



PRZEZNACZENIE

Metalowy słup oświetleniowy dla ulic, placów, parków, skwerów.

KONSTRUKCJA

Konstrukcja wsporcza ze stali

OM5 - do wkopywania;

Om5a - kotwa.

Wysokość konstrukcji od 4 do 5

POKRYCIE ZABEZPIEZAJĄCE

Model OM5(xu) - powłoka antykorozyjna **oldizinc™** oraz powłoka dekoracyjna.

* Technologię nanoszenia i charakterystyki patrz str. 2.

Model OM5(o) - ogniowe cynkowanie;

Wyroby z cynkowania ogniowego mogą być farbowane w sposób elektrostatyczny po uzgodnieniu kientem

Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

Akcesoria

- 1.Kabel - na zamówienie;
- 2.Rozdzielnica wprowadzająca - na zamówienie (patrz str.104-105).
- 3.Wsporniki ruchome.

TY BY 191039087.004-2011

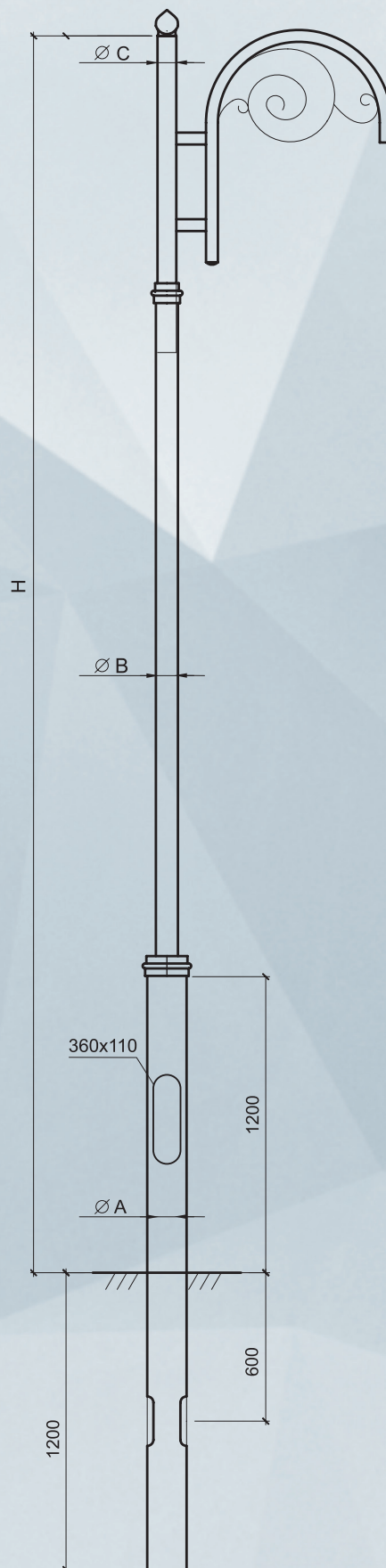


TABELA CHARAKTERYSTYK OM5a

Rodzaj opory	H, m	øA, mm	øB, mm	øC, mm	Kotwica	Blok fundamentowy	Masa, kg
OM5(1)a-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76	Śła 20x4x1200(1)	ФБ-2-L-1500(1)	54.13
OM5(1)a-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			59.58
OM5(1)a-3-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			66.45
OM5(1)a-3-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			71.9
OM5(2)a-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			50.62
OM5(2)a-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			56.07
OM5(3)a-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			54.51
OM5(3)a-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			59.97
OM5(3)a-2-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			58.96
OM5(3)a-2-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			64.41
OM5(4)a-2-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			59.23
OM5(4)a-2-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			63.81
OM5(5)a-1-4.0-133/108/76	4,0	133	108	76			59.83
OM5(5)a-1-5.0-133/108/76	5,0	133	108	76			65.28

TABELA CHARAKTERYSTYK OM5

Rodzaj opory	H, m	D, mm	øA, mm	øB, mm	øC, mm	Masa, kg
OM5(1)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	55
OM5(1)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	60.45
OM5(1)-3-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	66.71
OM5(1)-3-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	72.11
OM5(2)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	51.48
OM5(2)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	56.95
OM5(3)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	55.39
OM5(3)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	59.97
OM5(3)-2-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	59.84
OM5(3)-2-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	64.42
OM5(4)-2-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	60.1
OM5(4)-2-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	64.68
OM5(5)-1-4.0-133/108/76	4,0	1200	133	108	76	60.71
OM5(5)-1-5.0-133/108/76	5,0	1200	133	108	76	66.11

OBCIĄŻENIE NA OPORY PODSTAWOWE, BLOK FUNDAMENTOWY

Rodzaj opory	H, m	Moment obrotowy, kNm	Siła osiowa, kN	Siła poprzeczna, kN
OM5(1)-1, OM5(2)-1, OM5(3)-1	4.0	-0.23	-0.31	1.16
OM5(1)a-1, OM5(2)a-1, OM5(3)a-1	5.0	-0.31	-0.47	0.19
OM5(5)-1, OM5(5)a-1	5.0	-0.31	-0.47	0.19
OM5(1)-2, OM5(2)-2, OM5(3)-2,	4.0	-0.44	-0.67	0.17
OM5(4)-2, OM5(1)a-2, OM5(2)a-2,	5.0	-0.50	-0.83	0.20
OM5(3)a-2, OM5(4)a-2	5.0	-0.50	-0.83	0.20
OM5(1)-3,	4.0	-0.68 (0.10)	-0.81	0.17
OM5(1)a-3	5.0	-0.76 (0.12)	-0.96	0.20

Uwaga: Obciążenie bez uwzględnienia modelu wspornika



OM5(1)-1



OM5(1)-3



OM5(2)-1



OM5(3)-2



OM5(3)-1



OM5(4)-2