



UWAGI:

- - - - - uziom bednarka ocynkowana Fe/Zn-30x4
- ZK ∞ - złącza kontrolne ZK przy masztach oświetleniowych w obudowach gruntowych na złącze kontrolne
- w okolicy masztów oświetleniowych wykonać połączenia wyrównawcze pomiędzy masztem a ogrodzeniem
- uziom połączyć z szyną PE tablicy rozdzielczej RO

PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12		
Temat:	"Przebudowa dwóch boisk wielofunkcyjnych , wraz z przebudową i budową niezbędnych urządzeń budowlanych i infrastruktury technicznej „		
Inwestor:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO - EKONOMICZNA im. ks. BRONISŁAWA MARKIEWICZA w Jarosławiu ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław		Rok 2019
Adres:	ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław dz. nr ewid. 1048/19 ; 1048/23		SKALA 1:500
Temat rysunku:	Uziemienie masztów oświetleniowych		
Branża:	elektryczna	Podpis:	NR RYS.
Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inż. elektryczne (opr. Nr PDK.0136.PW.06/04)		E3
Sprawdzający :	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inż. elektryczne (opr. Nr PDK.0066.PW.06/15)		