



Tabela współrzędnych geodezyjnych				
Lp.	Pkt	X	Y	
1	A	5574582,90	6555367,54	
2	Z1	5574582,10	6555367,65	
3	Z2	5574582,67	6555371,70	
4	P	5574577,68	6555372,45	

#### OZNACZENIA:

- Projektowane przewody ciepłownicze preizolowane
- 2x DN32/D125 Średnica przewodów
- A Połączenie z istniejącą siecią ciepłowniczą
- Z... Załomy trasy
- P Zakończenie przyłącza



**BUWAMAT - PRACOWNIA  
PROJEKTOWA sp. z o.o.**  
41-807 Zabrze ul. Żwirki i Wigury 1

Data:	Nr umowy:	Podpis
04.2025	U-744/25	
Projektant prowadzący	mgr inż. Jarosław Sakławski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10	
Wykonał	mgr. inż. Wojciech Perduta	
Sprawdził		

Investor:

ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.  
UL. J. W. GOETHEGO 3  
41-800 ZABRZE

Tytuł projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

dla inwestycji pt.:

PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. DE GAULLE'A 12-16  
W ZABRZU

Treść rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rysunku:

**C-01**

Skala:

**1:500**

Niniejsza dokumentacja stanowi własność "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o.  
i może być wykorzystywana tylko zgodnie z zamówieniem. Wypożyczanie, kopiowanie  
(w całości lub fragmentarycznie) i inne formy przetwarzania wymagają pisemnej zgody Spółki.