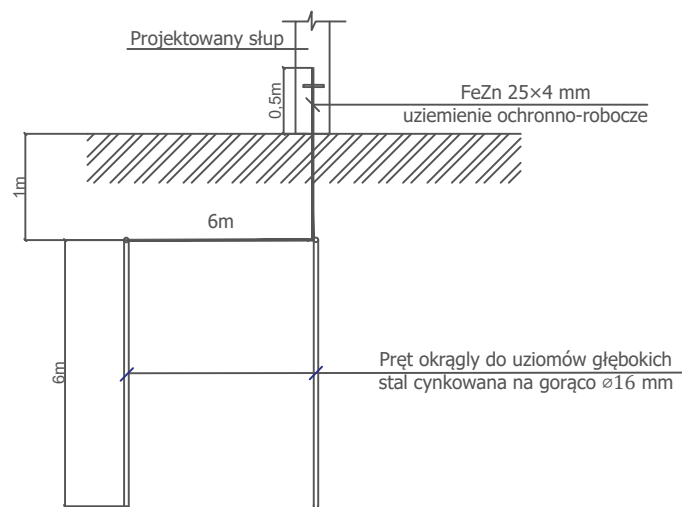


SCHEMAT UZIEMIENIA SŁUPA



Wymagana wartość rezystancji uziemienia	Zastosowany typ uziomu	Obliczeniowa wartość rezystancji uziemienia
30Ω	TP 1×6 + 2×6	18,0Ω

Uwaga:
Ostateczny zakres budowy uziemień należy skorygować na etapie realizacji inwestycji poprzez wykonanie pomiarów rezystancji uziemienia. W przypadku nie uzyskania wymaganej wartości rezystancji, uziom należy odpowiednio rozbudować do uzyskania wartości wymaganej.

Legenda:
TP $m \times a + n \times l$
gdzie:
TP - uziom taśmowo - prętowy
m - ilość odcinków bednarki
a - długość odcinków bednarki
n - ilość prętów pionowych uziomu
l - długość prętów pionowych uziomu

UWAGI
1.Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2.Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3.Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI
Rewitalizacja ogródka jordanowskiego przy ul. Mazowieckiej/Kmieca

INWESTOR
GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O. O.
ul. Kamińskiego 47 I/p. 30-644 Kraków
e-mail: biuro@ap-ae.pl
kom. 786-843-144

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA
mgr inż. Rafał Dutka
upr. nr MAP/0372/PBE/19

TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY UZIEMIENIA SŁUPA

ETAP PW	SKALA 1:500	FORMAT A3	NUMER RYSUNKU E_06
	DATA grudzień 2023		