

SCHEMAT MONTAŻOWY

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłej wraz z podłączeniem istniejących przyłączy na odcinku od komory K-35/1 przy ul. Okopowej do komory K-35/3 przy ul. Unii Lubelskiej w Kołobrzegu
skala 1:500

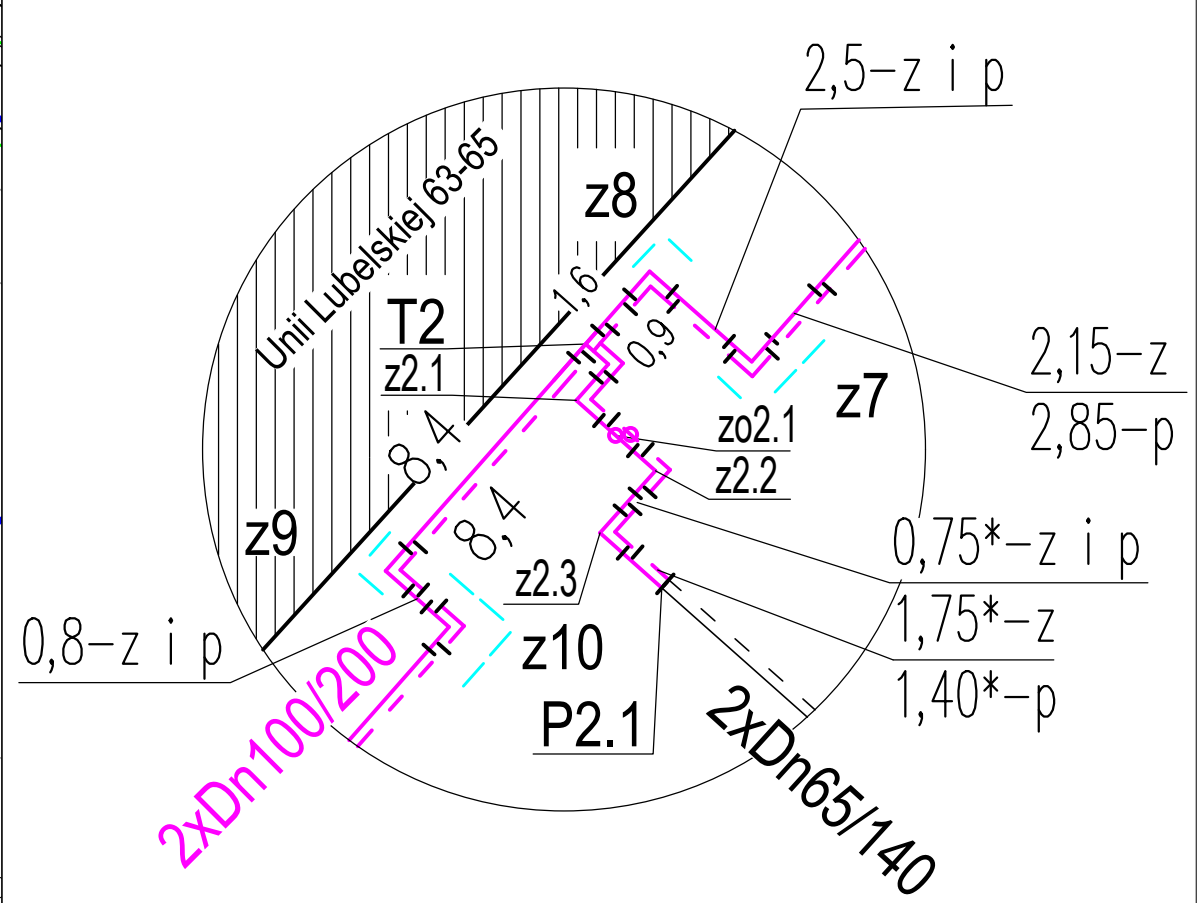
LEGENDA:

- proj. sieć i podłączenia istn. przyłączy ciepłowniczych
- istn. sieć i przyłącze ciepłownicze kanałowe
- замуrowanie pozostawionych kanałów ciepłowniczych
- | mufa termokurczliwa
- | mata kompensacyjna gr. 40mm L=1,0m
- granica działki
- z załamanie sieci ciepłej- kolano prefabrykowane 90° L=1,0x1,0m
- kolana niestandardowe:
- z1 kolano prefabrykowane 85° L=1,0x1,0m Dn100/200
- z13, z16 kolano prefabrykowane 40° L=1,0x1,0m Dn100/200
- T1 trójnik prefabrykowany wznosny Dn100/200xDn50/125 L=1,2x0,7m
- T2 trójnik prefabrykowany równoległy Dn100/200xDn65/140 L=1,2x0,6m
- zo1.1 zawór odcinający prefabrykowany Dn50/125 L=1,5m
- zo2.1 zawór odcinający prefabrykowany Dn65/140 L=1,5m
- R1 redukcja prefabrykowana Dn150/250xDn100/200 L=1,0m
- g gięcie elastyczne poziome

UWAGI:

- rzeczywistą długości wstawek oznaczonych gwiazdką (*) ustalić na budowie
- rurę przeciskową należy przepychać odcinkami z uwagi na ograniczoną przestrzeń do wykonania komory przeciskowej od strony budynku Zaplecza 1a oraz braku możliwości wjazdu sprzętu ciężkiego na teren Szkoły (dz. nr33)
- rury preizolowane 2xDn100/200 do rur przeciskowych Dn300 wkładać na płozach (typu "L" wysokości 40mm) od strony terenu Szkoły

SZCZEGÓŁ W PUNKCIE T2



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

Nr rys.	7	Objekt PRZEBUDOWA SIĘCI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:500	Adres Kołobrzeg, ul. Okopowa- Unii Lubelskiej	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	17.09.2021
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	17.09.2021
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska		17.09.2021