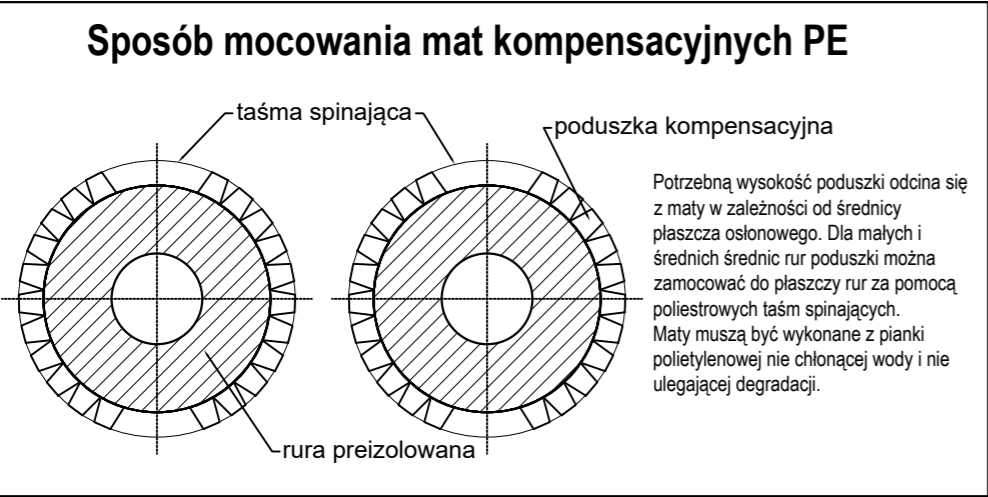


LEGENDA	
	projektowany ciepłociąg,
W	włączenie do istn. sieci ciepłowniczej,
SWC	pomieszczenie techniczne,
Z	załom proj. ciepłociągu,
SZ	studnie zaworowe,
Tr	trójniki,
R	redukcja preizolowana,
F	fazowanie na krawędziach
	12,6 m maty kompensacyjne
	12,6 m DN150/250
	12,6 m DN80/160
	12,6 m DN50/125

UWAGI:

- R1 - zwężka DN150/DN100
- R1.1 - zwężka DN150/DN100
- 2 wymiary mat nad sobą oznaczają 2 warstwy
- Długości mat są takie same na rurociągu zasilającym oraz powrotnym



BIURO PROJEKTOWE: GT PROFIL SP. Z O.O. ul. Pszczyńska 306 44-100 Gliwice NIP: 635-184-92-38		WYKONAWCA - GENERALNY: TAURON Serwis Sp. z o.o. ul. Promienna 7 43-603 Jaworzno NIP: 9542732023 REGON: 242735211		INWESTOR: TAURON Ciepło Sp. z o.o. ul. Grażyńskiego 49 40-126 Katowice NIP: 9542732017 REGON: 242734832		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba	PODPIS	NR UPRAWNIEN: SLK/3914/PWOS/12
TYTUŁ ZADANIA PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZY UL. 3-GO MAJA W SOSNOWCU		TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT MONTAŻOWY		OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Truchlewski		OPRACOWAŁ:	PODPIS	NR UPRAWNIEN: SLK4253/PWOS/12
BRANŻA SANITARNA	REWIZJA 01	DATA 02.09.2024 r.	FAZA PB	ARKUSZ A3	SKALA 1:500	NR RYSUNKU 03		