

240

300

Rz.p:0,00=116,87

Hk=2,03m

Istniejące odwinięcia DN40

Połączyć z ist. odrzutem sieci DN125

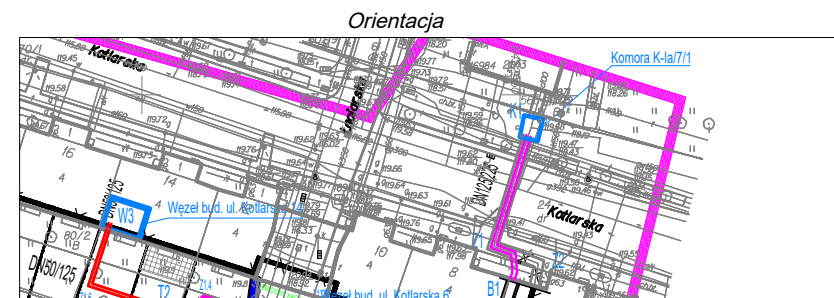
Granica przebudowy


Zamurować kanał

Tuleja uszczelniająca systemowa

Rz.t=119,47

Rz.o=118,19



Jednostka Projektowa		Temat Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-la/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-la/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
		Inwestor FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Stomilskiego 1 A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Strona SANITARNIA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		Data 03.2025
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Jaworska-Gawron		Skala 1:50
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Tytuł rysunku Rzut istniejącej komory ciepłej K-la/7/1			Nr rysunku IS7
			Revizja 00