

# SCHEMAT MONTAŻOWY

Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350  
w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi  
Skala 1:500

Zestawienie mat kompensacyjnych  
w punktach charakterystycznych

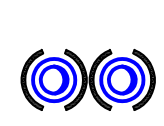



## Legenda

- punkty charakterystyczne projektowanego ciepłociągu
- trasa projektowanego ciepłociągu
- oznaczenie mufy termokurczliwej
- oznaczenie poszerzenia wykopu

### UWAGA:

Wymiary przedstawione na schemacie montażowym odnoszą się do płaszczyzny X,Y.



UWAGA:  
Schemat pokazuje ilość mat do zastosowania po jednej stronie rury.  
Każdą z rur obkładać w ten sposób obustronnie.

<p><b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b></p> <p>ul. Retkinia 10, 91-600 Łódź</p> <p>tel. 71 634 11 11, 71 634 11 12</p> <p>www.bpu.pl</p>		<p>mgr inż. Piotr Krawczyk</p> <p>mgr inż. Tomasz Duda</p> <p>mgr inż. Adam Kucharski</p>	<p>mgr inż. Tomasz Duda</p> <p>mgr inż. Adam Kucharski</p> <p>mgr inż. Tomasz Duda</p>	<p>mgr inż. Tomasz Duda</p> <p>mgr inż. Adam Kucharski</p> <p>mgr inż. Tomasz Duda</p>	<p>mgr inż. Tomasz Duda</p> <p>mgr inż. Adam Kucharski</p> <p>mgr inż. Tomasz Duda</p>
--	--	---	--	--	--