



#### UWAGI:

Skrzyżowania z kablami energetycznymi rozwiązać zgodnie z normą N SEP-E-004.

Skrzyżowania z kablami teletechnicznymi rozwiązać zgodnie z PN-76/E-05125

Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 219, Poz. 1864) wraz ze zmianami z 2010r. (Dz. U. Nr 115, Poz 773).



**PRACOWNIA INSTALACYJNA  
JAROSŁAW TABOR**

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno

tel. kom. 605 363 906  
e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

<b>INWESTOR:</b>	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy		
<b>STADIUM:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b>	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulic: Kwiatowa, Sienkiewicza, Dworcowa, Chopina w Łaziskach Górnych - część 2		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH		
<b>DATA:</b>	25.06.2018	<b>SKALA:</b>	-
		<b>NUMER RYSUNKU:</b>	08
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Marcin Kowalczyk	<b>UPRAWNIENIA:</b>	SLK/4200/ PWOS/12
<b>WYKONAŁ:</b>	mgr inż. Jarosław Tabor	<b>UPRAWNIENIA:</b>	
		<b>PODPIS:</b>	
		<b>PODPIS:</b>	