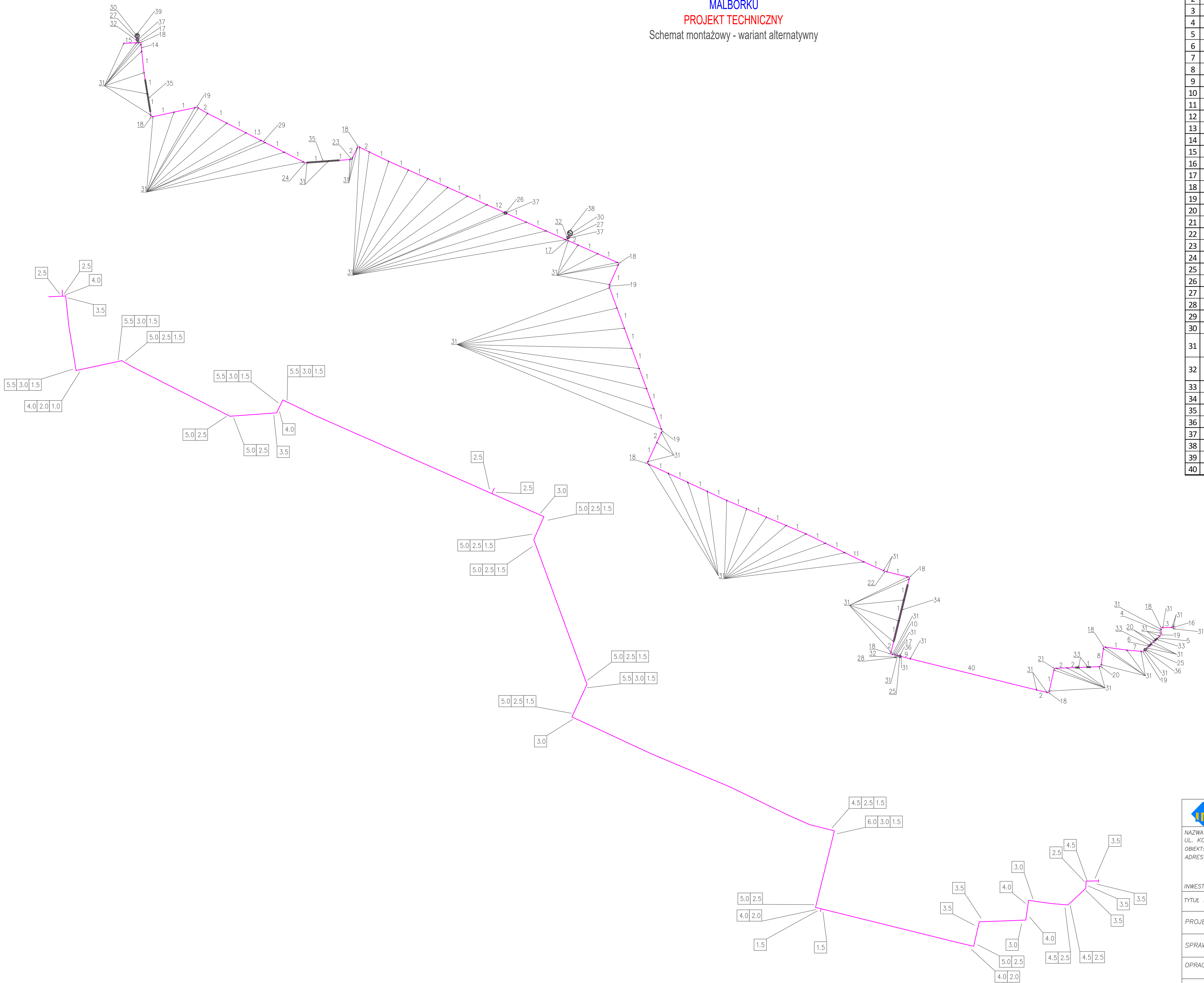


BUDOWA SIECI ROZDZIELCZEJ, PIEŚCIENIOWEJ POMIĘDZY UL. KOTARBIŃSKIEGO A UL. JAGIELLOŃSKĄ W
MALBORKU

PROJEKT TECHNICZNY

Schemat montażowy - wariant alternatywny



Lp.	Nazwa elementu	ilość [szt.]
1	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=12,0m	54x2
2	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=6,0m	9x2
3	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=5,0m	1x2
4	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=2,0m	1x2
5	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=3,0m	1x2
6	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=2,9m	1x2
7	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=8,0m	1x2
8	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=9,0m	1x2
9	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=5,2m	1x2
10	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=1,5m	1x2
11	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=11,8m	1x2
12	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=10,5m	1x2
13	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=9,5m	1x2
14	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=4,0m	1x2
15	Rura preizolowana $\varnothing 200/315$ L=7,0m	1x2
16	Trójkąt preizolowany prostopadły 45° $\varnothing 200/315$	1x2
17	Trójkąt preizolowany prostopadły redukcyjny 45° $\varnothing 200/150$	3x2
18	Kolano preizolowane $\varnothing 200/315$ - 90°	10x2
19	Kolano preizolowane $\varnothing 200/315$ - 45°	7x2
20	Kolano preizolowane $\varnothing 200/315$ - 80°	1x2
21	Kolano preizolowane $\varnothing 200/315$ - 75°	1x2
22	Kolano preizolowane $\varnothing 200/315$ - 10°	1x2
23	Kolano preizolowane $\varnothing 200/315$ - 60°	1x2
24	Kolano preizolowane $\varnothing 200/315$ - 30°	1x2
25	Zawór odcinający z odpowietrzeniem $\varnothing 200/315$	2x2
26	Zawór odcinający $\varnothing 200/315$	1x2
27	Zawór odcinający $\varnothing 150/250$	2x2
28	Rura zakończeniowa $\varnothing 150/250$	1x2
