

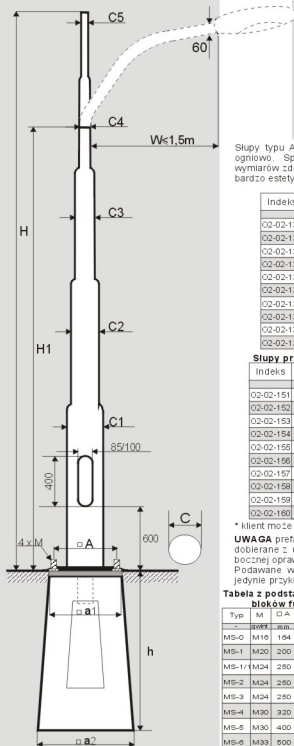
# Teleskopowy słup uliczny o przekroju okrągłym

bez wysięgnika oraz z wysięgnikami



Typ AMSTERDAM fp

Słupy typu AMSTERDAM wykonane są z rur stalowych, ocynkowanych ogniowo. Specjalna metoda formowania na gorąco miejsc redukcji wymiarów zdecydowanie wzmacnia konstrukcję zapewniając jednocześnie bardzo estetyczny wygląd.



**Słupy bez wysięgników**

Indeks	H	C1	C2	C3	C4	C5	Waga słupa	Typ fund.
	m	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
02-02-130	3	108	60	—	—	—	26	MS-0
02-02-131	4	108	60	—	—	—	30	MS-0
02-02-132	5	114	76	60	—	—	50	MS-1
02-02-133	6	114	76	60	—	—	54	MS-1
02-02-134	7	133	76	60	—	—	59	MS-1/1
02-02-135	8	133	108	76	60	—	71	MS-1/1
02-02-136	9	133	108	76	60	—	76	MS-1/1
02-02-137	10	159	114	76	60	—	109	MS-2
02-02-138	11	159	114	89	60	—	122	MS-2
02-02-139	12	159	133	108	76	60	126	MS-2

**Słupy przystosowane do wszystkich wysięgników firmy ARIEL**

Indeks	H	H1	C1	C2	C3	C4	C5	Waga słupa	Typ fund.
	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
02-02-151	3	2,5	108	76	—	—	—	22	MS-0
02-02-152	4	3,5	108	76	—	—	—	26	MS-0
02-02-153	5	4,5	114	76	—	—	—	48	MS-1
02-02-154	6	5	114	76	—	—	—	50	MS-1/1
02-02-155	7	6	133	108	76	—	—	63	MS-1/1
02-02-156	8	7	133	108	76	—	—	68	MS-1/1
02-02-157	9	8	133	108	76	—	—	80	MS-2
02-02-158	10	9	159	114	89	—	—	112	MS-2
02-02-159	11	10	159	114	89	—	—	124	MS-3
02-02-160	12	11	159	133	108	89	—	129	MS-3

\* klient może określić kąt nachylenia wysięgnika. Standard 10°

**UWAGA** prefabrykowane bloki fundamentowe powinny być każdorazowo dobrane z uwzględnieniem rodzaju gruntu i planowanej powierzchni bocznej opraw lub naswietlaczy.

Podawane w tabeli zestawienia słupów i bloków fundamentowych są jedynie przykładem możliwości zastosowania

**Tabela z podstawowymi parametrami bloków fundamentowych**

Typ	M	a	h	a1	a2	Waga
-	mm	mm	mm	mm	mm	kg
MS-0	M16	104	800	230	300	90
MS-1	M20	200	900	280	350	105
MS-1/1	M24	250	1000	340	450	220
MS-2	M24	250	1200	340	450	290
MS-3	M24	250	1500	340	450	400
MS-4	M30	320	1800	530	750	1800
MS-5	M30	400	2050	530	1250	2650
MS-6	M33	500	-	-	-	-

**Zalecane tabliczki oraz złącza oświetleniowe**

Producent	Typ	Śred. Odziom
Resa	TB-1; TB-2	C1 ≥ 108
Polam Nako	ZS 6652-000	C1 ≥ 108
DUHEN	TBZ-1; TBZ-2	C1 ≥ 108
SINTUR	ZS; B 20 1-2	C1 ≥ 108
Elektro-bet	SBP-35	C1 ≥ 108
Jordan	EKM 1271	C1 ≥ 108
Jordan	EKM 2072	C1 ≥ 108
Jordan	EKM 2035	C1 ≥ 133

