



TY BY 191039087.007-2015

OM2ak, OM2BK

OM2ak OKRĄGŁA KONSTRUKCJA:

Konstrukcja wsporcza stożkowa

OM2ak- kotwa;

OM2BK-do wkopywania;

Wysokość od 3 m do 5 m

POKRYCIE ZABEZPIEZAJĄCE

Model OM2(xц)ak- powłoka

antykorozyjna **oldizinc™** oraz powłoka dekoracyjna.

Model OM2(o)ak - cynkowanie ogniowe.

Wyroby ocynkowane ogniowo mogą być pomalowane warstwą wykończeniową RAL zgodnie z ustaleniami z klientem.

Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

Akcesoria

- 1.Kabel - na zamówienie
- 2.Rozdzielnica wprowadzająca (patrz str. 104-105)
- na zamówienie.
- 3.Wspornik oddzielna pozycja.
4. Element posadowienia pozycja oddzielna.

OM2ak KONSTRUKCJA WIELOKĄTNA:

Konstrukcja wsporcza stożkowa

OM2ak- kotwa;

OM2BK-do wkopywania;

Wysokość od 3 m do 5 m

POKRYCIE ZABEZPIEZAJĄCE

Model OM2(xц)ak- powłoka

antykorozyjna **oldizinc™** oraz powłoka dekoracyjna.

Model OM2(o)ak - cynkowanie ogniowe.

Wyroby ocynkowane ogniowo mogą być pomalowane warstwą wykończeniową RAL zgodnie z ustaleniami z klientem.

Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

Akcesoria

- 1.Kabel - na zamówienie
- 2.Rozdzielnica wprowadzająca (patrz str. 104-105)
- na zamówienie.
- 3.Wspornik oddzielna pozycja.
4. Element posadowienia pozycja oddzielna.



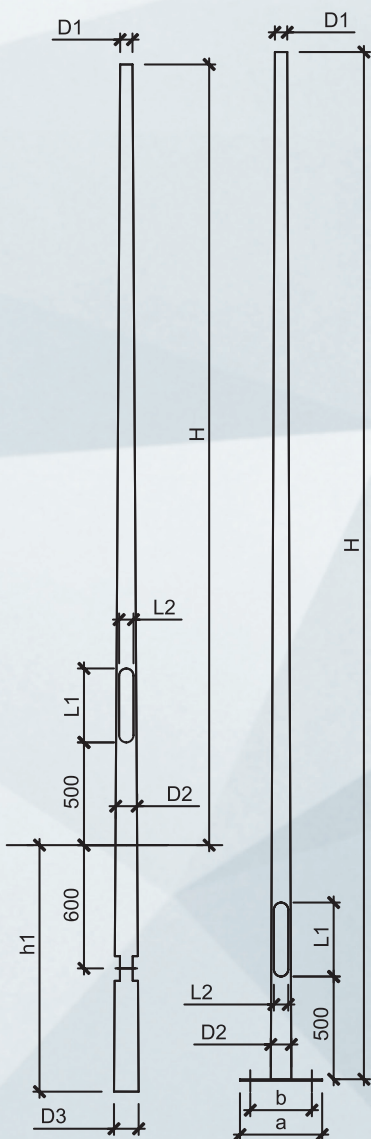


TABELA CHARAKTERYSTYK OM2ak (OKRĄGŁA)

H	D1	D2	L1xL2	a×b	Masa/grubość		Kotwica	Blok fundamentowy	Obciążenie na podstawę	
					kg	mm			M, kH×M	Q, kH
3,0	72	108	360×90	250×180	3	36	Шa16×4×1200	ФБ-2-L-1200	3,12	1,18
3,5	66								3,4	1,19
4,0	60								3,71	1,22
4,5	60	114	360×90	250×180	3	46	Шa16×4×1200	ФБ-2-L-1200	4,33	1,26
5,0	120	50							4,69	1,27

