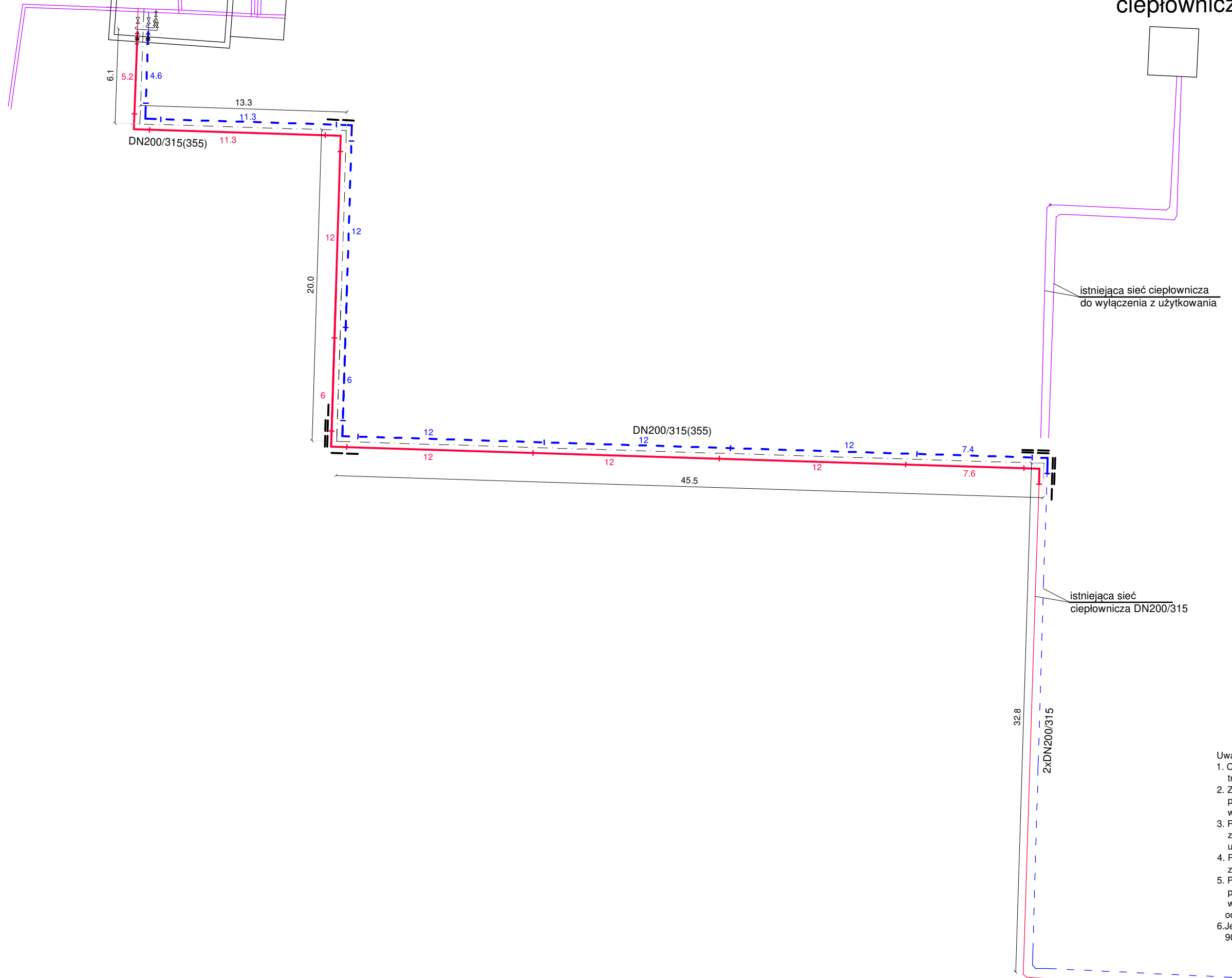


istniejąca komora
ciepłownicza K-1

SIEĆ CIEPŁOWNICZA PRZY UL. SIDORSKIEJ

istniejąca komora
ciepłownicza K-0



istniejąca sieć ciepłownicza
do wyłączenia z użytkowania

istniejąca sieć
ciepłownicza DN200/315

Legenda

	istniejące rury preizolowane zasilanie i powrót
	wykonane rury preizolowane zasilanie i powrót
	Długość sztang
	Mufa
	End cap
	Pierścień uszczelniający
	Przejście WGC
Oznaczenie ułożenia mat kompensacyjnych:	
	grubość 40 mm, długość 1 m
	grubość 80 mm, długość 2 m

- Uwagi:**
1. Cięcie rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
 2. Zlecić ścisły nadzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie prowadzonych robót.
 3. Przejścia rur przez ściany zewn. budynków z zastosowaniem pierścieni gumowych uszczelniających oraz WGC
 4. Rozmieszczenie poduszek zaznaczono tylko dla zasilania, dla powrotu wykonać analogicznie.
 5. Poduszki układać jednakowo po obu stronach przewodu dla pierwszej warstwy. W miejscach gdzie występuje więcej niż jedna warstwa poduszek od wewnętrznej strony wykonać tylko pierwszą warstwę.
 6. Jeżeli nie zaznaczono inaczej to zastosowano kolana 90° o długości ramion 1 m.