

mstachniak serwer1561085.home.pl <mstachniak@serwer1561085.home.pl>

13.10.2025 14:18

Fwd: sieć ciepła ul. Słowackiego

Do Danusia Głowacka <dglowacka@mec.kolobrzeg.pl>

MEC Kołobrzeg Sp. z o.o.

Wpłynęło 14.10.25

L.dz. Podpis

----- Pierwotna wiadomość -----

Od: Elżbieta Barbara Klimek <elqli@op.pl>

Do: Marek Stachniak <mstachniak@mec.kolobrzeg.pl>

Data: 13.10.2025 12:57 CEST

Temat: sieć ciepła ul. Słowackiego

Dzień dobry

Z uwagi na zwiększone zapotrzebowanie mocy energii cieplnej w tym rejonie m. Kołobrzeg zachodzi konieczność zmiany średnicy projektowanej sieci cieplnej 2xDn100/200 na sieć o średnicy 2xDn125/225. Po wykonaniu przez Pracownię stosownych obliczeń naprężeń (do 150MPa) i sprawdzenia długości "ramion" kompensacyjnych Z-tek, zaprojektowana trasa jest właściwa dla sieci o zwiększonej średnicy - 2xDn125/225.

W punkcie A należy zastosować trójnik prefabrykowany prostopadły opadowy Dn125/225 x Dn125/225; 1,5mx1,0m; trójnik stalowy Dn125/Dn125 powinien być kuty.

pozdrawiam

Elżbieta Klimek

Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska

ul. Podgorna 9/3 75-320 Koszalin

tel. 605 328 817

email: elqli@op.pl

mstachniak serwer1561085.home.pl <mstachniak@serwer1561085.home.pl>

13.10.2025 14:18

Fwd: sieć ciepła ul. Słowackiego

Do Danusia Głowacka <dglowacka@mec.kolobrzeg.pl>

MEC Kołobrzeg Sp. z o.o.

Wpłynęło 14.10.25

L.dz. Podpis

----- Pierwotna wiadomość -----

Od: Elżbieta Barbara Klimek <elqli@op.pl>

Do: Marek Stachniak <mstachniak@mec.kolobrzeg.pl>

Data: 13.10.2025 12:57 CEST

Temat: sieć ciepła ul. Słowackiego

Dzień dobry

Z uwagi na zwiększone zapotrzebowanie mocy energii cieplnej w tym rejonie m. Kołobrzeg zachodzi konieczność zmiany średnicy projektowanej sieci cieplnej 2xDn100/200 na sieć o średnicy 2xDn125/225. Po wykonaniu przez Pracownię stosownych obliczeń naprężeń (do 150MPa) i sprawdzenia długości "ramion" kompensacyjnych Z-tek, zaprojektowana trasa jest właściwa dla sieci o zwiększonej średnicy - 2xDn125/225.

W punkcie A należy zastosować trójnik prefabrykowany prostopadły opadowy Dn125/225 x Dn125/225; 1,5mx1,0m; trójnik stalowy Dn125/Dn125 powinien być kuty.

pozdrawiam

Elżbieta Klimek

Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska

ul. Podgorna 9/3 75-320 Koszalin

tel. 605 328 817

email: elqli@op.pl