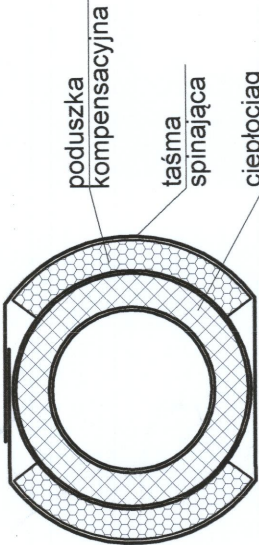


Rozmieszczenie poduszek kompensacyjnych

Mocowanie poduszek do ciepłociągu

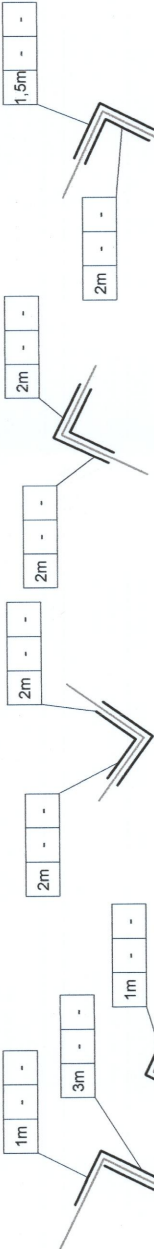


Z1 - Z4

Z5

Z6

Z8



Z1 kolana preizolowane 90°

Z4 złącza kolanowe 87°

Z3 złącza kolanowe 72°

Z2 kolana preizolowane 90°

Z5 kolana preizolowane 85°

Z6 kolana preizolowane 90°

Z8 kolana preizolowane 90°

Z7 ukosowanie 2°

W rury wejściowe do budynku DN50



		Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O. UL. J. W. GOETHEGO 3 41-800 ZABRZE	
Data: 02.2025	Nr umowy: U-724/24	Podpis	Tytuł projektu:
Projektant mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK3200/POOS/10			PROJEKT BUDOWLANY
Wykonawca mgr inż. Joanna Turewicz			dia inwestycji pt.: BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO OGRODU BOTANICZNEGO PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 80 W ZABRZU
			Treść rysunku:
			Skala: 1:250
			SCHEMAT MONTAŻOWY

WZETKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Niniejsza dokumentacja stanowi własność Biura Projektowego BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. i nie może być kopiowana, rozpowszechniana, wypożyczana, włączana do zbiorów, ani w inny sposób wykorzystywana bez pisemnej zgody Biura Projektowego BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o.