

Legenda:

T1- włączenie trójnik T1-100(225)/80(200)

T2 - trójnik T2-80(200)/50(140)/65/(160)

T3 - trójnik T3- 65(160)/50(140)

T4 - trójnik T4-65(160)/40(125)/50(140)

Z1- Z2 - kolano 90° Dn80(200)

Z3- Z4 - kolano 90° Dn65(160)

Z5 - Z10- kolano 90° Dn50(140)

Z11-Z13- kolano 90° Dn40(125)

ZK1, ZK2, ZK3 - studzienka zaworowa Dn50(140)

ZK4- studzienka zaworowa DN40(125)

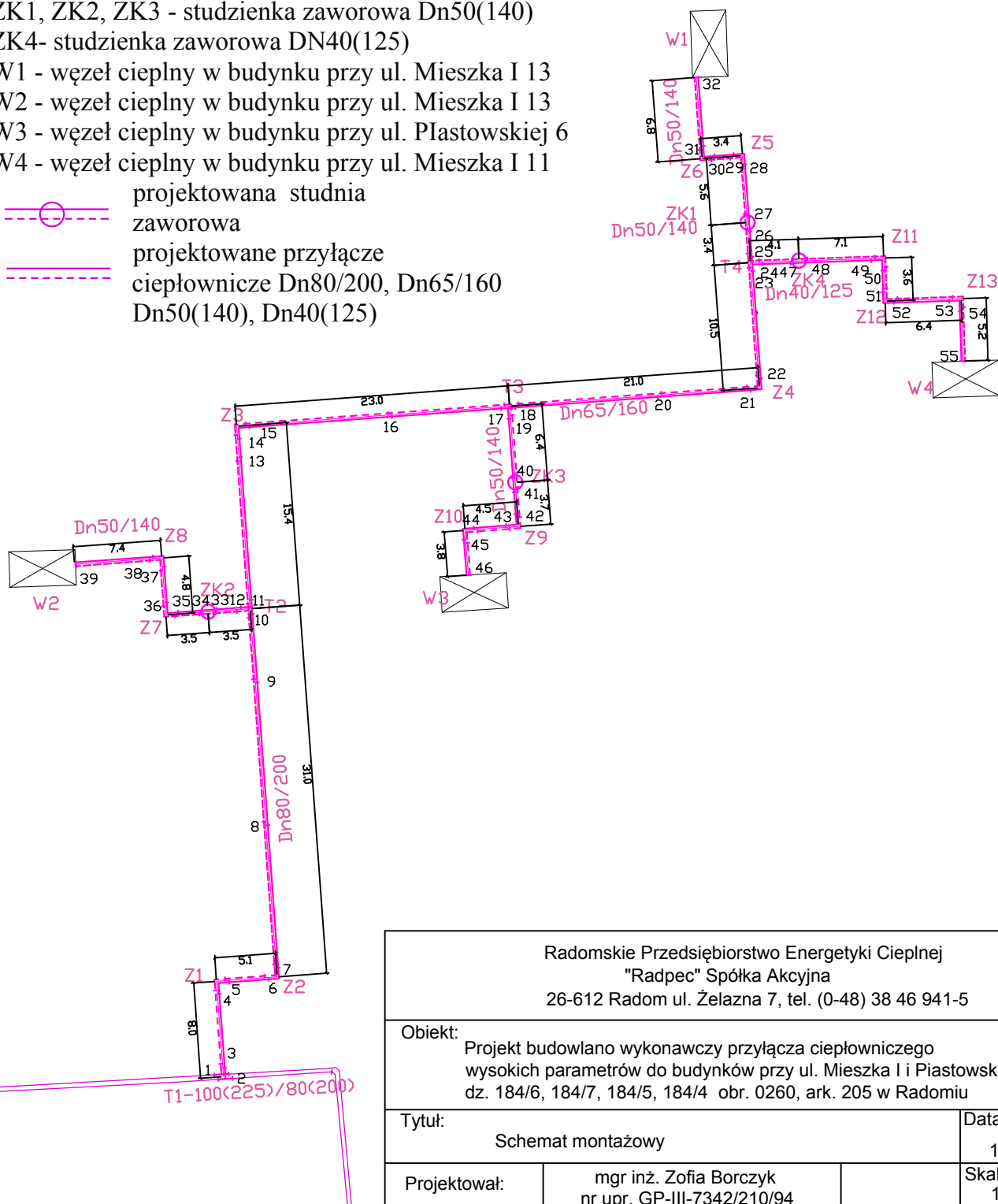
W1 - węzeł cieplny w budynku przy ul. Mieszka I 13

W2 - węzeł cieplny w budynku przy ul. Mieszka I 13

W3 - węzeł cieplny w budynku przy ul. Piastowskiej 6

W4 - węzeł cieplny w budynku przy ul. Mieszka I 11

- projektowana studnia zaworowa
- projektowane przyłącze ciepłownicze Dn80/200, Dn65/160 Dn50(140), Dn40(125)



Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
"Radpec" Spółka Akcyjna
26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5

Obiekt: Projekt budowlano wykonawczy przyłącza ciepłowniczego
wysokich parametrów do budynków przy ul. Mieszka I i Piastowskiej
dz. 184/6, 184/7, 184/5, 184/4 obr. 0260, ark. 205 w Radomiu

Tytuł: Schemat montażowy

Data: 12.2020 r.

Projektował: mgr inż. Zofia Borczyk
nr upr. GP-III-7342/210/94

Skala: 1:500

Opracował: mgr inż. Dorota Kopycka

Nr rys: 3