



Nazwa i adres obiektu:	
Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Urzęsu – poprawa dostarczania ciepła i likwidacji istniejących źródeł niekwalifikujących	
Modernizacja istniejących sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w Urzędzie.	
Nazwa zadania:	
Zadanie V. Przebudowa istniejącej sieci ciepłej wykonanej w technologii kamionowej na sieć przelotową oraz budowa sieci termometrycznej w rejonie ul. Kościłki i Osiedle Robotnicze w Urzędzie.	
Przebudowa istniejącego przyłącza sieci ciepłej do budynku przy ul. Rynek 7a oraz budowa przyłącza sieci ciepłej do budynków przy ul. Głazkowej 18 i Wojska Polskiego 8 w Urzędzie wraz z kółkami termometrycznymi.	
Inwestor:	
Zakład Energetyki Ciepłej w Urzędzie Sp. z o.o.	
Wykonawca projektu:	
12-250 Urzędz	
RZĘDZA TERENU [m]	
RZĘDZA OSI RIPODOJÓW [m]	
ZAKŁADZENIE OSI [m]	
MATERIAŁ/SPRÓDK	
DŁUGOŚĆ [m]	
DŁUGOŚĆ [m]	
WZĘŻE	
PKIETAZ	

Nazwa rysunku:	
Profil sieci ciepłej	
Nr rysunku:	
SC.5.3	
Skala:	
1:100: 500	