



Nazwa i adres obiektu: "Modernizacja i budowa systemu ciepłownictwa Orzysz – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł nieklimatycznych"	
Modernizacja istniejącej sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w Orzyszu.	
Nazwa zoddawcy: Zadanie V, przebudowa istniejącej sieci ciepłownej wykonanej w technologii karbowanej no sieni przetworzonej oraz budowa sieci ciepłownictwa w reple nie, w Kojki i Osiedle Robotnicze w Orzyszu	
Przebudowa istniejącej przyłącza sieci ciepłownej do budynku przy ul. Rynek 7a oraz budowa przyłącza sieci ciepłownej no siodłkowej przy ul. Orzechów 18 i Rynku Wolnego 8 w Orzyszu wraz z zadaniami technicznymi.	
Investor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Kojki 4 12-250 Orzysz	
Wykonawca projektu: JLIMA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosnowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis
Projektant: mgr inż. Beata Karolina Korzeniowska ul. Zdobycha, sieni i nat. sieni. nr. 70A/0064/0005/72	03.2021r.
Świadczący: mgr inż. Waldemar Filipkowski ul. Rynek, sieni i nat. sieni. nr.61/19/85 i 61/189/90	03.2021r.
Nazwa rysunku: Schemat dławowy sieci ciepłownej	
Nr rysunku: SC.5.6	Skala: 1:500