



Uwagi:
1) Fundament należy dobrać zgodnie z katalogiem
wybranego producenta słupów
2) Kable zasilające oprawe wprowadzić do złącz słupowych
typu IZK. Podejście pod oprawę wykonać przewodem o przekroju 2,5mm²

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant: Elektryka	mgr inż. Robert Nawrot spec.elektryka	upr. nr LOD/5078/PWBE/23
	Sprawdził: Elektryka	mgr inż. Jacek Frydrysiak spec.elektryka	upr. nr 617/94/WŁ

data sporządzenia rysunku: 30.04.2025r.	PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku: E-19
	Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA KOMPLEKSU PLACU EDUKACYJNEGO W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: ZESPÓŁ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIETLENIE TERENU, CZTERY ZESPOŁY KONTENERÓW PREFABRYKOWANYCH ORAZ TRZY PERGOLE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZAMIENIU.		
	Lokalizacja:	działki nr ewid. 8/13; 8/7; jedn. ewid.: 141803_2 Lesznowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7	skala: ■
	Inwestor:	Gmina Lesznowola ul. Gminna 60 05-506 Lesznowola	
	Tytuł rys.:	WIDOK SŁUPA Z OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ	
	Eement:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	