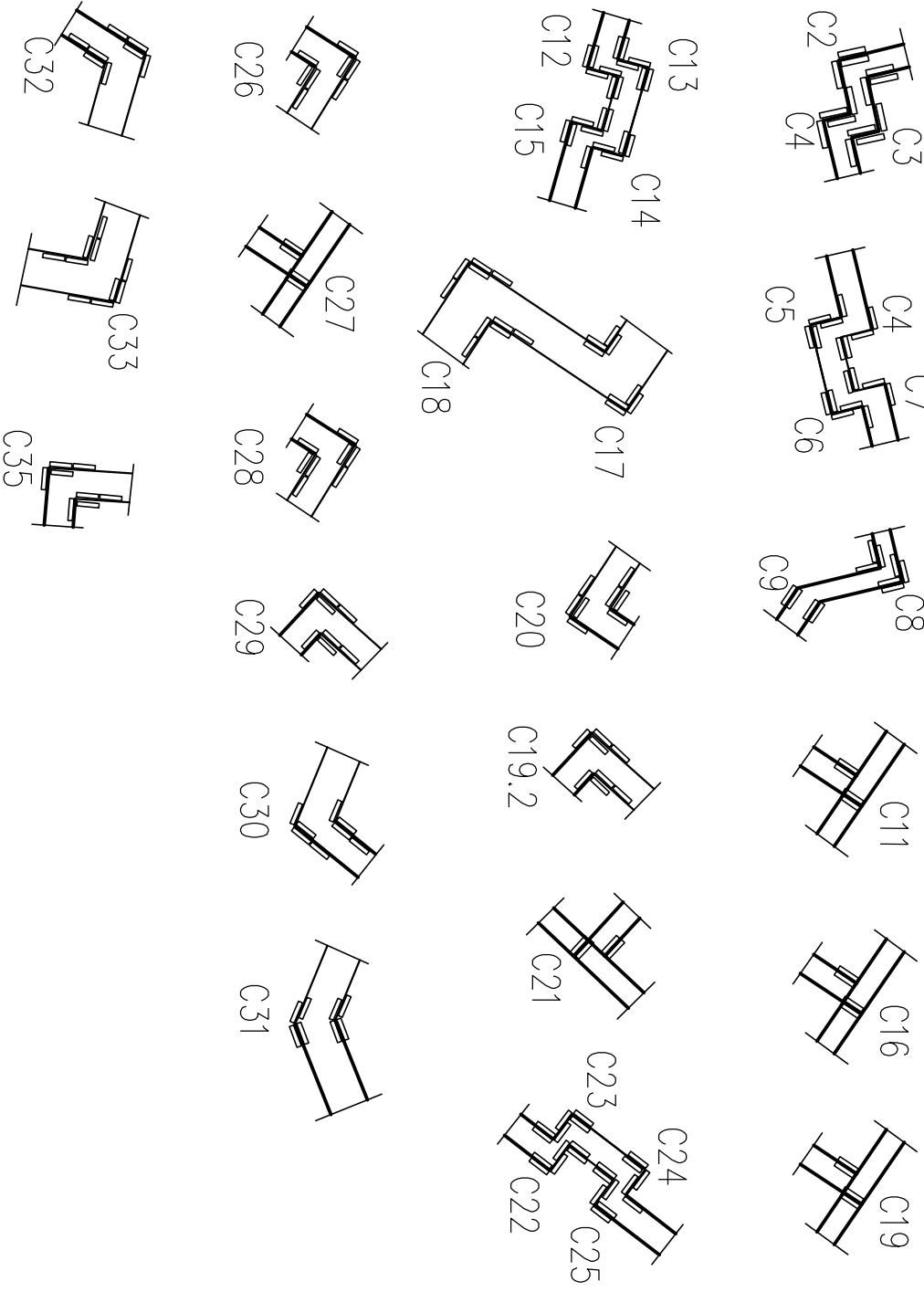


Schemat montażu
poduszek kompensacyjnych



OZNACZENIA:

projektowana podwójna sieć ciepła przeizolowana 2xø125/225 oraz 2xø40/110mm

projektowana węzły ciepłownicze

K90 proji. kolano przeizolowane 90 stopni

K45 proji. kolano przeizolowane 45 stopni

K20 proji. kolano przeizolowane 20 stopni

TR90 proji. trójnik redukcji przeizolowany prosty 90 stopni

≡ proji. poduszka kompensacyjna piankowa

Biuro Projektów		PROJEKT BUDOWLANY	
SIEĆ I PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE DO 6 NOWOPROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH NA OSIEDLU PARKSIE PRZY UL. LUBILNIECKIEJ W GŁIWICACH		PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ - GŁIWICE SP. Z O.O.	
UL. KRÓLEWSKIEJ 135, 44-100 GŁIWICE		SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPŁNEJ	
mgr inż. Marcin SZAFARZ		mgr inż. Marcin SZAFARZ	mgr inż. Marcin SZAFARZ
mgr inż. Michał SZAFARZ		mgr inż. Michał SZAFARZ	mgr inż. Michał SZAFARZ
SLK/3878/POOS/11		SLK/1939/POOS/07	SLK/3878/POOS/11
12.2016		12.2016	12.2016
1:500		1:500	1:500
PB		PB	PB
C/6		C/6	C/6