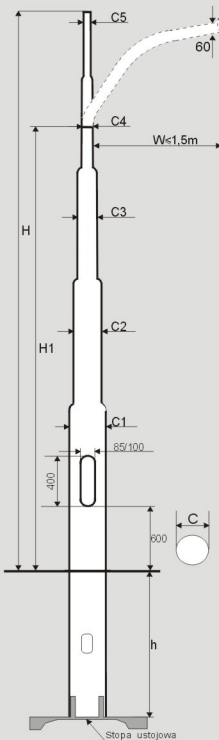
# Teleskopowy słup uliczny o przekroju okrągłym

bez wysięgnika oraz z wysięgnikami



Typ AMSTERDAM u

Słupy typu AMSTERDAM wykonane są z rur stalowych, ocynkowanych ogniu. Specjalna metoda formowania na gorąco miejsc redukcji wymiarów zdecydowanie wzmacnia konstrukcję zapewniając jednocześnie bardzo estetyczny wygląd.



## Słupy bez wysięgników

Indeks	H	C1	C2	C3	C4	C5	h	Waga słupa
	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
02-03-130	3	108	60	—	—	—	1250	36
02-03-131	4	108	60	—	—	—	1250	40
02-03-132	5	114	76	60	—	—	1250	64
02-03-133	6	114	76	60	—	—	1500	70
02-03-134	7	133	76	60	—	—	1500	74
02-03-135	8	133	108	76	60	—	1700	89
02-03-136	9	133	108	76	60	—	1700	94
02-03-137	10	159	114	76	60	—	2000	145
02-03-138	11	159	114	89	60	—	2000	158
02-03-139	12	159	133	108	76	60	2000	162

## Słupy przystosowane do wszystkich wysięgników firmy ARIEL

Indeks	H	H1	C1	C2	C3	C4	C5	h	Waga słupa
	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
02-03-151	3	2,5	108	76	—	—	—	1250	32
02-03-152	4	3,5	108	76	—	—	—	1250	36
02-03-153	5	4,5	114	76	—	—	—	1500	65
02-03-154	6	5	114	76	—	—	—	1500	67
02-03-155	7	6	133	108	76	—	—	1700	80
02-03-156	8	7	133	108	76	—	—	1700	85
02-03-157	9	8	133	108	76	—	—	1700	97
02-03-158	10	9	159	114	89	—	—	2000	148
02-03-159	11	10	159	114	89	—	—	2000	160
02-03-160	12	11	159	133	108	89	—	2000	165

\* Klient może określić kąt nachylenia wysięgnika. Standard 10°

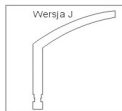
## Zalecane tabliczki i złącza oświetleniowe

Producent	Typ	Średnica odziomka
Rosa	TB-1; TB-2	C1 ≥ 108
Polam Nakło	ZS 6852-000	C1 ≥ 108
DUHEN	TBZ-1; TBZ-2	C1 ≥ 108
SINTUR	ZS; B 20 1+2	C1 ≥ 108
Elektro-bet	SBP-35	C1 ≥ 108
Jordan	EKM 1271	C1 ≥ 108
Jordan	EKM 2072	C1 ≥ 108
Jordan	EKM 2035	C1 ≥ 133

# Stalowy słup parkowy o przekroju ośmiokątnym



## Typ DAKOTA



### Korony-wysięgniki słupów parkowych patrz strona III-7

Słup posiada adapter umożliwiający montaż różnych typów koron lub osadzenie oprawy bezpośrednio na wierzchołku.

Indeks	H	C	C1	C2	Waga słupa	Typ fund.	Waga fund.
	m	mm	mm	mm	kg		kg
O2-20-005	2,5	140	56	48/60	17	MS-0	90
O2-20-001	3,0	140	56	48/60	19	MS-0	90
O2-20-002	3,5	140	56	48/60	22	MS-0	90
O2-20-003	4,0	160	56	48/60	25	MS-0	90
O2-20-004	4,5	160	56	48/60	28	MS-0	90

### Przykładowy sposób zamawiania:

- DAKOTA 4/E II tzn. słup typu DAKOTA wysokości 4 m z koroną typu E II
- DAKOTA 4/48 tzn. Słup typu DAKOTA wysokości 4 m z króćcem 48 mm.

\* na zamówienie istnieje możliwość malowania w kolorach RAL

\* na zamówienie wykonujemy słupy zblachy aluminiowej lub nierdzewnej

H	Waga oprawy	Strefa I	Strefa II	Strefa III	Strefa IV	Strefa V	Strefa VI
m	kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
2,5	20	4,87	3,45	2,66	2,15		
3,0	20	4,01	2,82	2,17	1,75		
3,5	20	3,38	2,37	1,81	1,45		
4,0	20	3,89	2,72	2,07	1,66		
4,5	20	3,40	2,36	1,79	1,42		

wg obliczeń indywidualnych

**UWAGA** prefabrykowane bloki fundamentowe powinny być każdorazowo dobrane z uwzględnieniem rodzaju gruntu i planowanej powierzchni bocznej opraw lub naświetlaczy.

