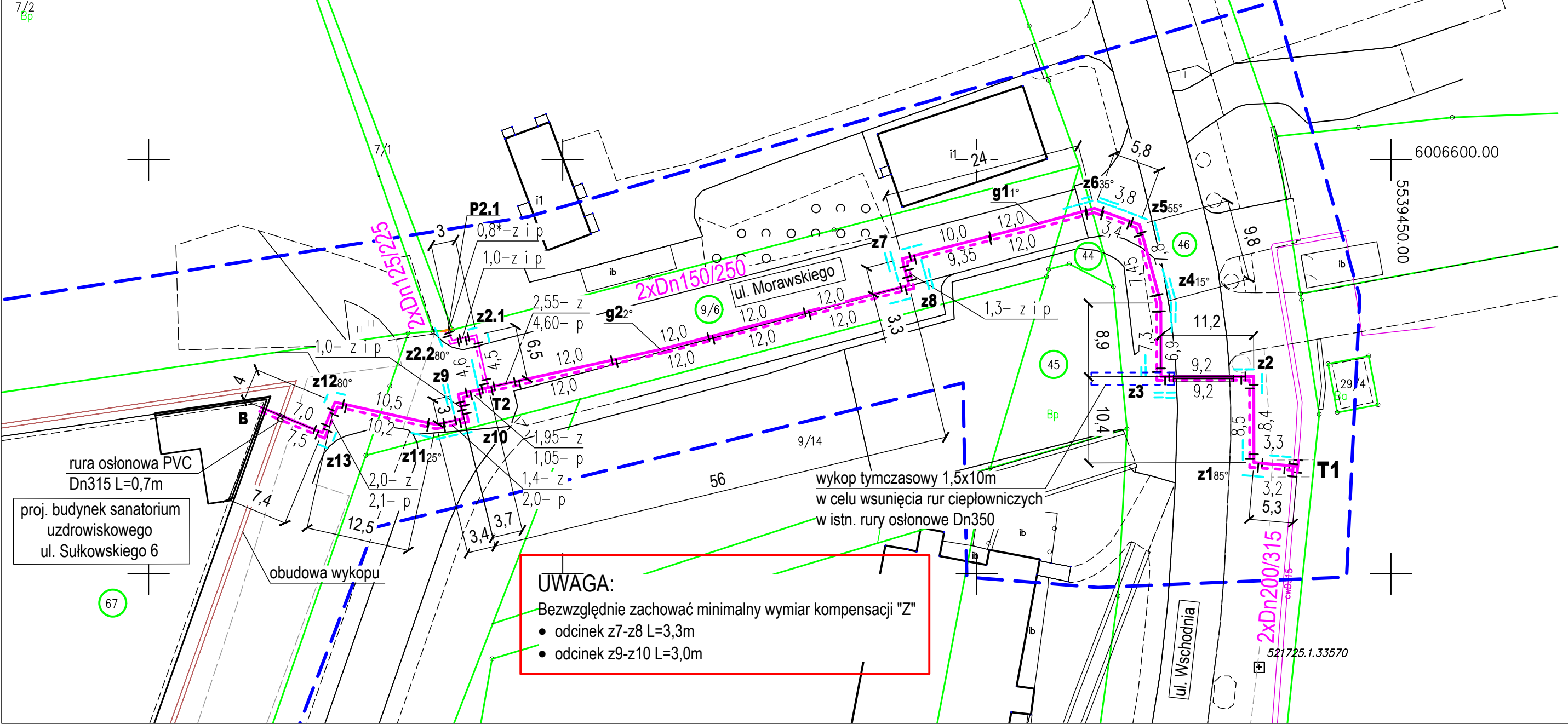


SCHEMAT MONTAŻOWY

Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku Seamec przy ul. Sułkowskiego 6 na dz. 67 obręb 6 w Kołobrzegu skala 1:500



Uwaga:

* długość wstawek oznaczonych gwiazdką (*) na odgałęzieniu T2 dostosować na budowie.

Legenda:

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane
- istn. sieć ciepłownicza preizolowana
- granica działki
- z załamanie przyłącza ciepłowniczego- kolano prefabrykowane L=1,0x1,0m
- T1 trójnik prefabrykowany opadowy Dn200/315xDn150/250 L=1,5x1,0m
- T2 trójnik prefabrykowany wznosny Dn150/250xDn125/225 L=1,5x1,0m
- g gięcie elastyczne poziome
- | mufa termokurczliwa
- mufa końcowa Dn225+ denko stal. Dn125
- mata kompensacyjna L=1,0m gr. 40mm

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

Nr rys.	5	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU SEAMEC		
Skala	1:500	Adres Kołobrzeg, ul. Wschodnia- ul. Morawskiego- ul. S.		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.12.2024	
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	12.12.2024	
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		12.12.2024	