

SCHEMAT MONTAŻOWY  
Budowa przyłącza ciepłowniczego do proj. budynku  
usługowo-mieszkalnego na dz. 143,144/11  
przy ul. Jedności Narodowej w Kołobrzegu  
skala 1:500

Legenda:

- proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane  
--- istn. sieć cieplna preizolowana  
--- granica działki
- I mufa termokurczliwa  
--- mata kompensacyjna gr. 40mm L=1,0m  
--- mufa zakończeniowa Dn200+ denko stal. Dn100
- A wcinka na gorąco Dn100 + łuk preizolowany odgańlenia 45°  
Dn100/200 + mufa odgałęźna Dn315/Dn200
- P1 punkt końcowy przyłącza 2xDn100/200
- z kolano prefabrykowane 90° L=1,0x1,0m
- kolana niestandardowe:
- z1 kolano prefabrykowane 80° Dn100/200 L=1,0x1,0m  
z2 kolano prefabrykowane 70° Dn100/200 L=1,0x1,0m
- g gięcie elastyczne poziome
- T1 trójnik prefabrykowany Dn100/200xDn65/140  
L=1,5x1,0m
- zo1 zawór odcinający Dn100/200 L=1,5m h=1,0m  
zo2 zawór odcinający Dn100/200 L=1,5m h=1,2m  
zo3 zawór odcinający Dn65/140 L=1,5m h=1,2m

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

Nr rys.	5	Objekt	BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
Skala	1:500	Adres	Kołobrzeg, ul. Jedności Narodowej
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Investor	MEC Kołobrzeg
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	Temat	Schemat montażowy
specjalność	instalacyjna	16.06.2025	
specjalność	w zakresie sieci ciepłych		
specjalność	instalacyjna	16.06.2025	
specjalność	w zakresie sieci ciepłych		
mgr inż. M. Malinowska		16.06.2025	