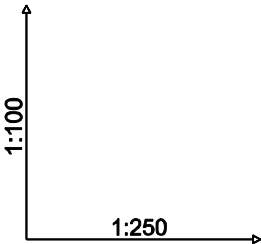


Δp=0,000 kPa



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	141.50	141.50
Rzędna terenu istniejącego	141.50	141.50
Rzędna osi rurociągu [m]	139.80	139.80
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.70
Odległości [m]	1.55	
Średnice, materiał	160	160
Długość trasy [m]	0.00	1.55

Spadek

W13

HP1

- UWAGI:
- WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZGO OPRACOWANIA SA ZASTRZEZONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTEPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZESCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.
 - WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIAZANI SA DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.
 - PROJEKT WYKONANY W PROGRAMIE BRICSCAD WERSJA 8.2.12

BUDYNEK WIELORODZINNY - Zamkowa 6; 11-130 Orneta

INWESTOR
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ul. Zamkowa 6
10-130 Orneta

INWESTYCJA
Dokumentacja projektowa instalacji centralnego
ogrzewania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Inwestycyjnych
Iwona Buczyńska
10-086 Olsztyn
ul. Janusza Korczaka 8/17
tel. 519-111-093

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

BRANŻA
SANITARNA

STADIUM
PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

RYСУNEK
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA STEEL

SKALA
1:50

NR RYS
04

DATA
09.2015