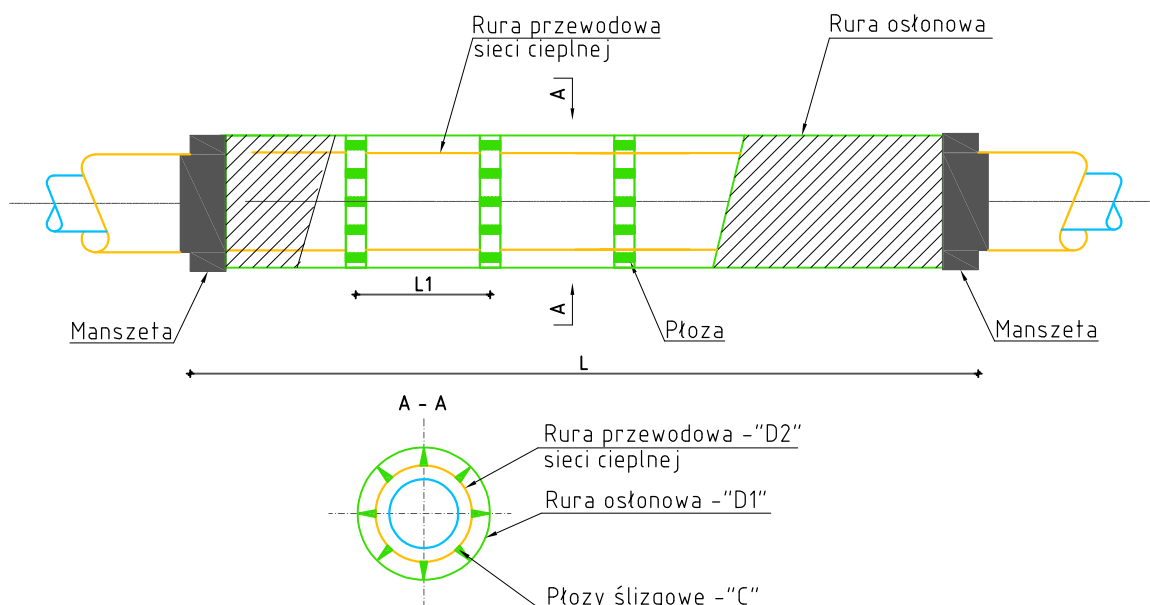


## Sieć cieplna w rurze ochronnej – rysunek szczegółowy.



ul. Wyzwolenia

Odcinek	"D2"/mm/	"D1"/mm/	"C" /typ/	Wysokość /mm/	L/m/	Ilość elementów	Ilość obwodów	Manszety
ul. M. Kajki	2x dn150/250	proj. $\phi 355 \times 5.6$ (stal)	L	40	2x 6.5	12	7	N 250/350
ul. M. Kajki	2x dn150/250	proj. $\phi 355 \times 5.6$ (stal)	L	40	2x 9.8	12	10	N 250/350
ul. Os. Robotnicze	2x dn150/250	proj. $\phi 355 \times 5.6$ (stal)	L	40	2x 9.5	12	9	N 250/350

Nazwa i adres obiektu:

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

Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w Orzyszu.

Nazwa zadania:

Zadanie V. Przebudowa istniejącej sieci ciepłej wykonanej w technologii kanałowej na sieci preizolowane oraz budowa sieci telemetrycznej w rejonie ul. Kajki i Osiedle Robotnicze w Orzyszu.

Przebudowa istniejącego przyłącza sieci ciepłej do budynku przy ul. Rynek 7a oraz budowa przyłącza sieci ciepłej do budynków przy ul. Giżyckiej 18 i Wojska Polskiego 8 w Orzyszu wraz z kablem telemetrycznym.

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/P00S/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 cieplna w rurze ochronnej – rys. szczegółowy

Nr rysunku:

SC.5.7

Skala:

—: —