

SCHEMAT MONTAŻOWY

Przebudowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami od istniejącej preizolowanej sieci 2xdn80mm za studnią zaworową S-2034/4 w kierunku budynków przy ul. Bratysławskiej 15, 17 i 19 w Łodzi.

Skala 1:500

Zestawienie poduszek kompensacyjnych w punktach charakterystycznych sieci



UWAGA:

Schemat pokazuje ilość mat do zastosowania po jednej stronie rury.

Każdą z rur okładać w ten sposób obustronnie. Szerokość maty odpowiada średnicy zewnętrznej płaszczu rury.



BIURO
PROJEKTOWO USŁUGOWE

92-434 Łódź
ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II
tel: 42 670-81-40
bpulsan@o2.pl
bpulsan@o2.pl

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepł. wraz z przyłączami od istn. preizolowanej sieci 2xdn80 za studnią zaworową S-2034/4 w kier. bud. przy ul. Bratysławskiej 15,17,19 w Łodzi		Nr rysunku: 3
Przedmiot rysunku: Schemat montażowy		Branża: sanitarna
Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Harasimczuk		Faza: P.T.
Nr uprawnień LOD/4943/PBS/22		Podpis
Współpraca mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska		
Współpraca techn. Andrzej Kuźniak		
Sprawdzający -		
Data: 04.2025 Skala: 1:500		

Legenda

- P-1** - punkty charakterystyczne projektowanego ciepłociągu
--- - trasa projektowanego ciepłociągu
+ - oznaczenie mufy termokurczliwej
--- - oznaczenie poszerzenia wykopu

