

**Załącznik nr 1 - Dane urządzeń oraz zdjęcia istniejących ciepłomierzy**

- **Budynek nr 25:** DN65x200 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 1 (Budynek nr 25)

- **Budynek nr 10:** DN50x200 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 2 (Budynek nr 10)

- **Budynek nr 11:** DN65x300 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 3 (Budynek nr 11)

- **Budynek nr 18:** należy wykonać weinkę, wspawać dwa kołnierze oraz zamontować ciepłomierz na rurociągu DN40

- **Budynek nr 20:** DN150x300 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 4 (Budynek nr 20)



Zdjęcie nr 5 (Budynek nr 20)



Zdjęcie nr 6 (Budynek nr 20)



- **Budynek nr 6:** DN50x200 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 7 (Budynek nr 6)

- **Budynek nr 5:** należy wykonać wcinkę, wspawać dwa kołnierze oraz zamontować ciepłomierz na rurociągu DN40

- **Budynek nr 4:** DN40x300 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 8 (Budynek nr 4)

- **Budynek nr 3:** DN50x200 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 9 (Budynek nr 3)

- **Budynek nr 2:** DN50x200 (średnica rurociągu x rozstaw kołnierzy)



Zdjęcie nr 10 (Budynek nr 2)