



#### UWAGI:

1. Przy montażu anten TETRA i GPRS na osobnych uchwytych antenowych należy zachować odległość separacyjną poziomą pomiędzy antenami ok. 1m;
2. Odległość anteny TETRA od elewacji stacji, konstrukcji stalowych powinna wynosić min. 60cm, w celu zachowania właściwej charakterystyki dookólnej anteny;
3. Konstrukcję masztu antenowego należy uziemić, przyłączając przewód uziemiający do istniejącej magistrali uziemiającej stacji;
4. Przewody antenowe prowadzić w rurach osłonowych giętkich, odpornych na UV. Każdy odcinek rury osłonowej należy uszczelnić na obu końcach. Przy przejściu przez ścianę stacji należy wykonać pętlę z kabla uniemożliwiając wnikanie wody przez przepust ścienny.

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o. 43-382 Bielsko-Biała, ul. Sabaly 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu <a href="http://www.el-projekt.eu">www.el-projekt.eu</a>		NAZWA RYS.: Schemat ideowy instalacji antenowych			
OBIEKT:	Automatyzacja stacji T260 "Os. Wieczorka 260" Piekary Śląskie, ul. Alojzjanów	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
ADRES:	247101_1 Piekary Śląskie, Obręb 0002 Piekary Wielkie, ul. Alojzjanów, dz. 1530/1	OPRACOWAŁ:			
INWESTOR:	Tauron Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A, Oddział w Gliwicach 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Rybiński - upr. SLK/8695/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
DATA:	12.2019	SKALA:	-	NR PROJ.:	23/2019
		FAZA:	PW	NR RYS.:	EL.9.