TABELA CHARAKTERYSTYK OM2Bk (OKRĄGŁA)

H	h1	D1	D2	D3	L1×L2	Masa/grubość		Obciążenie na podstawę	
						kg	mm	M, kH×M	Q, kH
3,0	1,2	72	108	122	360×90	32	3	3,12	1,18
3,5								34	1,19
4,0	60	114	128	134	360×90	40	3	3,71	1,22
4,5								4,33	1,26
5,0								4,69	1,27

◀ OM2ak, OM2Bk
OKRĄGŁA

GRANIASTA
OM2ak, OM2Bk ▶

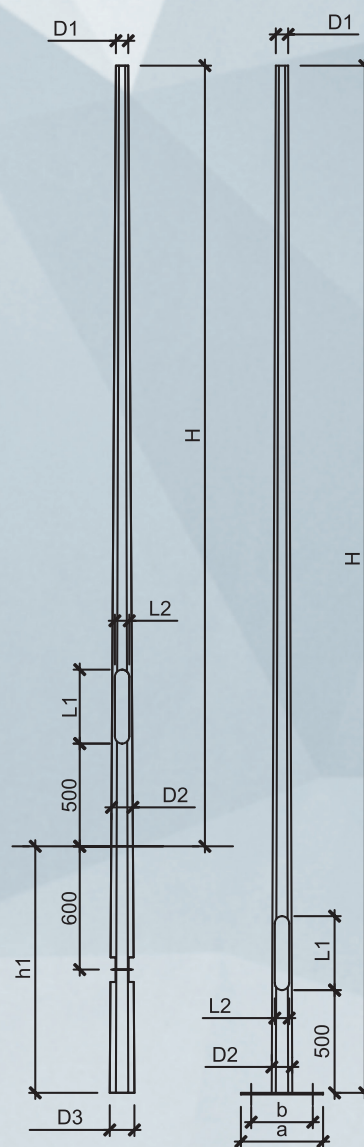


TABELA CHARAKTERYSTYK OM2ak (GRANIASTA)

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Masa/grubość		Kotwica	Blok fundamentowy	Obciążenie na podstawę		
					kg	mm			M, kH×M	Q, kH	
3,0	73	120	360×90	250×180	3	25	Шa 16×4×1200	ФБ-2-L-1200	3,12	1,18	
3,5	65								29	3,4	1,19
4,0	72								34	3,71	1,22
4,5	66	37	4,33	1,26							
5,0	60	39	4,69	1,27							

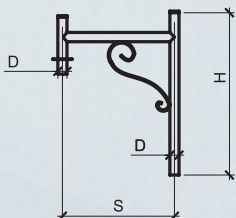
TABELA CHARAKTERYSTYK OM2Bk (GRANIASTA)

H	h1	D1	D2	D3	L1×L2	Masa/grubość		Obciążenie na podstawę		
						kg	mm	M, kH×M	Q, kH	
3,0	1,2	73	120	139	360×90	35	3	3,12	1,18	
3,5								38	3,4	1,19
4,0	60	72	120	135	360×90	42	3	3,71	1,22	
4,5								45	4,33	1,26
5,0								47	4,69	1,27

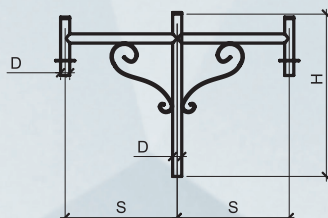
*Obciążenia podane są na podstawie danych o masie i wsporniku, bez uwzględnienia sprężu oświetleniowego.



