


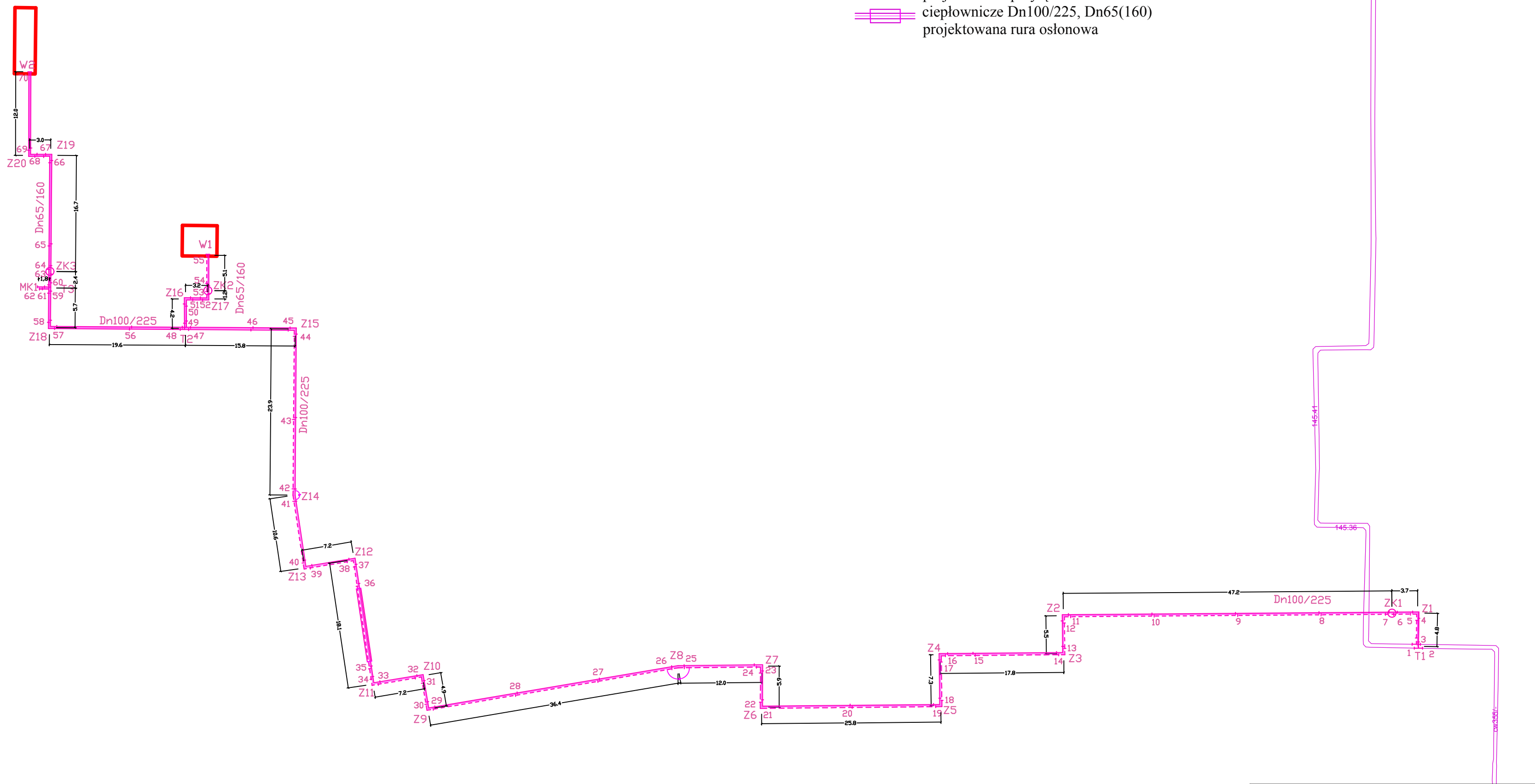


- Legenda:
- T1- włączenie trójnik T1-200(355)/100(225)
  - T2 - trójnik T2-100(225)/65(160)
  - T3- trójnik T3-100(225)/80(200)/65(160)
  - Z1- Z7, Z9-Z13, Z15, Z18 - kolano 90° Dn100(225)
  - Z8, Z14 - kolano 10° Dn100(225)
  - Z16-Z17, Z19-Z20 - kolano 90° Dn65(160)
  - ZK1- studzienka zaworowa Dn100(225)
  - ZK2, ZK3 - studzienka zaworowa Dn65(160)
  - MK1- mufa końcowa Dn80(200)
  - W1 - węzeł cieplny w budynku nr 1
  - W2 - węzeł cieplny w budynku nr 2
  -  projektowana studnia zaworowa
  -  projektowane przyłącze ciepłownicze Dn100/225, Dn65(160)
  -  projektowana rura osłonowa



Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej			
26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5			
Obiekt: Projekt budowlano wykonawczy przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku nr 1 i nr 2 przy ul. Królowej Jadwigi dz. 350/87 obr. 0020, ark. 3 w Radomiu			
Tytuł: Schemat montażowy			Data: 01.2021 r.
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/210/94		Skala: 1:500
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka		Nr rys: 3