Podawane w tabeli zestawienia słupów i bloków fundamentowych są jedynie przykładem możliwości zastosowania

Tabela z podstawowymi parametrami bloków fundamentowych

Zalecane tabliczki oraz złącza oświetleniowe

Typ	M	a	h	a1	a2	Waga
		mm	mm	mm	mm	kg
MS-0	M16	164	800	230	300	90
MS-1	M20	200	900	280	350	165
MS-1/1	M24	250	1000	340	450	220
MS-2	M24	250	1200	340	450	290
MS-3	M24	250	1500	340	450	400

Producent	Typ	Sred. Ocz. cm
Rosa	TB-1; TB-2	Ø 108
Polam Nakło	ZS 6652-000	Ø 108
DUHEN	TBZ-1; TBZ-2	Ø 108
SIN TUR	ZS_B 20 1-2	Ø 108
Elektro-bet	SBP-35	Ø 108
Jordan	EKM 1271	Ø 108
Jordan	EKM 2072	Ø 108
Jordan	EKM 2035	Ø 133

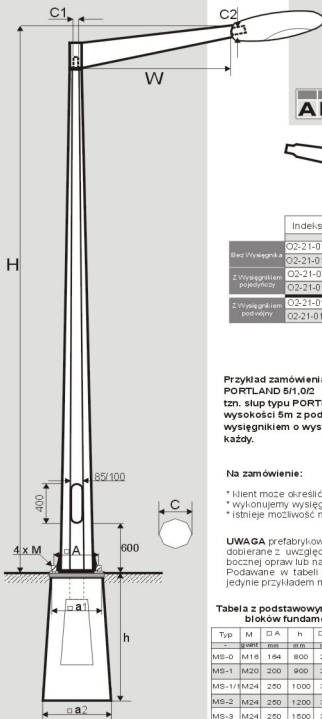
# Stalowy słup osiedlowy o przekroju ośmiokątnym

bez wysięgnika, z pojedynczym lub z podwójnym wysięgnikiem

**ARIEL**® Typ PORTLAND



	Indeks	H	C	C1	C2	WŚ	Waga słupa	Typ fund.	Waga fund.
		m	mm	mm	mm	m	kg		kg
Bez Wysięgnika	O2-21-011	5	160	48/60	48/60	1,5	52	MS-1/1	220
	O2-21-012	6	160	48/60	48/60	1,5	55	MS-1/1	220
Z Wysięgnikiem pojedynczym	O2-21-011	5	160	48/60	48/60	1,5	32	MS-1	165
	O2-21-012	6	160	48/60	48/60	1,5	37	MS-1	165
Z Wysięgnikiem podwójnym	O2-21-011	5	160	48/60	48/60	1,5	57	MS-1/1	220
	O2-21-012	6	160	48/60	48/60	1,5	60	MS-1/1	220



## Przykład zamówienia:

**PORTLAND 5/1,0/2**

tzn. słup typu PORTLAND wysokości 5m z podwójnym wysięgnikiem o wysięgu 1 m każdy.

	H	Waga oprawy	Strefa I	Strefa II	Strefa IIIa	Strefa IIIb	Strefa IIIc	
	m	kg	m	m	m	m	m	wg obliczeń indywidualnych
Z pojedynczym wysięgnikiem	5	20	1,45	1,02	0,80	0,61		
	6	20	1,39	0,97	0,75	0,58		
Z podwójnym wysięgnikiem	5	20	0,84	0,57	0,41	0,31		
	6	20	0,78	0,52	0,37	0,29		

## Na zamówienie:

- \* Klient może określić kąt nachylenia wysięgnika standard 15°
- \* wykonujemy wysięgniki 2 m.
- \* istnieje możliwość malowania w kolorach RAL

**UWAGA** prefabrykowane bloki fundamentowe powinny być każdorazowo dobrane z uwzględnieniem rodzaju gruntu i planowanej powierzchni bocznej opraw lub naswietlaczy. Podawane w tabeli zestawienia słupów i bloków fundamentowych są jedynie przykładem możliwości zastosowania

Tabela z podstawowymi parametrami bloków fundamentowych

Typ	M	□ A	h	□ a1	□ a2	Waga
	gwint	mm	mm	mm	mm	kg
MS-0	M18	164	800	230	300	90
MS-1	M20	200	900	280	350	165
MS-1/1	M24	250	1000	340	450	220
MS-2	M24	250	1200	340	450	290
MS-3	M24	250	1500	340	450	400