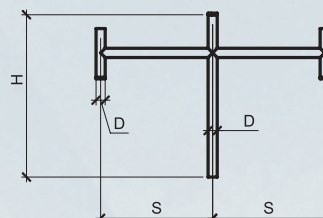
Wspornik K13-0.7-1.0 (OM2ak)



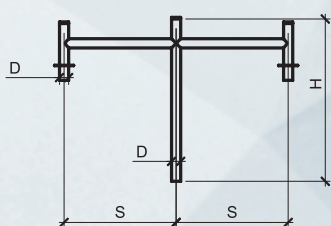
Wspornik K14-1.4-1.0 (OM2ak)



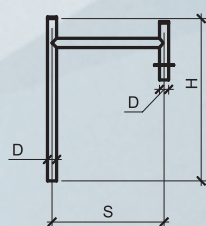
Wspornik K15-1.4-1.0 (OM2ak)



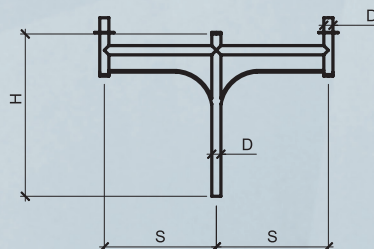
Wspornik K16-1.4-1.0 (OM2ak)



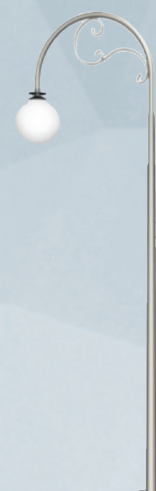
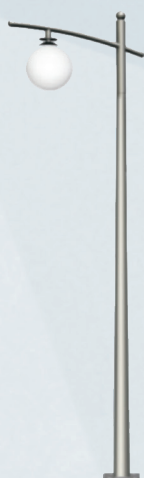
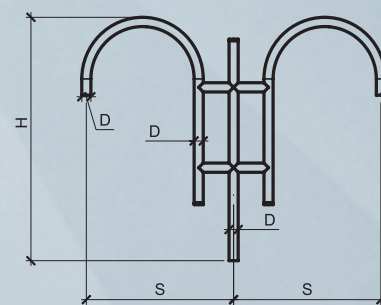
Wspornik K17-0.7-1.0 (OM2ak)



Wspornik K18-1.4-1.0 (OM2ak)

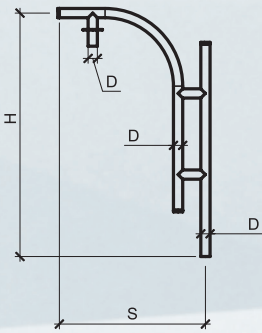


Wspornik K19-1.84-1.5 (OM2ak)

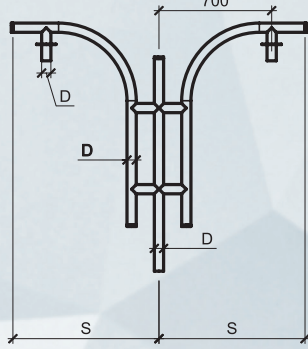




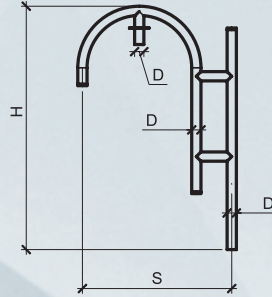
Wspornik K1-0.9-1.5 (OM2ak)



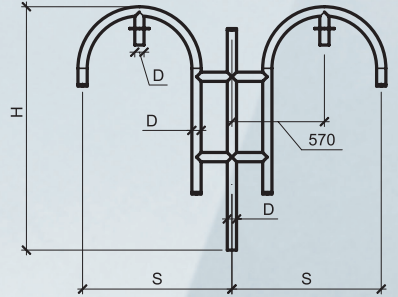
Wspornik K2-1.8-1.5 (OM2ak)



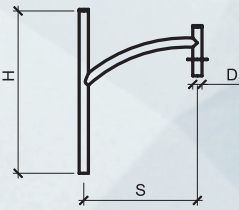
Wspornik K3-0.92-1.5 (OM2ak)



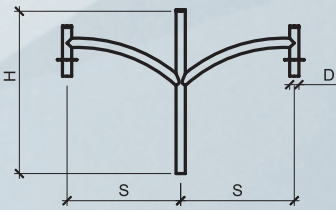
Wspornik K4-1.84-1.5 (OM2ak)



