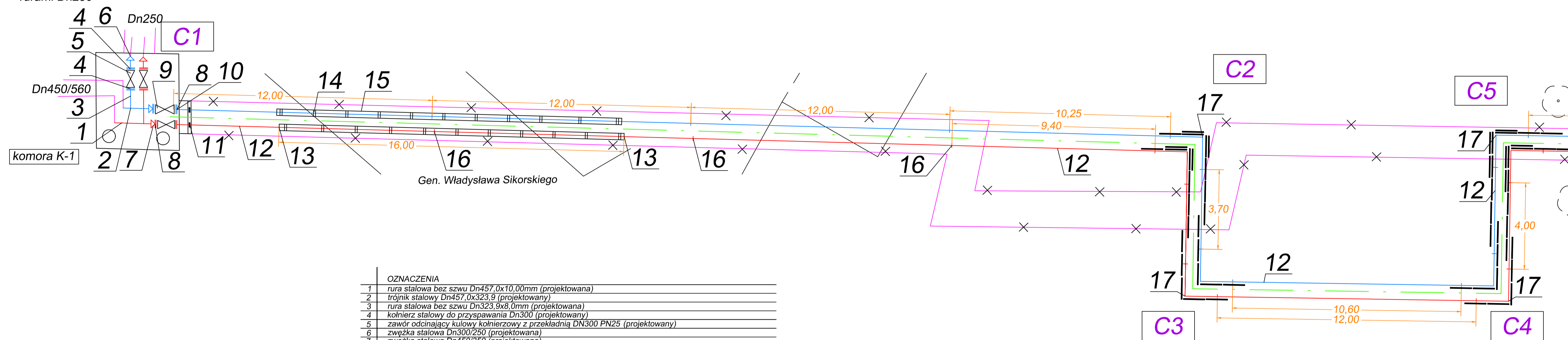


połączyć z istniejącymi rurami Dn250



OZNACZENIA	
1	rura stalowa bez szwu Dn457,0x10,00mm (projektowana)
2	trójnik stalowy Dn457,0x323,9 (projektowany)
3	rura stalowa bez szwu Dn323,9x8,0mm (projektowana)
4	kolnierz stalowy do przyspawania Dn300 (projektowany)
5	zawór odcinający kulowy kolnierzowy z przekładnią DN300 PN25 (projektowany)
6	zweżka stalowa Dn300/250 (projektowana)
7	zweżka stalowa Dn450/350 (projektowana)
8	kolnierz stalowy do przyspawania Dn350 (projektowany)
9	zawór odcinający kulowy kolnierzowy z przekładnią DN350 PN25 (projektowany)
10	rękaw termokurczliwy - EndCap (E-500) (projektowany)
11	prześciec przez ścianę - pierścień gumowy P-500 (projektowane)
12	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-350/500 L=12 m (projektowana)
13	manszeta uniwersalna typu "U" 500/900 (projektowana)
14	plocha typu "ZR" ilość elementów 12szt./plocha h=35 mm (projektowana)
15	rura stalowa ze szwem osłonowa Dn711x12,5 L=18m - przepust pod jezdnią ul.G.Sikorskiego(projektowana)
16	zespół złącza NTE-350/500 (projektowany)
17	kolano preizolowane K-350/90 1,5mx1,5m (projektowane)
18	rura stalowa ze szwem osłonowa Dn711x12,5 L=18m - przepust pod jezdnią ul.Św Antoniego (projektowana)

temat: PROJEKT BUDOWLANY			
"PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPLNEJ DN300 SYSTEMU KANAŁOWEGO NA SIEĆ PREIZOLOWANĄ Z DN350/500 OD KOMORY K-1 DO KOMORY K-2 PRZY ULICY SIKORSKIEGO, ŚW.ANTONIEGO, MAZOWIECKIEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM".			
inwestor: Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Sp.z o.o. ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
projektant: mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr.LOD/1715/POOS/11		
data: styczeń 2018	branża: sanitarna	faza: projekt budowlany	
był rysunek: Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Spółka z o.o. ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		schemat montażowy cz. 1	
		skala: 1:100	numer rys. 3