

KOŃCÓWKA SŁUPA 3

Ø 60

6 otworów M10

Słup oświetleniowy			
nazwa	wysokość ftl [m]	waga [kg]	fundament*
SO 3/3-F160	3	28	D16/120
SO 3,5/3-F160	3,5	33	D16/120
SO 4/3-F160	4	37	D16/120
SO 4,5/3-F160	4,5	41	D16/120
SO 5/3-F160	5	45	D16/120
SO 6/3-F160	6	53	D16/120
SO 7/3-F160	7	62	D16/140
SO 8/3-F160	8	71	D16/140
SO 9/3-F160	9	79	D16/140

Tabela obciążeń**				
nazwa słupa	waga opłaty [kg]	max. powierzchnia wiatrowa opłaty [m ²]		
		strona wiatrowa		
		I [22 m/s] do 100 m.p.m.	II [26 m/s]	III [24 m/s] do 40 m.p.m.
SO 3/3-F160	50	3,05	2,13	2,53
SO 3,5/3-F160	50	2,50	1,72	2,06
SO 4/3-F160	50	2,07	1,41	1,70
SO 4,5/3-F160	50	1,67	1,12	1,36
SO 5/3-F160	50	1,36	0,89	1,09
SO 6/3-F160	50	0,89	0,54	0,70
SO 7/3-F160	50	0,97	0,60	0,76
SO 8/3-F160	50	0,67	0,36	0,50
SO 9/3-F160	50	0,43	0,18	0,29

WNĘKA REWIZYJNA 2

WNĘKA REWIZYJNA

drzwiczki rewizyjne

uchwyt uziemienia M8

PODSTAWA 1

Ø 160

230

słup oświetleniowy typu SO

blacha 3mm

100(70***)

400

uchwyt 2

Investor:	Gmina Skoki, ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki.				
Objekt:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych				
Adres:	związanych z doswietleniem drogi w miejscowości Kakulin, dz. nr 117, gmina Skoki.				
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia		Podpis		
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/P00E/08				
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Pochylski upr. WKP/0206/PWOE/17				
Temat:	Słup oświetleniowy - adaptacja.				
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:	Skala:	
Elektryczna	PB	E-3	kwiecień 2022r.		