



* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.

Dane techniczne

TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	S	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m ²	m
S-30C	3,0	48; 60/122	22,5		23	0,85	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40C	4,0	48; 60/145	22,5	100	28	1,1	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50C	5,0		12,1		35	1,35	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4			M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]			
		I	II	III	

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EKO-SYSTEM"

14-400 PASŁĘK, UL. KOLONIA ZDROJE 25

BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ ROZDZIELCZEJ DLA msc. KRUPIN
BUDOWA SIECI KAN. SANITARNEJ DLA msc. KRUPIN WRAZ Z PRZESYŁEM
DO msc. PROTOWO.

Tytuł rys.

RYSunEK POGLĄDOWY LATARNI OŚWIETLENIOWEJ I FUNDAMENTU

Investor

GMINA RYCHLIKI, 14-411 RYCHLIKI 86

Autor projektu

inż. Paweł Kuty

Sprawdził

mgr inż. Wiesław Jędrzysek upr. bud.128/75/Gd

Podpis

Podpis

Faza

PROJEKT

Data

06.2021

Skala

Nr rys.

E-3

Elektrom

W