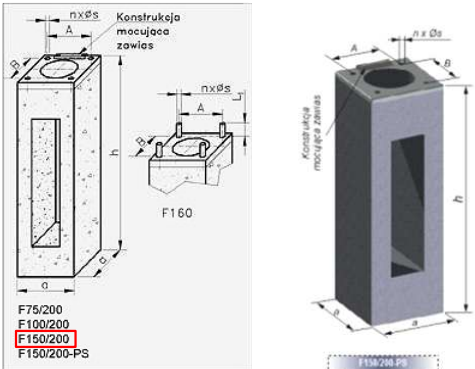


Słupy oświetleniowe, ocynkowane, cylindryczne typu S-90PC z wysięgnikiem typu St-1,0 - 5 szt.  
Są to słupy metalowe, cylindryczne, wysięgnikowe jednooramienne lub dwuramienne, typu **S-90PC** z wysięgnikiem typu St długości 1,0 mb na prefabrykowanym **fundamencie betonowym F-150/200**, średnica końcówki mocującej oprawę fi 60 mm.

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



**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 stanowiący 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	Mg
F150/200	m	m	mm	mm	kg
	1,5	0,3	200x200	4xM20	225

OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ w m-stu HUCISKO		Inię i nazwisko:	nr upr. projekt.	Data:	Podpis:
	Projektował	mgr inż. TOMASZ BZDZUCH	LUB/0110/PWCE/09	10.2017	
Objekt:		OŚWIETLENIE DROGOWE Linia nN "Wólka Kuszczowska 1"			Investor:
		GMINA HARASIUKI Harasiuki 112a, 37-413 Harasiuki			
Stan:		Projekt budowlano-wykonawczy			Wariant:
		ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku:					
Słup oświetleniowy, fundament, złącze bezpiecznikowe - widok oraz dane techniczne					E-03