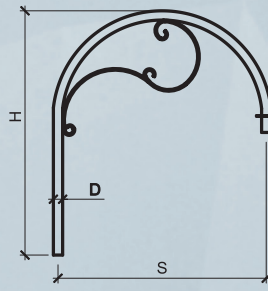
Wspornik K5-0.7-1.0 (OM2ak)



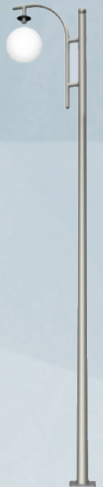
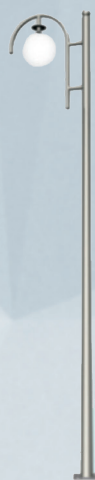
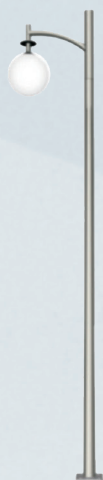
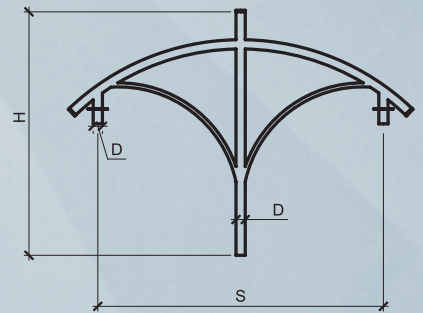
Wspornik K6-1.4-1.0 (OM2ak)



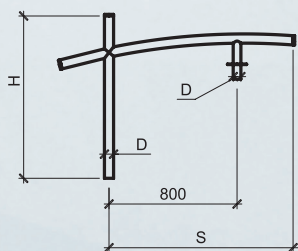
Wspornik K7-1.34-1.5 (OM2ak)



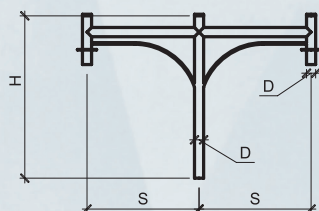
Wspornik K9-1.76-1.5 (OM2ak)



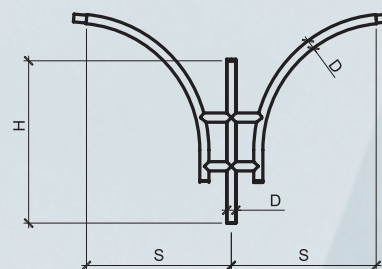
Wspornik K20-1.15-1.0 (OM2ak)



Wspornik K21-1.4-1.0 (OM2ak)



Wspornik K22-1.81-1.0 (OM2ak)



Wspornik	S, MM	H, MM	D, MM	Masa, kg	Rodzaj opory
K1-0,9-1,5	900	1500	57	15,3	OM2ak, OM2Bk
K2-1,8-1,5	900	1500	57	24,92	
K3-0,92-1,5	920	1500	57	16,47	
K4-1,84-1,5	920	1500	57	30,24	
K5-0,7-1,0	700	1000	57	8,74	
K6-1,4-1,0	700	1000	57	13	
K7-1,34-1,5	1340	1500	57	13,5	
K9-1.76-1,5	1760	1500	57	33	
K13-0,7-1,0	700	1000	57	9,77	
K14-1,4-1,0	700	1000	57	19,14	
K15-1,4-1,0	700	1000	57	12,4	
K16-1,4-1,0	700	1000	57	11,54	
K17-0,7-1,0	700	1000	57	9,13	
K18-1,4-1,0	700	1000	57	14,56	
K19-1,84-1,5	920	1500	57	28,2	
K20-1,15-1,0	1150	1000	57	11,66	
K21-1,4-1,0	700	1000	57	14,56	
K22-1,81-1,0	905	1000	57	23,5	

