

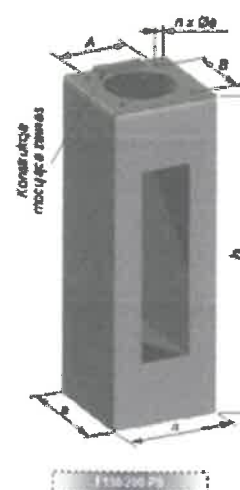
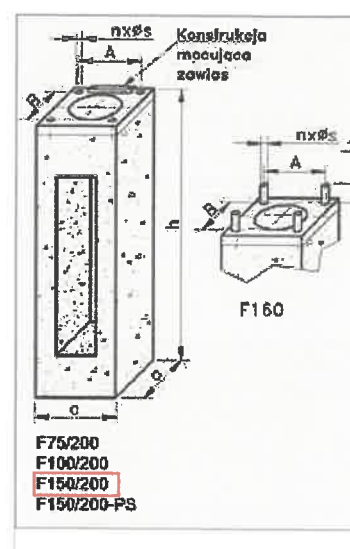
Słupy wysięgnikowe okrągłe NT-C-3 z wysięgnikiem ST-Y, ST

Dane techniczne									
TYP	TYP TRZONU	W	H	H <sub>2</sub>	R <sub>max</sub>	Od/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.



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 mm<sup>2</sup> do 4x35 mm<sup>2</sup> (max. 3 kable):  
TB-1 - do zastosowania jednej wkładki topikowej.

Fundament F150/200, prefabrykowany, betonowy, wykonany z betonu zbrojonego klasy B20 stanowiacy 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

Słupy oświetleniowe, metalowe, ocynkowane, o przekroju okrągłym typu S-90C-3, typ trzonu słupa: S-80PC-3, na prefabrykowanym fundamencie betonowym F-150/200,

średnica końcówki mocującej oprawę fi 60 mm.

Wysięgnik typu ST-Y: W=1,0m, H = 1,0 m

Oprawa zamontowana na wysięgniku

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