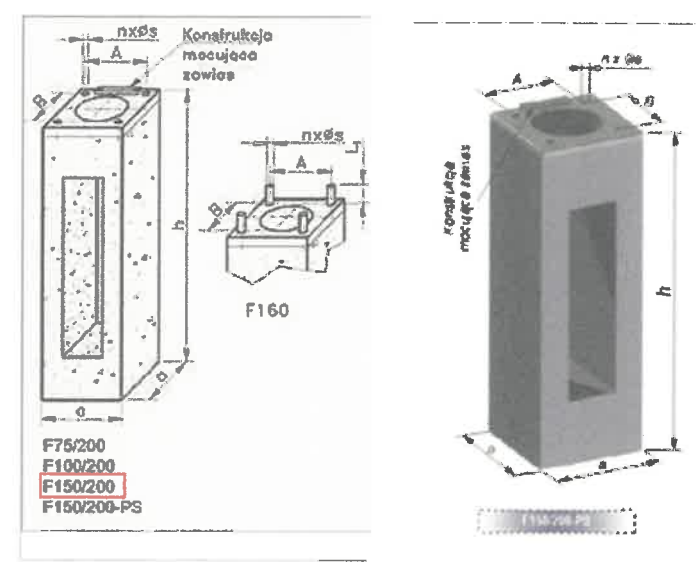


Słupy wysięgnikowe okrągłe NT-C-3 z wysięgnikiem ST-Y, ST

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

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 f1 60 mm. Wysięgnik typu ST-Y: W=1,0m, H = 1,0 m  
Oprawa zamontowana na wysięgniku




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 złączne 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	1,5	0,3	200x200	4x120	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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU Branża Elektryczna		Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego, w m-ści Szwedz		
		GMINA JAROCIN JAROCIN 159, 37-405 JAROCIN		
Nazwa rysunku: Słup oświetleniowy, fundament, złącze bezp - widok oraz dane techniczne				Skala:
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys. <b>E4</b>
Projektant: mgr inż. Tomasz Bódziuch	LUB/0110/ PWOE/09		Wrzesień 2021	