

## SCHEMAT MONTAŻOWY

**Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych od punktu P na istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDn100/200mm do Budynku mieszkalnego CD przy ul. Artyleryjskiej w Kotobrzegu**

działki nr: 226/2, 233/4 obręb 11

skala 1:500

### OZNACZENIA:

**Budowa przyłącza z rur preizolowanych do Budynku CD (w budowie)**

**P** Miejsce włączenia do istn. preizolowanej sieci ciepłowniczej

**Z** **Proj. kolano preizolowane**

**U** Proj. ukosowanie

**T1** Proj. gięcie rur preizolowanych

**T2** Proj. trójnik preizolowany Dn100/200-Dn80/160mm

**R1** Proj. redukcja preizolowana Dn80/160-Dn65/140mm

**ZP** Proj. kolano preizolowane montowane pionowo

**Granica działek**

Istniejąca ciepłociąg z rur preizolowanych 2xDn100/200mm

Istniejący kanał ciepłowniczy 2xDn100mm MWIK Kotobrzeg

Planowane przyłącze z rur preizolowanych do proj. Budynku AB

Muła termokurczliwa

Uszczelka końcowa termokurczliwa Dn140mm

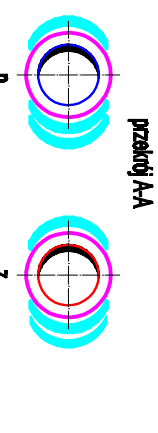
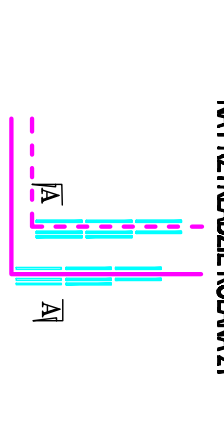
Muła zakotwiczeniowa HDPE

Mata kompensacyjna gr. 40mm, L=1m

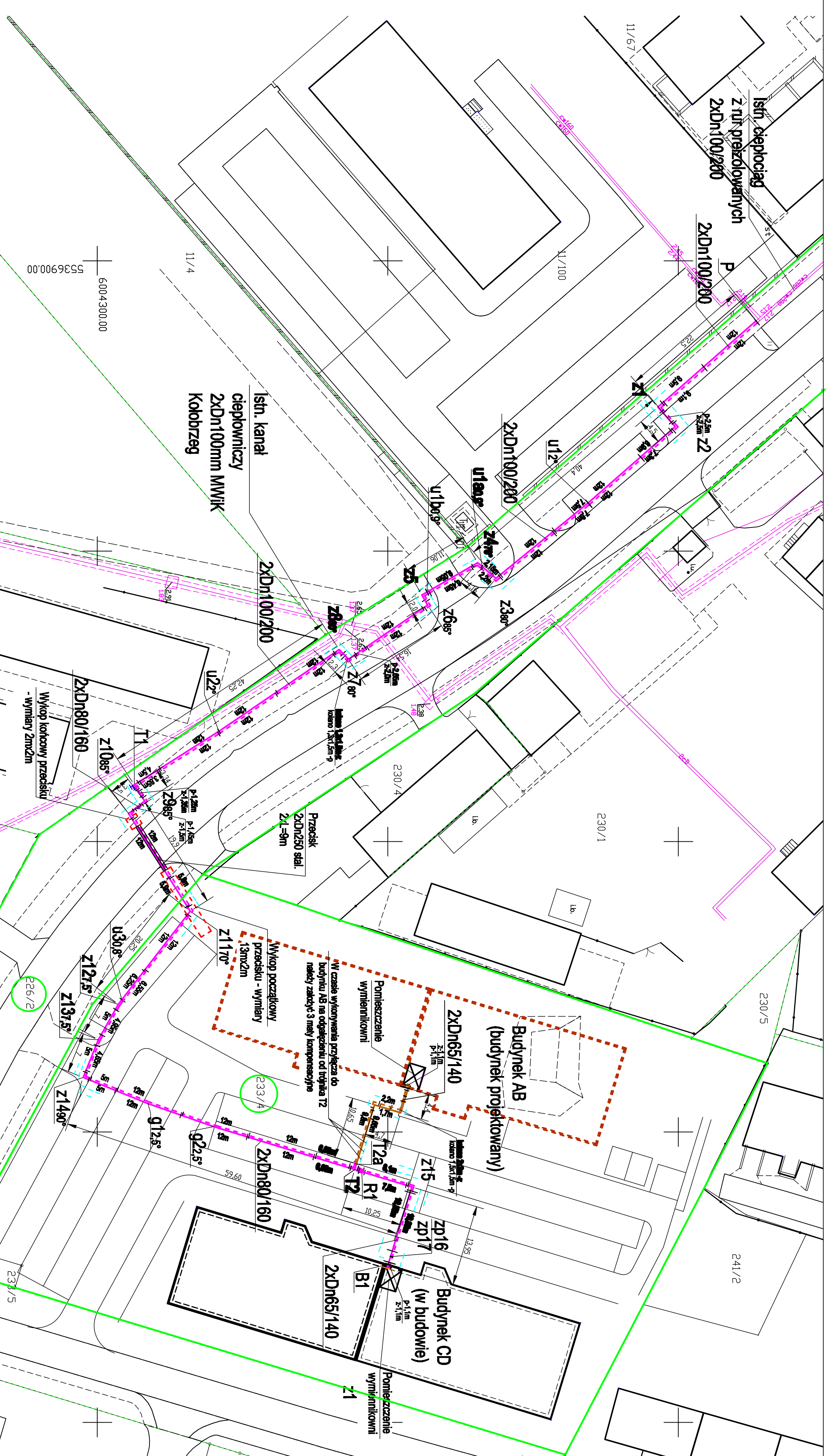
**UWAGA:**

**Podane długości węzłówek ustalile w czasie budowy.**

**Szczegóły nr 1**  
UKŁAD PODSZYBIAK KOMPENSACYJNYCH  
NA PRZYŁĄCZU KOLUMNY Z1



**UWAGA:**  
Dla rur o większych średnicach i kilku warstwach podszyszak zakres się otwiera je geometrycznie i spójnie istniejącej polifostowa.



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Kawęta, ulica Budowa 9/3 tel./fax 094 346 80 80	
№ gpr.	4
Data	VII/2019
Skłó	1:500
Proj.	mgr inż. E. B. Klimak
mgr inż. J. Szymoński	UAN/U/7342/297/94
Objekt: BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU CD	
Adres: Kotobrzeg, ul. Artyleryjska	
Inwestor: MEC KOTOBRZEG	
Temat: Schemat montażowy	