



Dane techniczne – słupy cylindryczne wysięgnikowe ST							
Typ	W	H	H2	$\Phi d/\Phi DE$	Z	m	axaxh
	m	m	m	mm	mm	kg	m
S-60C	1,0	6,0	0,75	48;60/144	12	56	0,3x0,3x1,0
	1,5	6,0	0,75			57	F100/200
	2,0	6,0	0,75			59	
S-70C	1,0	7,0	0,75	48;60/160	12	58	0,3x0,3x1,0
	1,5	7,0	0,75			60	F100/200
	2,0	7,0	0,75			62	
S-80C	1,0	8,0	0,75	48;60/172	12	65	0,3x0,3x1,5
	1,5	8,0	0,75			66	F150/200
	2,0	8,0	0,75			68	
S-90C	1,0	9,0	0,75	48;60/184	12	72	0,3x0,3x1,5
	1,5	9,0	0,75			73	F150/200
	2,0	9,0	0,75			75	
S-100C	1,0	10,0	0,75	48;60/196	12	84	0,3x0,3x1,5
	1,5	10,0	0,75			85	F150/200
	2,0	10,0	0,75			87	
S-110C	1,0	11,0	1,75	48;60/196	12	90	0,3x0,3x1,5
	1,5	11,0	1,75			91	F150/200
S-120C	1,0	12,0	2,75	48;60/196	12	96	0,3x0,3x1,5
	1,5	12,0	2,75			97	F150/200

Słup oświetlenia drogowego, stalowy, ocynkowany, cylindryczny z wysięgnikiem jednoramiennym typu St długości 1,5 mb na prefabrykowanym fundamencie betonowym. Wysokość słupa - 10,0 m.

Fundament - F150/200, tabliczka słupowa typu ZG5-95 - wg rys. nr 5.

Fundament należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych - abizolem

Objekt:	Oświetlenie uliczne, wydzielone w m-ści Brzeziny	
Przedmiot rysunku:	Słupy metalowe, cylindryczne, widok- dane techniczne	RYS. NR 4
Inwestor:	Gmina Modliborzyce ul. Piłsudskiego 63 23-310 Modliborzyce	DATA 06.2013
Projektant:	inż. Stanisław Trzcński upr. proj. 82/Tbg/88	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Marian Oleszek upr. proj. LUB/0183/PWOE/08	Podpis: