



PLAN SYTUACYJNY  
Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Seamed Sp. z o.o. przy ul. Sułkowskiego 6  
na dz. 67 obręb 6 w Kołobrzegu  
skala 1:500

- Legenda:
- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDn150/250
  - proj. odgałęzienie ciepłownicze preizolowane 2xDn125/225 w kierunku dz. nr 7/1 i 7/2
  - istn. sieć cieplna preizolowana
  - granica działki
  - z załamanie przyłącza ciepłego
  - T trójnik prefabrykowany
  - przejście proj. przyłącz w istn. rurach osłonowych Dn350 pod jezdnią ul. Wschodniej

Uwaga:  
Zakres przebudowy ul. Morawskiego pokazano na podstawie Projektu drogowego z maja 2017r. Autorskiej Pracowni Projektowej mgr. inż. Bartosz Santowski z Koszalina.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 326 817  
email: elq@op.pl

Nr rys.	1	Objekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO		
Skala	1:500	Adres Kołobrzeg, ul. Wschodnia- ul. Morawskiego- ul. Sułkowskiego		
		Inwestor MEC Kołobrzeg		
		Temat Plan sytuacyjny		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjno	12.12.2024	
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjno	12.12.2024	
oprac.:	mgr inż. M. Malinowska	12.12.2024		