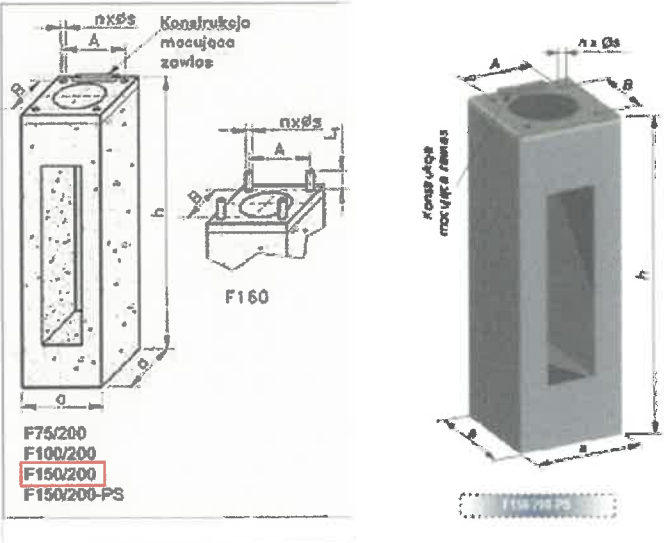


Słupy wysięgnikowe okrągłe NT-C-3 z wysięgnikiem ST-Y, ST

Dane techniczne									
TYP	TYP TRZONU	W	H	H <sub>1</sub>	R <sub>max</sub>	Ød/DE	Z	m*	a x a x h TYP
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 łączne 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 mm<sup>2</sup> do 4x35 mm<sup>2</sup> (max. 3 kable):  
TB-1 - do zastosowania jednej wkładki topikowej.

PROJEKT TECHNICZNY	Nazwa i adres obiektu: <b>Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego w m-ści Mostki Graba</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	
Projektant: mgr inż. Tomasz Bździuch		LUB/0110/ PWOE/09		Lipiec 2023	Nr rys. <b>E3</b>