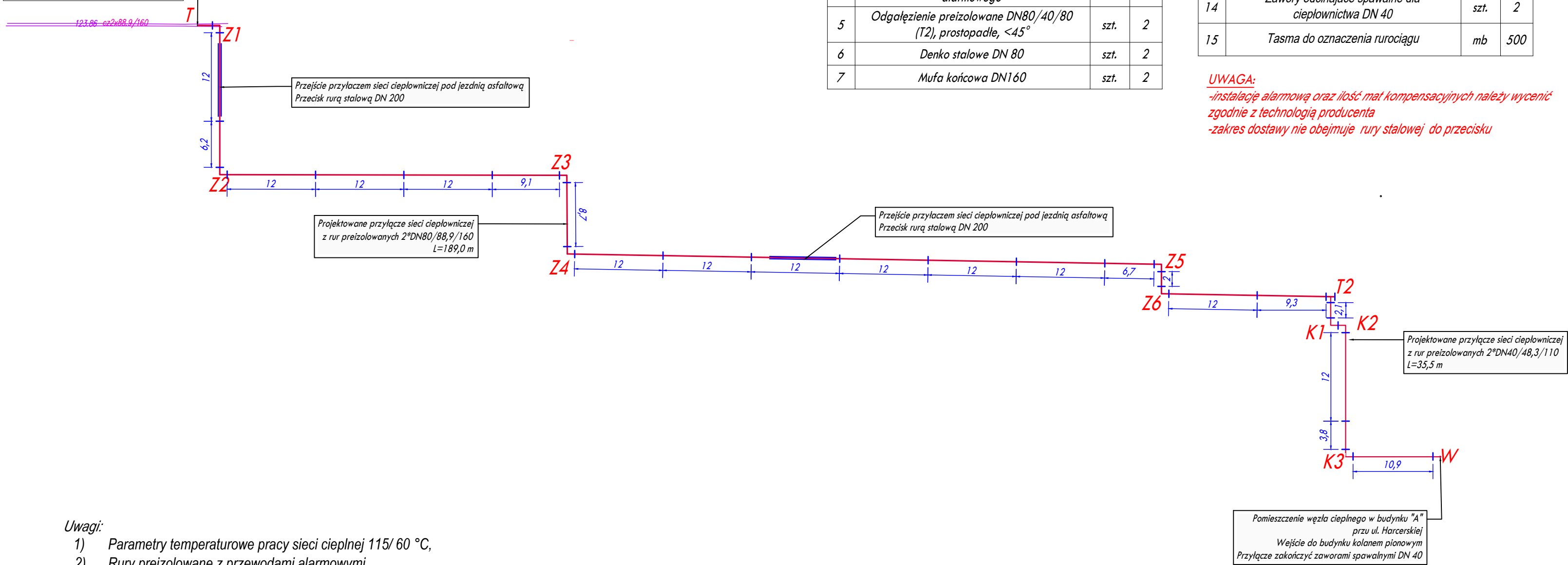


Miejsce włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą z rur preizolowanych 2"DN80/88,9/160
Odgałęzienie termokurczliwe sieciowane SXT:
Korpus trójnika DN160
Tuleja odgałęzienia DN160
Kształtka odgałęzienia DN88,9
Włączenie równoległe <90°



Uwagi:

- 1) Parametry temperaturowe pracy sieci ciepłej 115/ 60 °C,
- 2) Rury preizolowane z przewodami alarmowymi,
- 3) W strefie kompensacji zastosować maty kompensacyjne
- 4) Na przejściach przez ściany budynków zamontować gumowe pierścienie uszczelniające,
- 5) Na zakończeniu przewodów preizolowanych zamontować zakończenia termokurczliwe END CAP
- 6) Przyłącze zakończone w pomieszczeniu węzła zaworami odcinającymi, spawalnymi dla ciepłownictwa np. firmy NAVAL

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2"DN80/88,9/160 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	32
2	Odgałęzienie termokurczliwe sieciowane SXT(T): 1.Korpus trójnika DN160 2.Tuleja odgałęzienia DN160 3. Kształtka odgałęzienia DN 88,9, równoległe, promień gięcia 90°	kpl.	2
3	Kolano preizolowane DN80, wym. 1.0x1.0 m, <90° (Z1,...,Z6)	szt.	12
4	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN160, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	48
5	Odgałęzienie preizolowane DN80/40/80 (T2), prostopadłe, <45°	szt.	2
6	Denko stalowe DN 80	szt.	2
7	Mufa końcowa DN160	szt.	2

8	Rura preizolowana 2"DN 40/48,3/110 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	5
9	Kolano preizolowane DN40, wym. 1.0x1.0 m, <90° (K1 K2, K3)	szt.	6
10	Kolano preizolowane 90°, DN40, wym. 1.0 x1.5m, izolacja Standard;kolano wejściowe	szt.	2
11	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN110, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	16
12	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	4
13	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN110	szt.	2
14	Zawory odcinające spawalne dla ciepłownictwa DN 40	szt.	2
15	Tasma do oznaczenia rurociągu	mb	500

UWAGA:

- instalację alarmową oraz ilość mat kompensacyjnych należy wycenić zgodnie z technologią producenta
- zakres dostawy nie obejmuje rury stalowej do przecisku

SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Dz. nr ewid: 10-4583/5, 10-4584/6, 10-4585/6, 10-4606


położonych w obrębie Śródmieście (nr 10)
miasta Ciechanów

SKALA
1 : 500

ADRES INWESTYCJI:

Ciechanów, Gmina Miejska Ciechanów, ul. Harcerska
działka o nr. ewid. 10-4583/5, 10-4584/6, 10-4585/6, 10-4606

ZADANIE "B"

INWESTOR:	 <i>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów ul. Tysiąclecia 18</i>	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr upr. MAZ/0425/POOS/12	DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2021
PRZEMIOŁ OPRACOWANIA:	Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku mieszkanego przy ul. Harcerskiej/ św. Franciszkaw Ciechanowie budynek A	Asystent projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA: 1:500
RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		NUMER RYSUNKU: 2