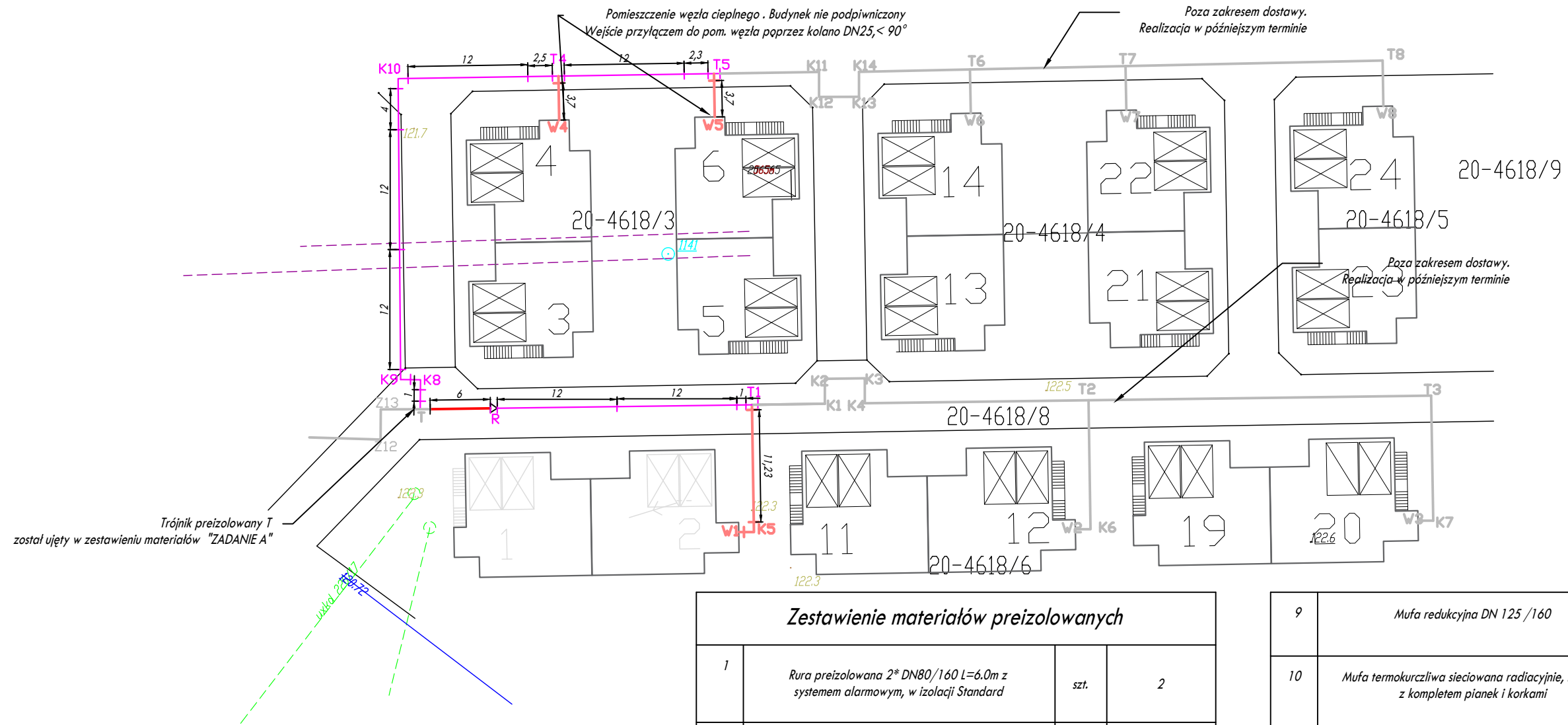


SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ-AKTUALIZACJA ul. Rzeczowska



- T- T5- rura preizolowana 2*Ø 50/60,3/125
- T-R- rura preizolowana 2*Ø 80/88,9/160
- R-T1- rura preizolowana 2*Ø 50/60,3/125
- T1- W1- rura preizolowana 2*Ø 25/33,1/90
- T4- W4- rura preizolowana 2*Ø 25/33,1/90
- T5- W5- rura preizolowana 2*Ø 25/33,1/90

Zestawienie materiałów preizolowanych			
1	Rura preizolowana 2* DN80/160 L=6.0m z systemem alarmowym, w izolacji Standard	szt.	2
2	Rura preizolowana 2* DN50/125 L=12.0m z systemem alarmowym, w izolacji Standard	szt.	14
3	Rura preizolowana 2* DN25/ 90 systemem alarmowym, w izolacji Standard	szt.	6
4	Trójnik preizolowany wżośny 2* DN50/25 systemem alarmowym, w izolacji Standard (T1, T4, T5)	szt.	6
5	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1.0x1.0m, izolacja Standard (K8, K9, K10)	szt.	6
6	Kolano preizolowane 90° DN25/90 1.0x1.0m, izolacja Standard (w tym kolana wejściowe-6 szt)	szt.	8
7	Zwężka preizolowana DN50/ 80	szt.	2
8	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie, DN160 z kompletem pianek i korkami	szt.	2

9	Mufa redukcyjna DN 125 /160	szt.	2
10	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie, DN125 z kompletem pianek i korkami	szt.	32
11	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie, DN90 z kompletem pianek i korkami	szt.	16
12	Denko stalowe DN 50	szt.	4
13	Mufa końcowa DN 125	szt.	4
14	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN90	szt.	8
15	Przejścia szczelne przez przegrody DN 90	szt.	8
16	Zawory odcinające spawalne dla ciepłownictwa DN25	szt.	8
17	Taśma do oznakowania ciepłociągu, L=100 m	szt.	1
17	Maty kompensacyjne	-	Zgodnie z technologią oferenta