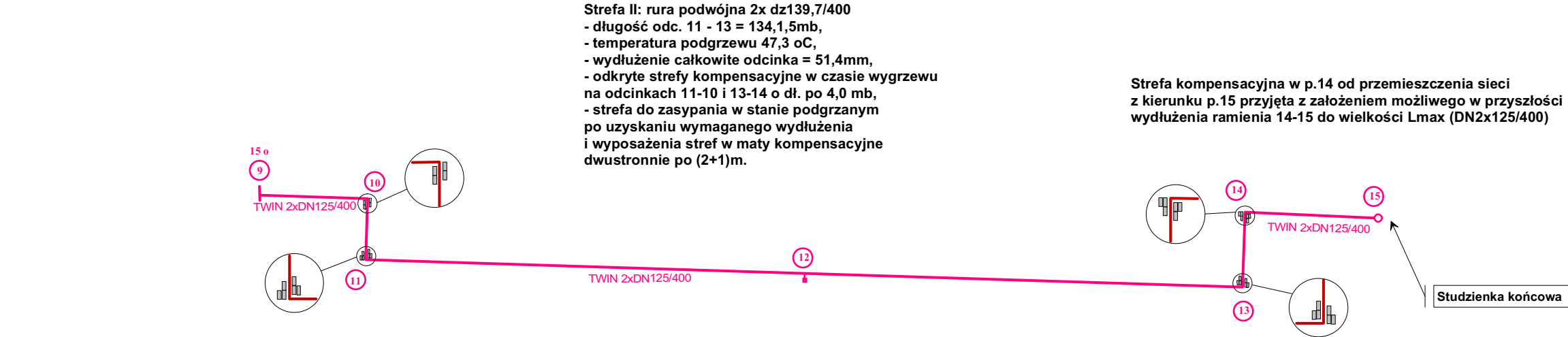


Strefa I: rura podwójna 2x dz219,1/560
- długość odc. 3 - 7 = 272,5mb,
- temperatura podgrzewu 47,3 oC,
- wydłużenie całkowite odcinka = 105mm,
- odkryte strefy kompensacyjne w czasie wygrzewu na odcinkach 3-2 i 7-8 o dł. po 5,0 mb,
- strefa do zasypania w stanie podgrzanym po uzyskaniu wymaganego wydłużenia i wyposażenia stref w maty kompensacyjne dwustronnie po (4+2)m.



Strefa II: rura podwójna 2x dz139,7/400
- długość odc. 11 - 13 = 134,1,5mb,
- temperatura podgrzewu 47,3 oC,
- wydłużenie całkowite odcinka = 51,4mm,
- odkryte strefy kompensacyjne w czasie wygrzewu na odcinkach 11-10 i 13-14 o dł. po 4,0 mb,
- strefa do zasypania w stanie podgrzanym po uzyskaniu wymaganego wydłużenia i wyposażenia stref w maty kompensacyjne dwustronnie po (2+1)m.

Strefa kompensacyjna w p.14 od przemieszczenia sieci z kierunku p.15 przyjęta z założeniem możliwego w przyszłości wydłużenia ramienia 14-15 do wielkości Lmax (DN2x125/400)

- LEGENDA:
- jedna warstwa poduszki kompensacyjnej 40mm o dł.1,0m
 - dwie warstwy poduszek kompensacyjnych 40mm o dł.1,0m

Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych ul. Serbinowska 1a, 62-800 Kalisz			
Osiedlowa sieć ciepłownicza dla rejonu ul. Przemysłowa-Rozwojowa-Inwestycyjna w Kępnie, obręb Krążkowy - dz.nr 1009/37, 1009/58,1010/22, 1010/24, 1009/53.			Rys. nr
Schemat podgrzewu wstępnego sieci i stref kompensacyjnych			6
Projektant :	mgr inż. M. Licznerski	NB/U/7342/40/98	Skala
Sprawdził :	mgr inż. K.Biernacki	NB/U/7342/37/98	
XII.2022 r.	N a z w i s k o	Uprawnienia	
		Podpis	