

Legenda

- 2xDN32/110

— sieć C.O. o średnicy nominalnej mm  
przewód: zasilający i powrotny
- C1

— punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu
- zawór odcinający
- kolano prefabrykowane
- mufa
- 2x R-32/110

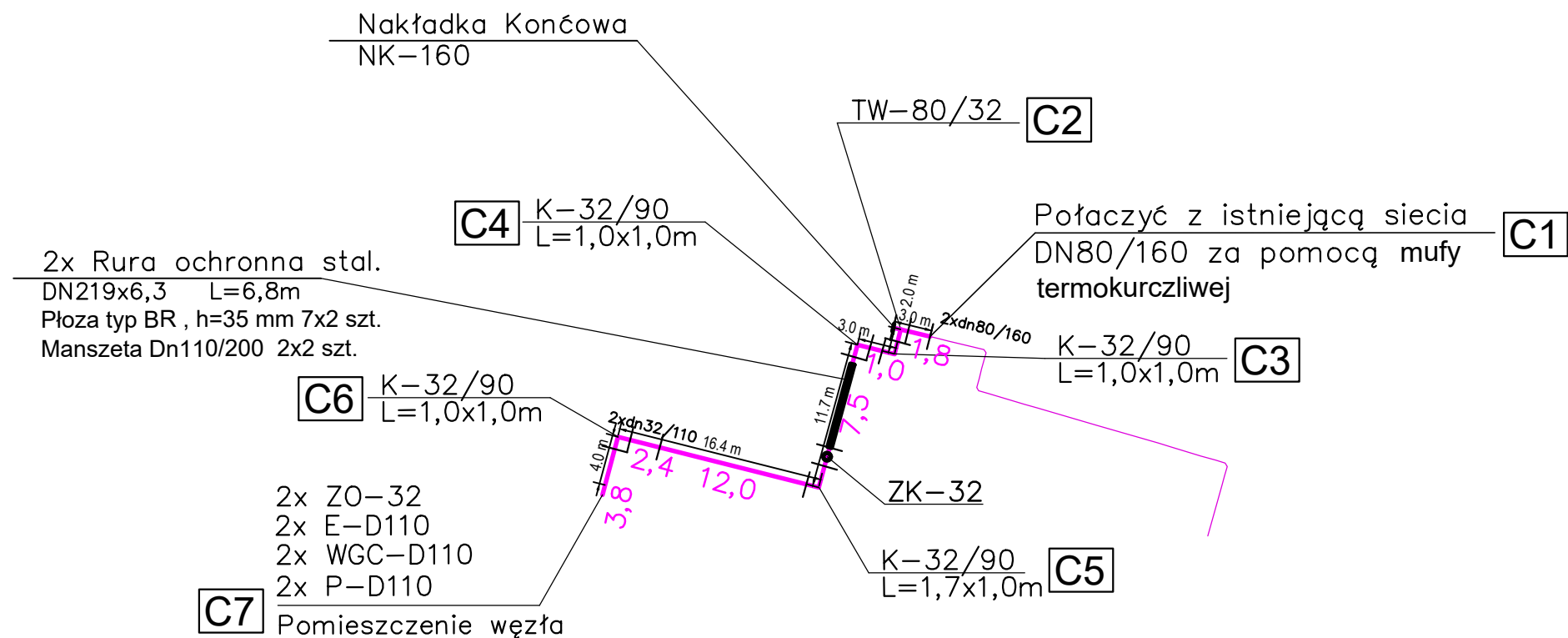
— rura preizolowana o śred. 32 mm — 2 szt.
- ZK-32

— zawór preizolowany DN32 — 2 szt.
- WGC-D110

— przejście szczelne WGC, D110— 2 szt.
- E-D110

— pokrywa końcowa izolacji (End-cap), D110 — 2 szt.
- P-D110

— pierścień uszczelniający, D110 — 2 szt.



Projektowane przyłącze ciepłownicze

<div><div>KZP</div><div>Biurowie Projektów Sanitarnych</div><div>Biurowie Projektów Sanitarnych KZP Łukasz Buciora ul. Lipowicza 42 80-809 Gdańsk, tel.793-974-638</div></div>		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego zlokalizowanego przy ul.Daru Pomorza 11-13	
		SCHEMAT MONTAŻOWY	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Buciora	upr. nr ewid. POM/0078/PWBS/20 specjalność : instalacyjna
Sprawdzający:		mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 specjalność : instalacyjna
		Data: 09.2023 r.	
		Skala: 1:500	
		Rys. nr 4	