



UWAGI:

- Zastosować słup aluminiowy o wysokości - 7m, grubość ścianki 4,2mm;
- Montaż oprawy - bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60\text{mm}$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej;
- Wykończenie słupa - szlifowane anodowane aluminium;
- Kolor słupa - szaty, naturalny;

OK ARCHITEKTURA	Treść rysunku:	Schemat słupa elektrycznego			Faza projektu: Projekt techniczny
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: Architektura
	Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SŁOKK/II		
		mgr inż. Zdzisław Ozimek	627/88		
	Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY PIŁKOCHWYTÓW NA BOISKU LKS ZRYW BZIE			Skala: 1:10
Adres:		ul. Spółdzielcza, 44-336 Jastrzębie-Zdrój, dz. nr 140/8			Data: 03.2024r.
Inwestor:		Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-330 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.: S/6