

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Profil podłużny sieci ciepłowniczej. Skala 1:100



Pogoda terenu/włosa [m n.p.m.]	16,00							14,60	14,60	14,50
Wzrost dla przewodu [m n.p.m.]	14,51							13,18	13,18	13,18
Zagłębienie przewodu [m]	1,49							1,42	1,42	1,32
Srednica przewodu [mm]								DN200/315	DN200/315	
Dlugosc [m]/Spadek [%]	42,00						1,5%	7,75	0,0%	0,0%
Dalosci [m]	800,35							842,35	844,10	851,85



Pojętność termiczna [m n.p.m.]	12,95	12,95
Pojętność dna przewodu [m n.p.m.]	11,56	11,56
Zagłębienie przewodu [m]	1,39	1,35
Średnica przewodu [mm]	DN150/250	150/250
Współczynnik [m]/Spadek [%]	1,65	0,00
Odległość [m]	0,00	1,65



Rzędna terenu/włazu [m n.p.m.]	24,17	24,17
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]	23,10	23,10
Zagłębienie przewodu [m]	1,07	1,07
Srednica przewodu [mm]	DN150/250	
Długość [m]/Spadek [%]	1,50	0,0%
Odległość [m]	0,00	1,50



Rzędna terenu/wzrostu [m n.p.m.]	14,55	14,00/14,00	14,61
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]	13,18	13,18	13,22
Zagłębienie przewodu [m]	1,37	1,39	1,39
Średnica przewodu [mm]	DN150/250		
Opadłość [m]/Spadek [%]	1,65	0,02	0,02
Opadłość [m]	0,00	1,65	2,40



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

OBIEKT: 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

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		DATA:
TYTUŁ RYS.: Profil podłużny sieci ciepłowniczej		luty 2024 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OŁ, 479/94/OŁ 220/82/OŁ, 79/92/OŁ	PODZIAŁKA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Olaf Kujawski Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Wczysta	NR RYSUNKU: SAN-3

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