

UWAGI:  
1. WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.  
KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU  
LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.  
2. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU  
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.  
3. PROJEKT WYKONANY W PROGRAMIE BRUCSAD WERSJA 4.1.17

BUDYNEK WIELORODZINNY - Zamkowa 6; 11-130 Ornet

INWESTOR  
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
ul. Zamkowa 6  
10-130 Ornet

INWESTYCJA  
Dokumentacja projektowa instalacji centralnego  
ogrzewania

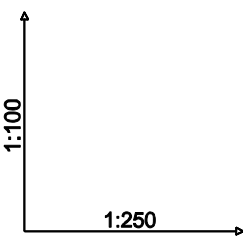
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Inwestycyjnych  
Iwona Buczyńska  
10-088 Olsztyn  
ul. Janusza Korczaka 8/17  
tel. 519-111-093

AUTORZY	NR UPRAWNIEN	DATA I PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Robert Błażek	WAM/0021/PWOS/08	
OPRACOWANIE mgr inż. Bartosz Buczyński		

BRANŻA	STADIUM PROJEKTU
SANITARNA	BUDOWLANO-WYKONAWCZY

RYSUNEK  
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA STEEL

SKALA	NR RYS	DATA
1:50	04	09.2015



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	134,14	134,00	134,50	134,30	135,00
Rzędna terenu istniejącego	134,14	134,00	134,50	134,30	135,00
Rzędna osi rurociągu [m]	131,62	132,30	132,80	133,00	134,30
Zagłębienie osi rurociągu	2,22	1,70	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	2,20	39,36	26,27	68,16	17,77
Średnice, materiał	SDR11 PE100 PN16 110×10,0	SDR11 PE100 PN16 110×10,0	SDR11 PE100 PN16 110×10,0	SDR11 PE100 PN16 110×10,0	SDR11 PE100 PN16 110×10,0
Długość trasy [m]	0,00	41,56	67,63	135,98	153,75

Spadek

W1

W2

W3

W4

W5

W6

Zasuwa kołnierzowa F4 dn.100