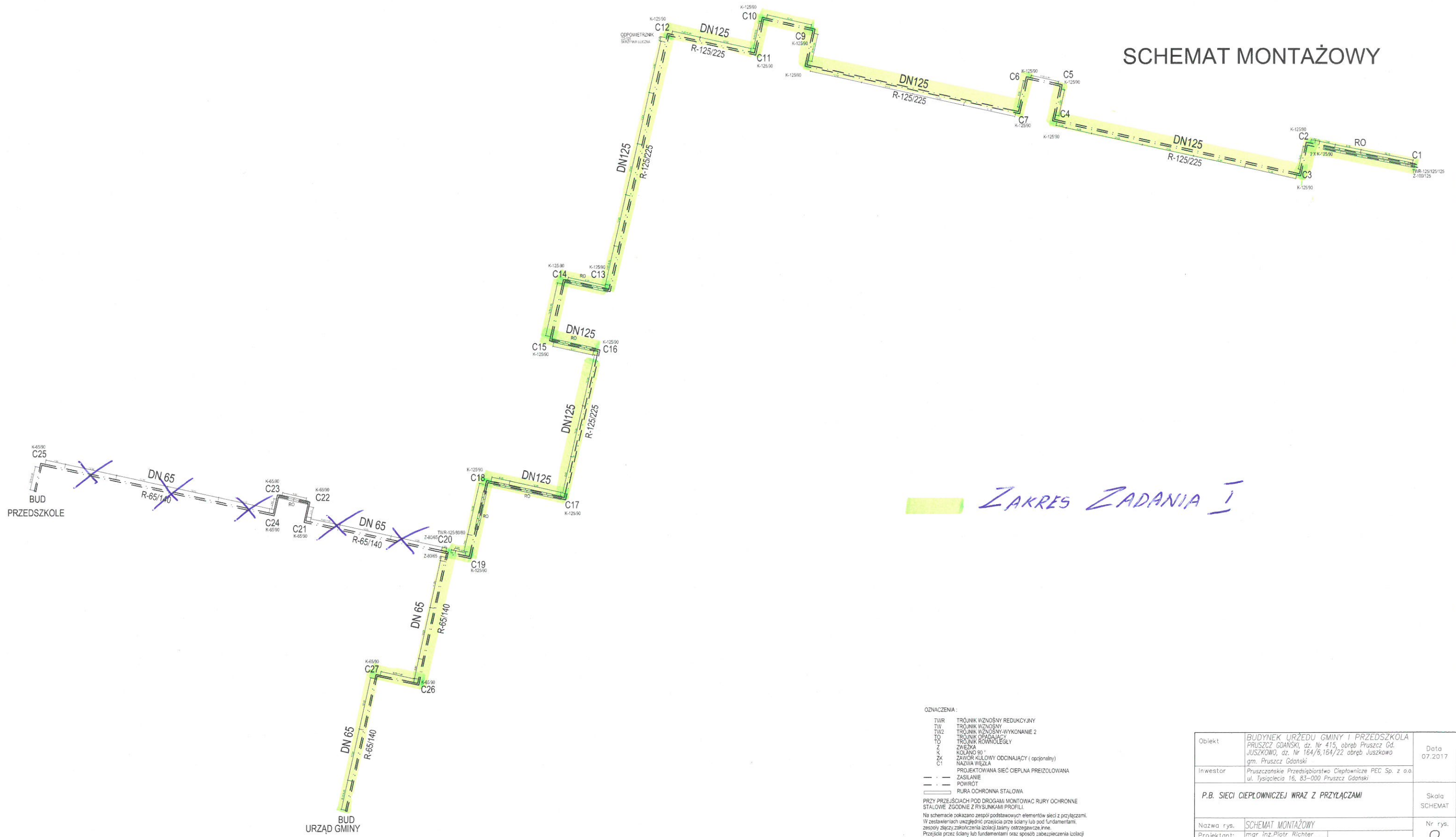


# SCHEMAT MONTAŻOWY



**ZAKRES ZADANIA I**

- OZNACZENIA:**
- TWR TRÓJNIK WZNOŚNY REDUKCYJNY
  - TW TRÓJNIK WZNOŚNY
  - TW2 TRÓJNIK WZNOŚNY-WYKONANIE 2
  - TO TRÓJNIK OPADAJĄCY
  - Z TRÓJNIK RÓWNOLEGŁY
  - Z ZWĘŻKA
  - K KOLANO 90°
  - ZK ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY (opcjonalny)
  - C1 NAKŁADKA WĘZŁA
  - PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPŁNA PREIZOLOWANA
  - - - ZASILANIE
  - - - POWRÓT
  - RURA OCHRONNA STALOWA
- PRZY PRZEJŚCIACH POD DROGAMI MONTOWAC RURY OCHRONNE STALOWE ZGODNIE Z RYSUNKAMI PROFILI.
- Na schemacie pokazano zespół podstawowych elementów sieci z przyłączami. W zestawieniach uwzględnić przejścia przez ściany lub pod fundamentami, zespoły złącz, zakończenia izolacji taśmy ostrzegawczej, inne. Przejścia przez ściany lub fundamentami oraz sposób zabezpieczenia izolacji konsultować i wykonywać wyłącznie w porozumieniu z wykonawcą robót. Różne wejścia przyłączy do budynków wykonać zgodnie z rzedzonymi profilami ich lokalizacji wejścia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Obiekt	BUDYNEK URZĘDU GMINY I PRZEDSZKOLA PRUSZCZ GDANSKI, dz. Nr 415, obręb Pruszcz Gd. JUSZKOWO, dz. Nr 164/6, 164/22 obręb Juszkowo gm. Pruszcz Gdański	Data	07.2017
Inwestor	Pruszczanie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze PEC Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 16, 83-000 Pruszcz Gdański	Skala	SCHEMAT
P.B. SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		Nr rys.	8
Nazwa rys.	SCHEMAT MONTAŻOWY		
Projektant:	mgr inż. Piotr Richter upr.bud.nr POM/0140/P005/04		
Sprawdzający:	mgr inż. Patryk Siek upr.bud.nr POM/0038/P005/14		