

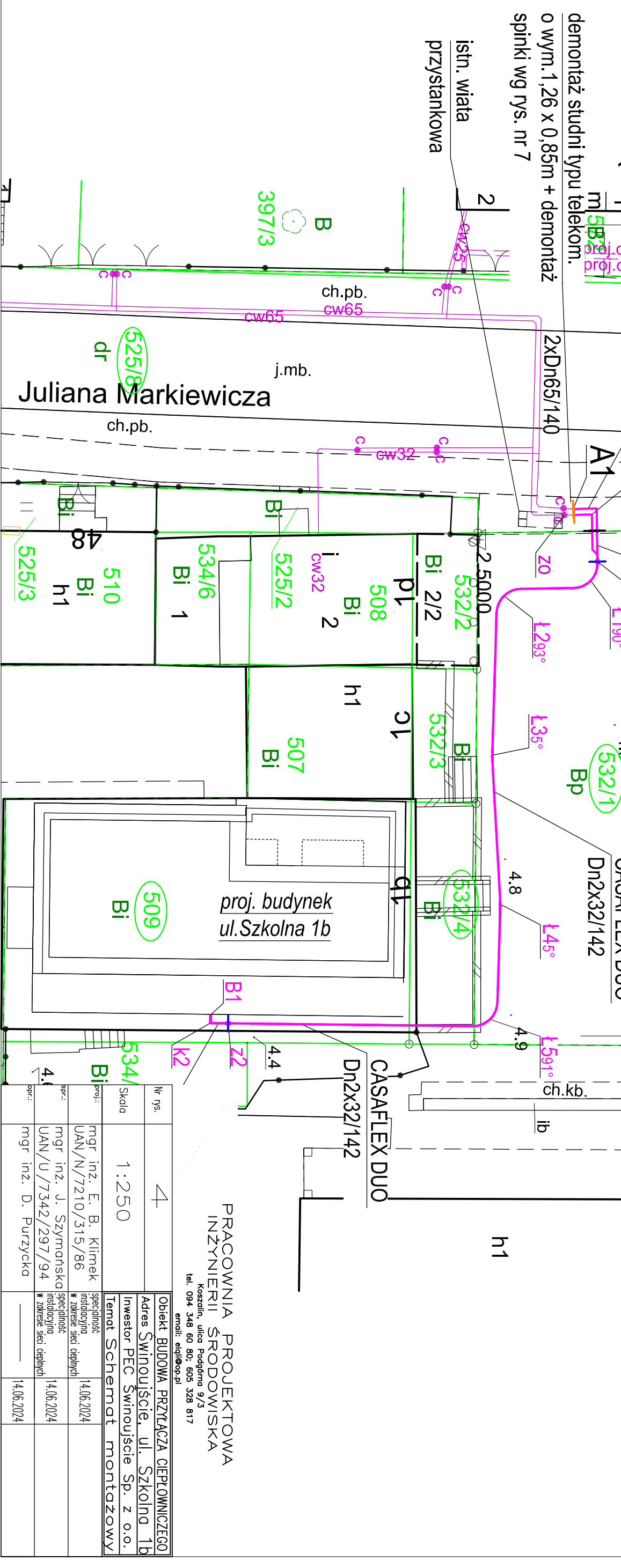
SCHEMAT MONTAŻOWY

Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Szkolnej 1b w Świnoujściu  
skala 1:250

LEGENDA:

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane
- istn. czynna sieć i przyłącza ciepłownicze preizolowane
- granica działki
- mufta termokurczliwa Dn110
- mufta redukcyjna Dn160/Dn110
- złączka CFL-DUO L~208mm
- kolano prefabrykowane 90° Dn32/110 L=1,0x1,0m (zasilanie)  
L=1,5x1,5m\* (powrót) - 2 szt.
- kolano prefabrykowane 90° TWIN Dn32+32/160 L=1,0x1,5m\* - 1 szt.
- łuk gięty na rurze CASAFLEX; Rmin=1,5m
- kształtka "Y" CASAFLEX-DUO Dn32+32/142 L=1,8m
- złączki przyłączeniowe CFL-DUO
- istn. zawór odcinający 2xDn65/140 - pozostawiony bez zmian
- miejsce połączenia z istn. zaworami 2xDn65/140 - redukcja stal. Dn65/Dn32 w muftie redukcyjnej Dn140/Dn110
- wejście do proj. budynku na dz. nr 509

UWAGA: \* wymiary ramion kolan k1 i k2 dostosować na budowie



Nr rys.	4	Obiekt BUDOWA PRZYLĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
Skala	1:250	Adres Świnoujście, ul. Szkolna 1b
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Investor PEC Świnoujście Sp. z o.o.
instalacyjno	UAN/N/7210/315/86	Temat Schemat montażowy
specjalność	W zakresie sieci ciepłych	
specjalność	mgr inż. J. Szymańska	
instalacyjno	UAN/U/7342/297/94	
specjalność	W zakresie sieci ciepłych	
opr.:	mgr inż. D. Purzycka	
		14.06.2024

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: ebi@op.pl