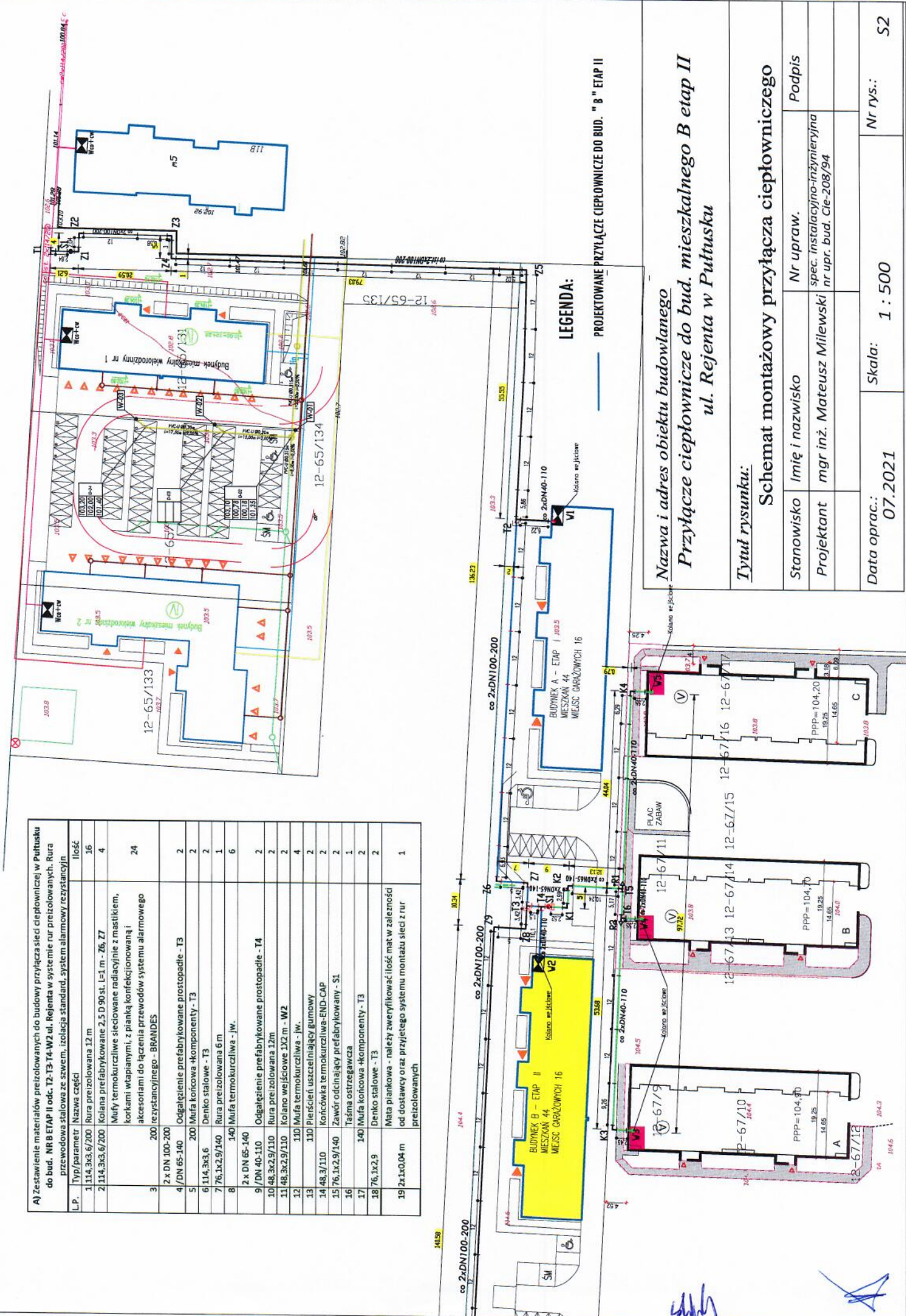


A) Zestawienie materiałów przewidzianych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej w Pułtusku do bud. NR B ETAP II odc. T2-T3-T4-W2 ul. Rejenta w systemie rur preizolowanych. Rura przewodowa stalowa ze szwern, izolacja standard, system alarmowy rezystancyjny

Lp.	Typ/parametr	Nazwa części	Ilość
1	114.3x3.6/200	Rura preizolowana 12 m	16
2	114.3x3.6/200	Kolana prefabrykowane 2,5 D 90 st. L=1 m - Z6, Z7	4
3	200	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego rezystancyjnego - BRANDES	24
4	2x DN 100-200	Odciegięcie prefabrykowane prostopadłe - T3	2
5	200	Mufa końcowa -komponenty- T3	2
6	114.3x3.6	Denko stalowe - T3	2
7	76.1x2.9/140	Rura preizolowana 6 m	1
8	140	Mufa termokurczliwa - jw.	6
9	2x DN 65-140	Odciegięcie prefabrykowane prostopadłe - T4	2
10	48.3x2.9/110	Rura preizolowana 12m	2
11	48.3x2.9/110	Kolano wejściowe 132 m - W2	2
12	110	Mufa termokurczliwa - jw.	4
13	110	Pieńścięć uszczelniający gumowy	2
14	48.3/110	Koncówka termokurczliwa-END-CAP	2
15	76.1x2.9/140	Zawór odcinający prefabrykowany - S1	2
16	16	Taśma ostrzegawcza	1
17	140	Mufa końcowa -komponenty- T3	2
18	76.1x2.9	Denko stalowe - T3	2
19	2x1x0,04 m	Mata piankowa - należy zweryfikować ilość mat w zależności od dostawcy oraz przyjętego systemu montażu sieci z rur preizolowanych	1



Nazwa i adres obiektu budowlanego
Przyłącze ciepłownicze do bud. mieszkalnego B etap II
ul. Rejenta w Pułtusku

Tytuł rysunku: Schemat montażowy przyłącza ciepłowniczego

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	mgr inż. Mateusz Milewski	spec. instalacyjno-inżynieryjna nr upr. bud. Cie-208/94	
Data oprac.:	07.2021	Skala: 1 : 500	Nr rys.: 52