



UWAGI:

Skrzyżowania z kablami energetycznymi rozwiązać zgodnie z normą N SEP-E-004 (lub równoważną). Skrzyżowania z kablami teletechnicznymi rozwiązać zgodnie z PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe (lub równoważną) 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) (lub równoważnym).

 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:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Przemysłowej 5, 9, 13, 15 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH		
DATA:	29.11.2017	SKALA:	---
		NUMER RYSUNKU:	08
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	
		PODPIS:	