



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

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