

Tabliczka słupowa ELMONT

Zastosowanie: We wszystkich typach słupów oświetleniowych parkowych, ulicznych i masztach.

Typ: ZG4-35,

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe: -500V,

Zabezpieczenie oprawy:

- do trzech wyłączników automatycznych,

- Przekroj żyły kablowej - 16 -90mm²

Ilość kabli - 1 - 4,

Maks. przekroj przewodu oprawy - 10mm²

Stopień ochrony - IP 20.

Fundament prefabrykowany B-150/200

Fundamenty serii F/200:

Fundament żelbetowy prefabrykowany zakończony marką stalową z systemem mocowania słupa oraz elementami mocującymi zawias.

Typ fundamentu F150/200

Waga 168 kg.

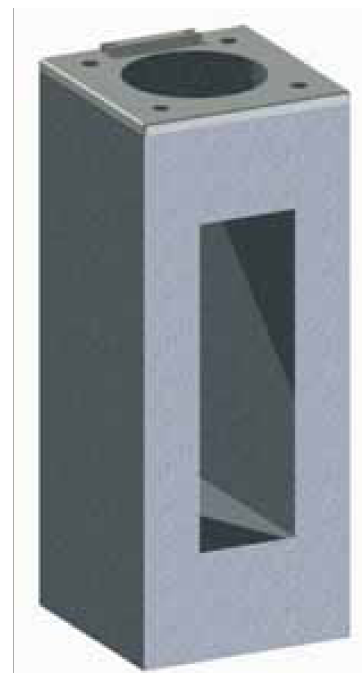
Wymiary AxBxH [mm]: 300x340x1000

Elementy złączne ocynkowane ogniowo

Fundament prefabrykowany, betonowy, wykonany z betonu zbrojonego klasy B20 stanowiacy jednolity blok, w którym osadzone są śruby M20 do mocowania stopy słupa.

Elementy stalowe fundamentu: kotwy, śruby, elementy złączne - ocynkowane.

Fundament zabezpieczyc przed działaniem czynników atmosferycznych - abizolem



F150/200-PS

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Objekt: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MODLIBORZYCACH			
	Inwestor: URZĄD MIEJSKI W MODLIBORZYCACH UL. PIŁSUDSKIEGO 63 23-310 MODLIBORZYCE			
Nazwa rysunku Fundamenty i tabliczki słupowe				Skala
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys E4
mgr inż. Marian Oleszek	LUB/0183/ PWOE/08		MARZEC 2014 r.	