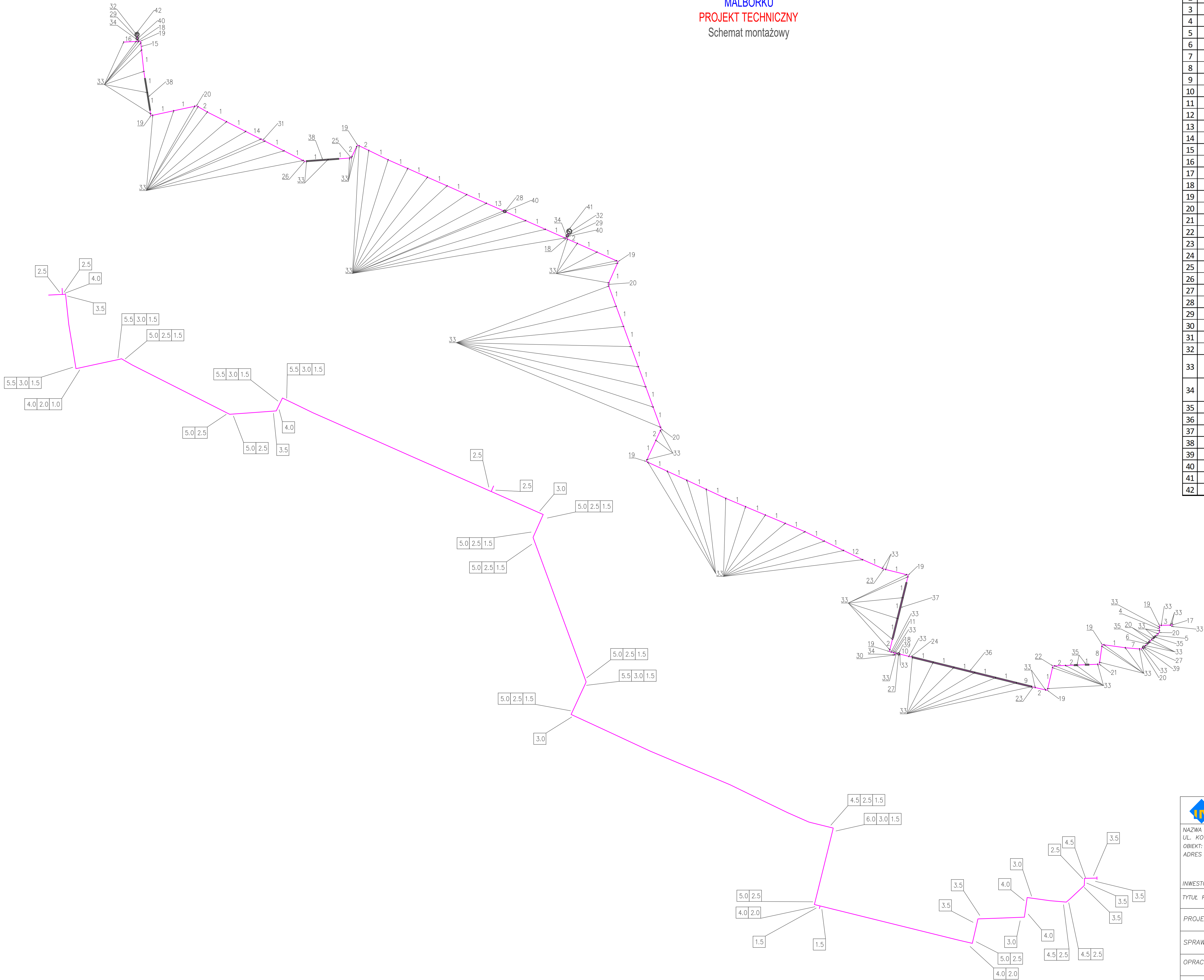


BUDOWA SIECI ROZDZIELCZEJ, PIĘŚCIENIOWEJ POMIĘDZY UL. KOTARBIŃSKIEGO A UL. JAGIELLOŃSKĄ W  
MALBORKU

PROJEKT TECHNICZNY

Schemat montażowy



Lp.	Nazwa elementu	ilość [szt.]
1	Rura preizolowana ø200/315 L=12,0m	54x2
2	Rura preizolowana ø200/315 L=6,0m	9x2
3	Rura preizolowana ø200/315 L=5,0m	1x2
4	Rura preizolowana ø200/315 L=2,0m	1x2
5	Rura preizolowana ø200/315 L=3,0m	1x2
6	Rura preizolowana ø200/315 L=2,9m	1x2
7	Rura preizolowana ø200/315 L=8,0m	1x2
8	Rura preizolowana ø200/315 L=9,0m	1x2
9	Rura preizolowana ø200/315 L=8,9m	1x2
10	Rura preizolowana ø200/315 L=5,2m	1x2
11	Rura preizolowana ø200/315 L=1,5m	1x2
12	Rura preizolowana ø200/315 L=11,8m	1x2
13	Rura preizolowana ø200/315 L=10,5m	1x2
14	Rura preizolowana ø200/315 L=9,5m	1x2
15	Rura preizolowana ø200/315 L=4,0m	1x2
16	Rura preizolowana ø200/315 L=7,0m	1x2
17	Trójnik preizolowany prostopadły 45° ø200/315	1x2
18	Trójnik preizolowany prostopadły redukcyjny 45° ø200/150	3x2
19	Kolano preizolowane ø200/315 - 90°	10x2
20	Kolano preizolowane ø200/315 - 45°	7x2
21	Kolano preizolowane ø200/315 - 80°	1x2
22	Kolano preizolowane ø200/315 - 75°	1x2
23	Kolano preizolowane ø200/315 - 10°	2x2
24	Kolano preizolowane ø200/315 - 5°	1x2
25	Kolano preizolowane ø200/315 - 60°	1x2
26	Kolano preizolowane ø200/315 - 30°	1x2
27	Zawór odcinający z odpowietrzeniem ø200/315	2x2
28	Zawór odcinający ø200/315	1x2
29	Zawór odcinający ø150/250	2x2
30	Rura zakończeniowa ø150/250	1x2
31	Kompensator preizolowany ø200/315	1x2
32	Rura stalowa 168,3x4,0 mm	3,0m x 2
33	Złączka zgrzewana elektrooporowo ø315 + złączka instalacji alarmowej + pianka konfekcjonowana	111x2
34	Złączka zgrzewana elektrooporowo ø250 + złączka instalacji alarmowej + pianka konfekcjonowana	3x2
35	Rura osłonowa PE DN500 L=2,0m	4x2
36	Rura osłonowa PE DN400 L=72,0m	1x2
37	Rura osłonowa PE DN500 L=32,0m	1x2
38	Rura osłonowa PE DN500 L=18,0m	2x2
39	Studzienka z kręgów betonowych o średnicy ø1500 mm	2
40	Studzienka z kręgów betonowych o średnicy ø1200 mm	3
41	Studzienka z kręgów betonowych o średnicy ø2500 mm	1
42	Studzienka z kręgów betonowych o średnicy ø2000 mm	1

OZNACZENIA:

proj. sieć ciepła  
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: kujawski@ineko.pl

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA SIECI ROZDZIELCZEJ, PIERŚCIENIOWEJ POMIĘDZY UL. KOTARBIŃSKIEGO A UL. JAGIELLOŃSKĄ W MALBORKU  
OBJEKT: ROZDZIELCZA SIĘĆ 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	DATA: luty 2024 r.
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 14/92/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-5

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