29	Kompensator preizolowany $\varnothing 200/315$	1x2
30	Rura stalowa 168,3x4,0 mm	3,0m x 2
31	Złączka grzewana elektrooporowo $\varnothing 315$ + złączka instalacji alarmowej + pianka konfekcjonowana	111x2
32	Złączka grzewana elektrooporowo $\varnothing 250$ + złączka instalacji alarmowej + pianka konfekcjonowana	3x2
33	Rura osłonowa PE DN500 L=2,0m	4x2
34	Rura osłonowa PE DN500 L=32,0m	1x2
35	Rura osłonowa PE DN500 L=18,0m	2x2
36	Studzienka z kęgów betonowych o średnicy $\varnothing 1500$ mm	2
37	Studzienka z kęgów betonowych o średnicy $\varnothing 1200$ mm	3
38	Studzienka z kęgów betonowych o średnicy $\varnothing 2500$ mm	1
39	Studzienka z kęgów betonowych o średnicy $\varnothing 2000$ mm	1
40	Rura preizolowana giętka $\varnothing 200/310$	73,0m x 2

OZNACZENIA:

proej sieć cieplna
3.0 długość poduszki kompensacyjnej



PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14–200 ILAWA, ul. Jana Matejki 1/45, tel. 0–89/648–71–51
http://www.ineko.pl, e–mail: jkujawski@ineko.pl

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA SIECI ROZDZIELCZEJ, PIERŚCIENIOWEJ POMIĘDZY UL. KOTARBIŃSKIEGO A UL. JAGIELLOŃSKĄ W MALBORKU
OBJEKT: ROZDZIELCZA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
ADRES OBIEKTU: Malbork, dz. nr 3/5, 4/3 – obręb nr 0013 Malbork, dz. nr 17, 16/2, 6, 16/185, 16/186, 16/340, 16/273, 16/272 – obręb nr 0017 Malbork, jednostka ewidencyjna m. Malbork, powiat malborski, woj. pomorskie
INWESTOR: ECO Malbork Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 39A, 82–200 Malbork

TYTUŁ RYS.: Schemat montażowy – wariant alternatywny		DATA: luty 2024 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL, 220/82/OL, 79/92/OL	PODZIAŁKA: –
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ołaf Kujawski Upr. nr: WM/0001/PWOS/09	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Wiczysła	NR RYSUNKU: SAN–6

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE