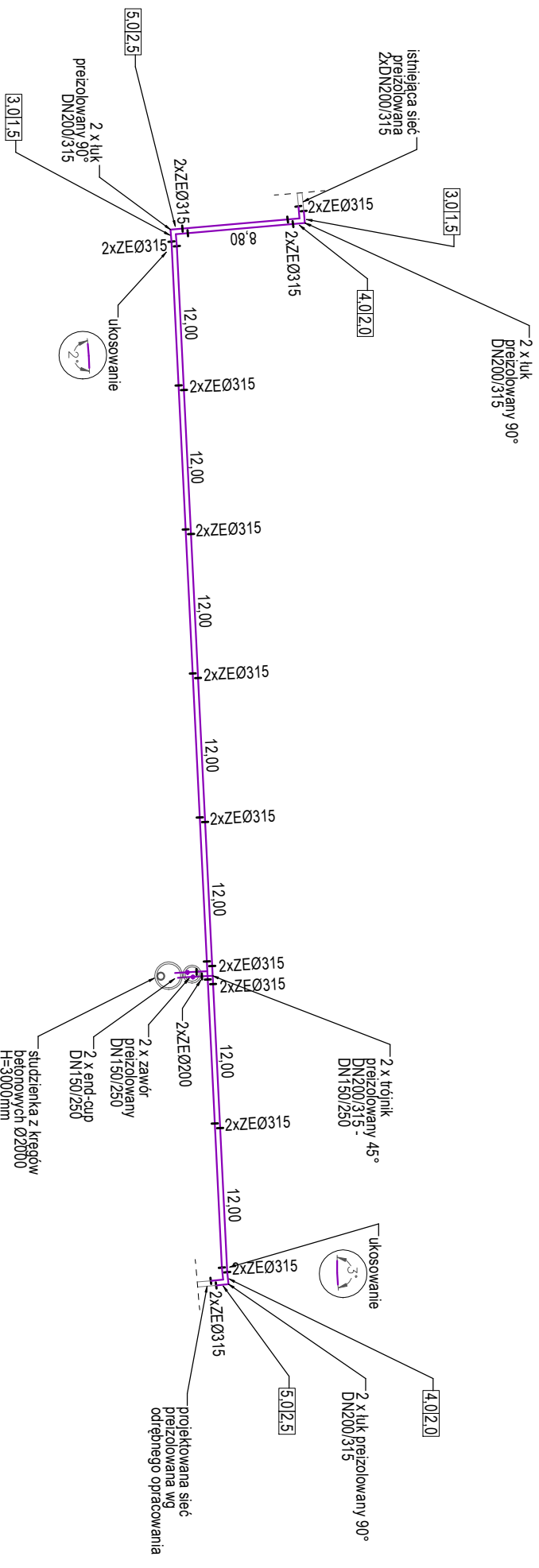


SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ
ul. Jagiellońska, Malbork



zestawienie materiału		szk.
nr kat.	element	
2000	rura preizolowana seria 1 Ø219,1/315 L=12,00 m	16
5027	złącze proste zgizzewane elektrycznie Ø315	26
5027	złącze proste zgizzewane elektrycznie Ø250	2
3500	trójnik preizolowany 45° Ø219,1/315 - Ø168,3/250	2
2500	łuk preizolowany 90° seria 1 Ø219,1/315	6
7000	poduszka kompensacyjna 40 mm	5
4200	zawór preizolowany Ø168,3/250	2
2700	end-cup Ø168,3/250	2
-	kolano hamburskie Ø168,3x4mm	4
-	rura stalowa Ø168,3x4mm 2 mb	1
-	studzienka betonowa Ø2000mm H=3,00m z pokrywą i wazem B125	1
-	studzienka betonowa Ø1000mm H=1,00m z pokrywą i wazem B125	1

 Malbork	INWESTYCJA: Budowa sieci ciepłowniczej rozdzielczej		LOKALIZACJA: Malbork, ul. Jagiellońska dz. nr 4/3, 4/9 obr. 13, j. ewid. Malbork
	PROJEKTANT: mgr inż. T. Głuszkowski upr. nr WAM/0232/PBS/21	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY: inż. J. Kujawski upr. nr 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL
			PODPIS:
			SKALA: 1:500 NR RYS:
RYSUNEK: Schemat montażowy		BRANŻA: Sanitarna DATA: 03.2025	ECO Malbork Sp. z o.o. ul Sikorskiego 39A 82-200 Malbork
		3	