



Sposób wyłączenia odcinka sieci między komorą P49b i P56

- zamknąć zasuwy DN700 w komorach P49 i P56 oraz zawory na wszystkich odgałęzieniach między P49 i P56 w komorach: P49a; P50 ; P51 ; P52; P53 oraz na odgałęzieniach przy ul. Zamojskiego 25 między P53 a P56
- zamontować dekle DN 700 w komorze P49b, DN125 przy komorze P50, DN125 przy komorze P51, DN125 w komorze P52, DN700 na sieci w miejscu połączenia z istn. siecią preizolowaną DN700/900
- wykonać połączenie tymczasowe DN150-DN80 między P49b a P52  
wykonać połączenie tymczasowe DN150-DN80 od miejsca połączenia z istn. siecią preizolowaną DN700/900 do komory P53
- na czas robót - od komory P49b do miejsca połączenia z istn. siecią preizolowaną DN700/900 uruchomić odcinek sieci między P49b i P56 za pomocą połączeń tymczasowych
- odwodnienia i odpowietrzenia sieci w komorach P49 do P56 i na odgałęziaiach w rejonie ul. Zamojskiego 25
- po wykonaniu prac ponowne wyłączenia odcinka sieci między komorą P49b i P56 jak w p.1
- zdemontować sieci tymczasowe wykonać połączenia z przebudowaną siecią i uruchomić sieć

OZNACZENIA	
	sieć wyłączona w trakcie prac
	sieć czynna w trakcie prac
	sieć czynna w trakcie prac nowa
	sieć tymczasowa
	sieć wyłączona w komorach w trakcie prac
	sieć tymczasowa w komorach,zawory
	deklowania

<div>MEDIUM</div> <div>BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE</div> <div>SP. Z O.O. SK.</div> <div>UL. GRUDOWSKA 8</div> <div>05-822 MILANÓWEK</div>	BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
	Technologia	Projektował	mgr inż. Janusz Zawadzki upr. nr MAZ/1007/PWBS/19		
	SKALA	Opracował			
		-:-	Sprawdził	mgr inż. Dawid Kaldun upr. nr MAZ/0989/PWBS/19	
OBIEKT	Budowa i przebudowa magistrali sieci ciepłowniczej "P" DN700 na odcinku od komory P49B w rejonie skrzyżowania ul. Jagiellońskiej i ul. Okrzei do połączenia z preizolatem za komorą P54 w rejonie skrzyżowania ul. Jagiellońskiej i ul. Marcinkowskiego w Warszawie z kanalizacją teletechniczna			NR UMOWY	
NAZWA RYSUNKU				DATA	NR RYS.
Schemat wyłączeń				5.2025r.	9c