



- Legenda:**
- T1- trójnik TW-200(315)/65(140)/200(315)
 - T2- włączenie do sieci Dn65/140
 - T3- trójnik TW- 150/150/150
 - T4- włączenie do sieci Dn150/250
 - T5- trojnik TW-150(315)/100(225)/150(315)
 - S1 - ZK- zawór DN 65/140
 - S2 - ZK- zawór DN 100/200
 - S3 - ZK- zawór DN 150/315
 - Z1,Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7 - kolano 90° Dn65/140
 - Z8 - kolano 90° Dn150/315
 - Z9 - kolano 84° Dn150/315
 - O1 - miejsce odcięcia przyłącza ciepłowniczego Dn 150/250
 - O2 - miejsce odcięcia przyłącza ciepłowniczego Dn125/225
- projektowana studnia
--- zaworowa
===== projektowane przyłącze
----- ciepłownicze

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "Radpec" Spółka Akcyjna 26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5			
Obiekt: Zmiana systemu zasilania z niskich na wysokie parametry dla budynków przy ul. Chrobrego 11, 13, 13A i ul. Kusocińskiego 5A, 7, 9, 9A w Radomiu			
Tytuł: Schemat montażowy sieci ciepłowniczej ul. Kusocińskiego			Data: 05.2020 r.
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/210/94		Skala: 1:250
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka		Nr rys: 6