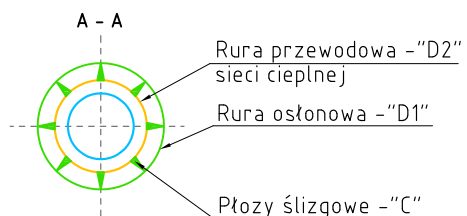
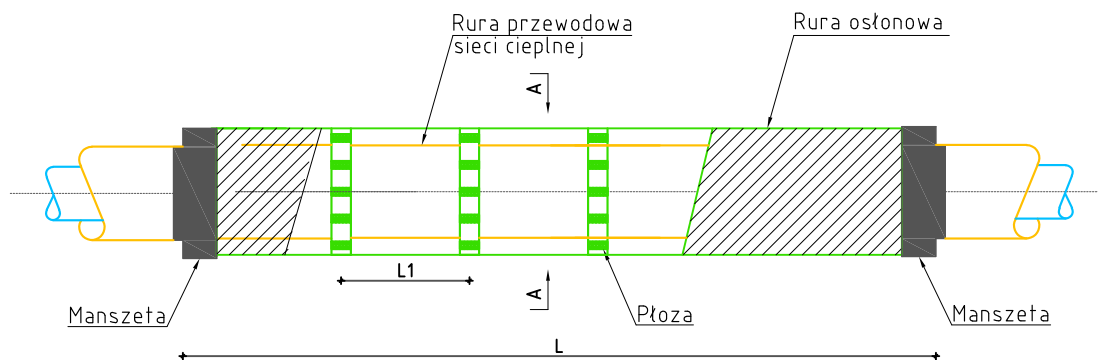


Sieć ciepła w rurze ochronnej - rysunek szczegółowy.

ul. Wyzwolenia, Ełcka - 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 12,5	9	11	N 300x450
ul. Ełcka	2x dn250/400	proj. $\phi 508 \times 7,1$ (stal)	TR	30	2x 12.0	12	11	N 400x500



Nazwa opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza-poprawa efektywności dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł niskoemisyjnych.

Modernizacja istniejących sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej z przyłączami w Orzyszu

ZADANIE I : Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej wraz z siecią telemetryczną od terenu ciepłowni w Orzyszu przy ul. Kajki 4 do terenu jednostki wojskowej przy ul. Wyzwolenia.

Inwestor:

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

Wykonawca opracowania:

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

Projektant:

Data i podpis:

mgr inż. Urszula Maria Żukowska
upr. w zakr. sied i inst. sanit.
nr Bł/78/02

19.03.2021r.

Sprawdzający:

Data i podpis:

mgr inż. Waldemar Filipkowski
upr. w zakr. sied i inst. sanit.
nr Bł/119/83

19.03.2021r.

Nazwa rysunku:

Sieć ciepła w rurze ochronnej

Nr rysunku:

SC.1.9

Skala:

B/S