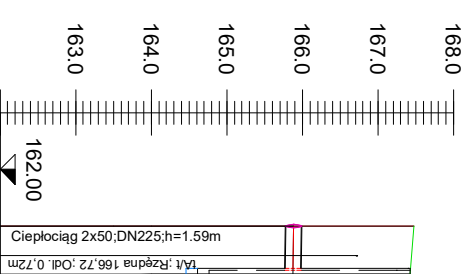


Profil podłużny C.1 - C.13



Profil podłużny C.Tr1 - C.So1

Nazwa węzła	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C.T11	C11	C12
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	C.Sol												
Rzędna terenu													
Rzędna osi proj. rury - węzły													
Głębokość osi rury													
Długość 3D/Spadek													
Rzędna dna studni													
Głębokość dna studni													
Średnica rury													
Materiał rury													
Studnia													
Kąt poziomy [°] - Prawo													
Kąt pionowy - Odchylenie													
Pikietaż węzła													
	0 + 000.00	0 + 002.51	0 + 004.48	0 + 007.49	0 + 009.18	0 + 014.19	0 + 018.48	0 + 048.68	0 + 053.06	0 + 055.42	0 + 063.16	0 + 073.07	0 + 076.01

C.Tr1	C.Sol
C.11-C.9	
167.48	167.42
165.88	165.87
1.59m	1.55m
3.18	0.22%
164.76	2.66m
225mm	
c 2x50/225 TWIN 70/130°C	
DN800	
0 + 003.18	0 + 000.00

UWAGI:

- węzeł C1: włączenie do istniejącego ciepłociągu C50 (oznaczony jako c32) za pomocą rur pojebytnych;
- węzeł C3: zastosować kształtkę F w celu umożliwienia możliwości dostosowania istniejącego rozstawu rur pojebytnych ciepłociągu do TWINa za pomocą rur pojebytnych;
- odcinek C3-C4: zawory z odpowietrzeniem (ostatczna lokalizacja do określenia na etapie realizacji inwestycji w nawiazaniu do rzeczywistych warunków terenowych);
- odcinek C5-C8: stosować łuki gięte na budowie;
- odcinek C11-C: S01: zastosować zawory odcinające przed studzienką schładzającą
- odcinek C11-C12: zastosować zawory odcinające z odpowietrzeniem, odcinki zaślepić kształtkami systemowymi
- poduszki kompensacyjne: stosować zgodnie z wytycznymi producenta systemu rur ciepłowniczych
- instalacja alarmowa: stosować zgodnie z wytycznymi producenta systemu rur ciepłowniczych oraz wymaganiami Inwestora

Biurow projektów:		ATW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Miłostów		Investor: ENERGETYKA CIEPŁA - KĘPNO SP. z o.o. ul. Wiosny Ludów 12a, 63-600 Kępno	
Tytuł opracowania: Projekt sieci ciepłowniczej do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.					
Obiekt budowlany: Sieć ciepłownicza					
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:500	
Adres inwestycji: dz. ew.: 1548, 1328 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO		Data: 05/02/2021r.		Nr rysunku: 02.1	
Stronowość:		Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych		Strona:	
Inte i nazwisko:		Podpis:			
Projektant mgr inż. Waldemar KRZĄSTEK		Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. nr upr.: WKP/0265/POOS/06			