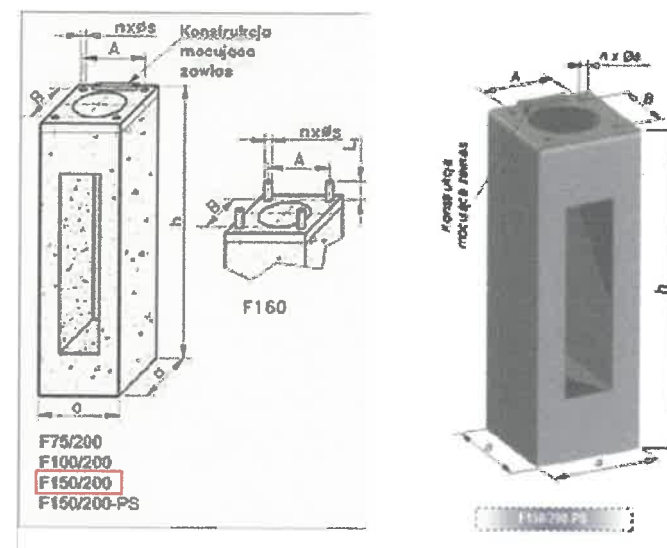


Dane Techniczne						
TYP	H	Ød/DE	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-90PC-3	9,0	48; 60/173,5	12,5	100	81	0,3 x 0,3 x 1,5F150/200

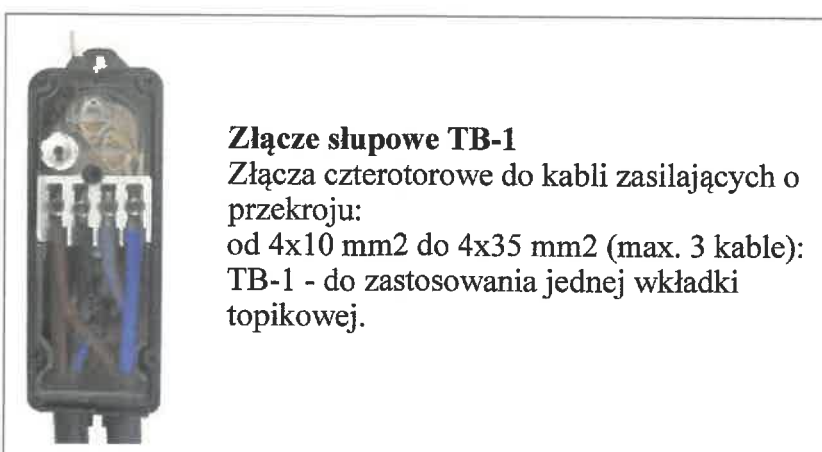
Słupy oświetleniowe, ocynkowane typu S-90PC-3, z wysięgnikiem typu St-1,0 - 16 szt. Są to słupy metalowe, wysięgnikowe jednoramienne lub dwuramienne, typu S-90PC-3 z wysięgnikiem typu St długości 1,0 mb na prefabrykowanym fundamencie betonowym F-150/200, Średnica końcówki mocującej oprawę fi 60 mm.

Wysięgnik typu St na słup stalowy, jednoramienny, wysięg ramienia W=1,0 m, kąt nachylenia oprawy 10 st., końcówka mocująca oprawę fi 60 (przykład zamówienia: St/1r/W1,0/10/fi60).



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

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



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.

Linia oświetlenia drogowego, kablowa, wydzielona w m—ści Łazory				Stadium PBW
Treść rys.: Słup oświetleniowy, fundament, złącze bezp - widok oraz dane techniczne				Branża elektryczna
Inwestor: Gmina Harasiuki ul. Długa 11 37-413 Harasiuki				Nr rysunku E-3
	Imię i nazwisko	upr. proj.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bzdziuch	LUB/0110/PWOE/09	11.2020	
Sprawdził:	mgr inż. Marian Oleszek	LUB/0183/PWOE/08	11.2020	