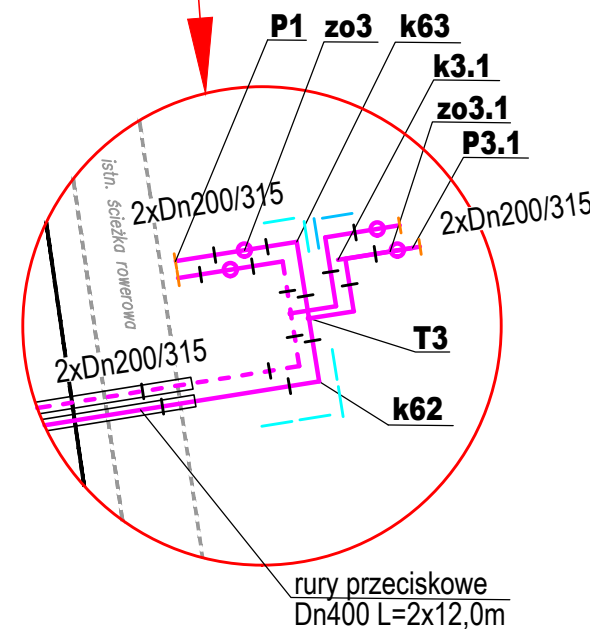


UWAGA:
W miejscu rur giętych fabrycznie nie można stosować zamiennie kolan prefabrykowanych z uwagi na kompensację sieci ciepłej i maksymalną dopuszczalną grubość mat kompensacyjnych (120mm).
Zastosowanie zamiennie kolan prefabrykowanych w miejscu rur giętych spowoduje konieczność zmiany trasy sieci ciepłej tzn. skrócenie długości instalacyjnych (odległości) między kolanami kompensacyjnymi.

SCHEMAT MONTAŻOWY
Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od punktu z42
w ul. Nowojachtowej do punktu P1 w ul. Uzdrowskiej
w Swinoujściu
skala 1:500

- LEGENDA:**
- projektowana sieć ciepła 2xDn200/315
 - - - projektowana sieć ciepła 2xDn200/315 wg odrębnego opracowania i wg Narady Koordynacyjnej BGM.6630.21.2023
 - granice działek
 - I mufa termokurczliwa zgrzewana elektrycznie Dn315
 - mata kompensacyjna gr. 40mm
 - nasuwka końcowa Dn315 + denko stal. Dn200
 - k kolano prefabrykowane 90° Dn200/315 L=1,0x1,0m
 - k60 kolano prefabrykowane 85° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - k2.3, k2.4, k44, kolano prefabrykowane 80° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 10szt.
 - k45, k49
 - k2.2 kolano prefabrykowane 45° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - k58, k59 kolano prefabrykowane 5° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 4szt.
 - k62 kolano prefabrykowane 90° Dn200/315 L=1,0x1,6m- 2szt.
 - k63 kolano prefabrykowane 90° Dn200/315 L=1,6x1,0m- 2szt.
 - z42 kolano prefabrykowane 90° Dn200/315 L=1,0x1,0m- ujęte w odrębnym opracowaniu sieci ciepłej- etap III
 - Ł28 punkt połączenia z proj. siecią ciepłą wg odrębnego opracowania sieci ciepłej- etap III
 - F punkty łuku rur prefabrykowanych giętych fabrycznie
 - T2 trójnik prefabrykowany wznosny Dn200/315xDn200/315 L=1,5x1,5m
 - T3 trójnik prefabrykowany równoległy Dn200/315xDn200/315 L=1,5x0,75m
 - zo zawór odcinający Dn200/315 L=1,5m z trzpieniami umieszczonymi w skrzynkach do zawów
 - st2 proj. słupek telekomunikacyjny do badania systemu alarmowego sieci ciepłej
 - P1 punkt końcowy proj. sieci ciepłej 2xDn200/315
 - g gięcie elastyczne poziome
 - gp gięcie elastyczne pionowe



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA		Obiekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Karszulin, ulica Podgórska 9/9		Adres Swinoujście, ul. Nowojachtowa- Uzdrowskoma	
tel. 094 348 60 60, 605 359 617		Inwestor PEC Swinoujście	
email: elqi@op.pl		Temat Schemat montażowy	
Nr rys.	5		
Skala	1:500		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	specjalność instalacyjna	15.12.2023
proj.:	mgr inż. J. Szymańska	specjalność sieci ciepłych	15.12.2023
proj.:	mgr inż. M. Malinowska	specjalność instalacyjna	15.12.2023
proj.:		specjalność sieci ciepłych	