

Sieć ciepłna w rurze ochronnej – rysunek szczegółowy.

ul. Wojska Polskiego – rury ochronne istniejące

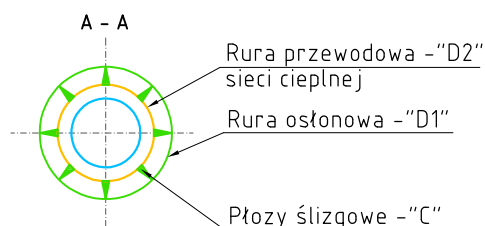
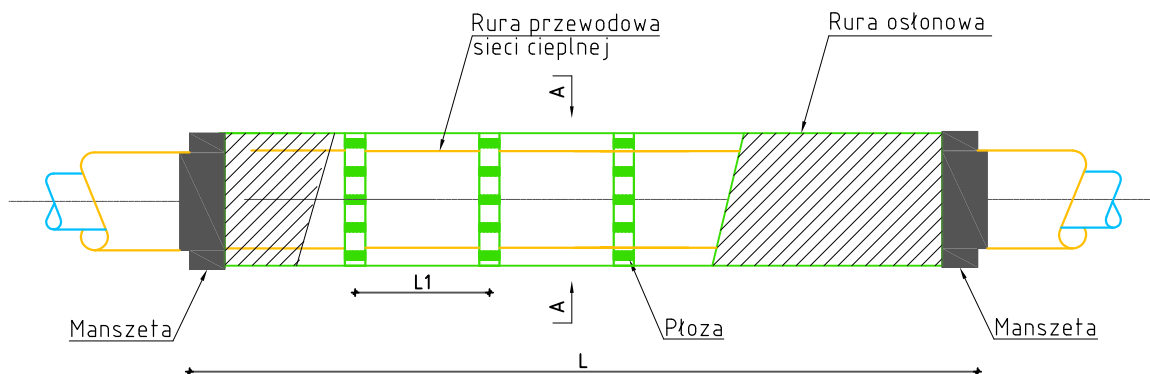
Odcinek	"D2"/mm/	"D1"/mm/	"C" /typ/	Wysokość /mm/	L/m/	Ilość elementów	Ilość obwodów	Manszety
A-B	2x dn200/315	istn. $\phi 427 \times 11$ (GRP)	TR	30	2x 17.5	9	14	N 300x450
C-D	2x dn200/315	istn. $\phi 427 \times 11$ (GRP)	TR	30	2x 16.3	9	14	N 300x450
E-F	2x dn100/200	istn. $\phi 324 \times 9$ (GRP)	L	40	2x 17.5	10	15	N 200x300

ul. Wojska Polskiego – rury ochronne projektowane

Odcinek	"D2"/mm/	"D1"/mm/	"C" /typ/	Wysokość /mm/	L/m/	Ilość elementów	Ilość obwodów	Manszety
A'-B'	2x dn200/315	proj. $\phi 457 \times 6.3$ (stal)	TR	50	2x 16.0	9	14	N 300x450
C'-D'	2x dn200/315	proj. $\phi 457 \times 6.3$ (stal)	TR	50	2x 3.0	9	3	N 300x450

ul. Wyzwolenia, Kolejowa – rury ochronne projektowane

Odcinek	"D2"/mm/	"D1"/mm/	"C" /typ/	Wysokość /mm/	L/m/	Ilość elementów	Ilość obwodów	Manszety
ul. Wyzwolenia	2x dn200/315	proj. $\phi 457 \times 6.3$ (stal)	TR	50	2x 10.0	9	10	N 300x450
ul. Kolejowa	2x dn200/315	proj. $\phi 457 \times 6.3$ (stal)	TR	50	2x 12.0	9	11	N 300x450



Nazwa i adres obiektu:

"Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł niskoemisyjnych"

Modernizacja istniejących sieci ciepłnych oraz budowa nowej sieci ciepłnej wraz z przyłączami w Orzyszu.

Nazwa zadania:

Zadanie III. Budowa sieci ciepłnej wraz z przyłączami oraz budowa sieci telemetrycznej wraz z przyłączami w rejonie ul. Wyzwolenia, Kolejowej i Wojska Polskiego w Orzyszu.

Inwestor:

Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o.
ul. Kajki 4
12-250 Orzysz

Wykonawca projektu:

JUWA sp. z o.o.
15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22

Zespół projektowy

Data i podpis

Projektant:

mgr inż. Beata Karolina Korzeniewska
upr. w zakr. sieci i inst. sanit.
nr. PDL/0048/POOS/12

03.2021r.

Sprawdzający:

mgr inż. Waldemar Filipkowski
upr. w zakr. sieci i inst. sanit.
nr.B1/119/83 i B1/185/90

03.2021r.

Nazwa rysunku:

Sieć ciepłna w rurze ochronnej – rys. szczegółowy

Nr rysunku:

SC.3.12

Skala:

— : —