

Kłapa wyłączowa aluminiowa
rozwierana na północ,
z opcją zamykania na kłódkę,
pochwytem stałym od dołu i
pochwytem składanym od góry

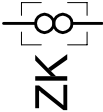
Miejsce do zamontowania
awaryjnego wyłącznika

LEGENDA:

- Linka aluminiowa $\varnothing 9\text{mm}$
- Uziom otokowy – bednarka FeZn30x4mm



Maszt mocowany do konstrukcji izolowany do zwodów podwyższonych $h=8\text{m}$



Przewód odprowadzający: przewód wysokonapięciowy
Złącze kontrolne w studziencie kontrolnej

TEMAT	Rozbudowa posterunku meteorologicznego z konstrukcją pod antenę odbioru satelitarnych danych meteorologicznych Sentinel dla IMGW-PIB w Krakowie wraz z przyłączeniem zasilania elektrycznego do wewnętrznej instalacji inwestora oraz utwardzonym ciągiem komunikacyjnym przy ul. Piotra Borowego 14		
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr 43/5, Ob. 11, jedn. ewid. Krowodrza, przy ul. Piotra Borowego w Krakowie		
INWESTOR	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majcherczyk Upr. bud. nr ewid. 329/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Śliczka upr. bud nr ewid. GP.IV-8388/183/77		
TYTUŁ RYSUNKU	Maszt - przekrój A-A - Instalacja odgromowa		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: E03	DATA: 11. 2019	