

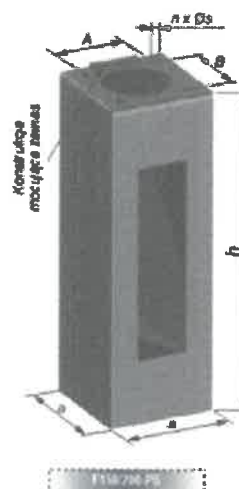
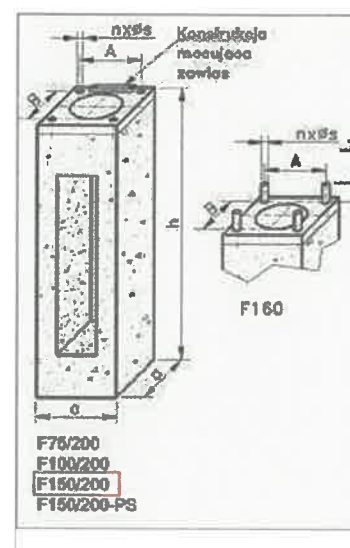
Słupy wysięgnikowe okrągłe NT-C-3 z wysięgnikiem ST-Y, ST

| Dane techniczne | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----|---|----------------|--------------------|--------|------|----|------------------|
| TYP | TYP TRZONU | W | H | H ₂ | R _(max) | Ød/DE | Z | m* | a x a x h TYP |
| | | m | m | m | m | mm | mm/m | kg | m |
| S-90C-3 | S-80PC-3 | 1,0 | 9 | 1,0 | 0,65 | 60/161 | | 78 | |

Uwaga: Wysięgnik przewyższa trzon słupa o 1m. Na widoku pokazany jest słup z wysięgnikiem typ ST-Y, do tego typu słupa możliwa jest konfiguracja z wysięgnikiem typ ST. Kąt podniesienia wysięgnika należy określić w zapytaniu lub zamówieniu.

* – Dane dla wysięgników jednoramiennych

Ød, α° – inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu.



Fundament F150/200, prefabrykowany, betonowy, wykonany z betonu zbrojonego klasy B20 stanowiący jednolity blok, w którym osadzone są śruby M24 do mocowania stopy słupa. Elementy stalowe fundamentu: kotwy, śruby, elementy łączące oraz konstrukcja mocująca z zawiasem - ocynkowane. Fundament zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych - abizolem

| Dane Techniczne fundamentu F150/200 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|---------|-------|-----|------|
| TYP | h | a | AxB | nxØs | m | Mg |
| F150/200-PS | m | m | mm | mm | kg | kNm |
| | 1,5 | 0,3 | 200x200 | 4xM20 | 225 | 31,5 |



Złącze słupowe TB-1

Złącza czterotorowe do kabli zasilających o przekroju: od 4x10 mm² do 4x35 mm² (max. 3 kable): TB-1 - do zastosowania jednej wkładki topikowej.

| | | | | |
|---|----------------------|--|-------------|----------------------|
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA ELEKTRYCZNA | | Nazwa i adres obiektu: Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego w m-ści Kutły | | |
| | | Inwestor: GINA JAROCIN JAROCIN 159, 37-405 JAROCIN | | |
| Tytuł rysunku: Słup oświetleniowy, fundament, złącze bezp - widok oraz dane techniczne | | | | Skala: |
| PROJEKTANCI | Nr upraw. | Podpis | Data | Nr rys. E3 |
| Projektant: mgr inż. Tomasz Bzdziuch | LUB/0110/ PWOE/09 | | Lipiec 2022 | |