



Rysunek opracowany na podstawie katalogu  
słupów i fundamentów linii 110kV serii B2  
opracowanego przez BSIPE Energoprojekt Kraków SA

Wymiary podane w milimetrach

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM - UZIEMIANIE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI  
PROJEKT WYKONAWCZY  
Przebudowa odcinka linii napowietrznej WN 110kV  
relacji GPZ Płaski - KZWM na linie kablową  
na dz. ew. nr 5/27, 5/26, 5/14, 5/18 przy  
ul. Olszewskiego w Kielcach

INWESTOR  
KIELCECKI PARK TECHNOLOGICZNY  
ul. Piotrkowska 6, 25-510 Kielce  
tel. +48 41 36 76 385

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA  
PROJEKTOWY GRUPA  
ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna  
25-553 KIELCE  
UL. KLONOWA 55  
TEL. (041) 343 64 60(61)  
FAX. (041) 343 64 62  
E-MAIL: biuro@arcad-projekt.pl



mgr inż. Piotr Kuchniak  
mgr inż. Paweł Zagraj  
inż. Teodor Kuchniak  
inż. Paweł Zagraj

PROJEKTOWAL DOKUMENT	mgr inż. Piotr Kuchniak	SWK0145POC0E04	
OPRACOWAŁ DRAWIN	inż. Paweł Zagraj	—	
SYGNATURA CZECHEO	inż. Teodor Kuchniak	13KUL75	

OBIEKT OBJEKT	Linia energetyczna 110kV
BRANŻA BRANŻA	Elektryczna
FAZA PROJEKTU STADIUM	Projekt wykonawczy

NAZWA RYSUNKU DRAWINOWANE	Słup kratowy B2M6 - rysunek zestawieniowy
SKALA / SCALE	1:100
INSTRUMENT / PROJECT NO	19/KPT/2010
FORMAT / SIZE	5/PW/EWN/KPT
DATA / DATE	01.2011

INNEZDZIE OPACOWANIE STANOWI DOKUMENT AUTORSKI I PODLEGA OCHRONIE ZGONIE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKI I PRAWACH POINWENTACH