Zalecane tabliczki oraz złącza oświetleniowe

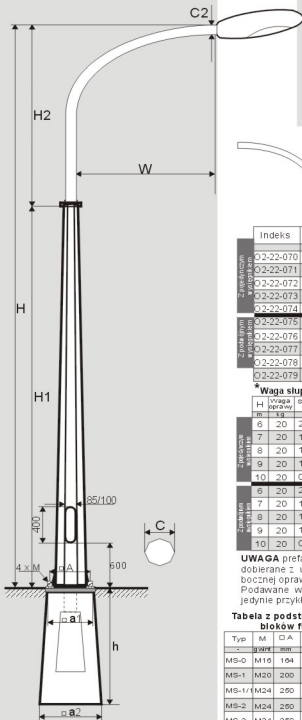
Producent	Typ	Śred	Odziom
Rosa	TB-1, TB-2		CZ108
Polam Nako	ZS 6652-000		CZ108
DUHEN	TBZ-1, TBZ-2		CZ108
SINTUR	ZS, B 20 1-2		CZ108
Elektro-bet	SBP-35		CZ108
Jordan	EKM 1271		CZ108
Jordan	EKM 2072		CZ108
Jordan	EKM 2035		CZ133

# Stalowy słup uliczny o przekroju ośmiokątnym

z pojedynczym  
lub podwójnym wysięgnikiem

**ARIEL**<sup>®</sup>

**Typ OTTAWA**



	Indeks	H	H1	H2	C	C2	WŚ	Waga słupa*	Typ fund.	Waga fund.
		m	m	m	mm	mm		kg		kg
Z pojedynczym wysięgnikiem	O2-22-070	6	4,5	1,5	155	60	1,5	71	MS-1/1	220
	O2-22-071	7	5,5	1,5	155	60	1,5	81	MS-1/1	220
	O2-22-072	8	6,5	1,5	155	60	1,5	90	MS-1/1	220
	O2-22-073	9	7,5	1,5	155	60	1,5	99	MS-1/1	220
	O2-22-074	10	8,5	1,5	155	60	1,5	108	MS-2	290
Z podwójnym wysięgnikiem	O2-22-075	6	4,5	1,5	155	60	1,5	81	MS-1/1	220
	O2-22-076	7	5,5	1,5	155	60	1,5	91	MS-1/1	220
	O2-22-077	8	6,5	1,5	155	60	1,5	100	MS-1/1	220
	O2-22-078	9	7,5	1,5	155	60	1,5	109	MS-2	290
	O2-22-079	10	8,5	1,5	155	60	1,5	118	MS-2	290

\*Waga słupa podana wraz z wysięgnikiem.

	Hj	Iwaga słupa	Streś I	Streś II	Streś III	Streś IV	Streś V	Streś VI
	m	kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Z pojedynczym wysięgnikiem	6	20	2,24	1,51	1,10	0,84		
	7	20	1,80	1,18	0,84	0,62		
	8	20	1,47	0,93	0,62	0,43		
	9	20	1,19	0,71	0,45	0,28		
Z podwójnym wysięgnikiem	6	20	0,96	0,53	0,29	0,14		
	7	20	2,18	1,45	1,04	0,79		
	8	20	1,41	0,87	0,57	0,38		
	9	20	1,13	0,65	0,39	0,22		
	10	20	0,90	0,47	0,24	0,08		

Wg obliczeń indywidualnych

Przykładowy sposób zamawiania:  
OTTAWA 8 /1,0 /2 tzn. słup typu OTTAWA wysokości 8 m z podwójnym wysięgnikiem o wysięgu 1,0 m każdy.

\* klient może określić kąt nachylenia wysięgnika. Standard 10°.

\* na zamówienia wykonujemy wysięgniki 2 m.

**UWAGA** prefabrykowane bloki fundamentowe powinny być każdorazowo dobrane z uwzględnieniem rodzaju gruntu i planowanej powierzchni bocznej opraw lub naswietlaczy.

Podawane w tabeli zestawienia słupów i bloków fundamentowych są jedynie przykładem możliwości zastosowania

**Tabela z podstawowymi parametrami bloków fundamentowych**

Typ	M	□ A	h	□ a1	□ a2	Waga
-	gwint	mm	mm	mm	mm	kg
MS-0	M16	164	800	230	300	90
MS-1	M20	200	900	280	350	165
MS-1/	M24	250	1000	340	450	220
MS-2	M24	250	1200	340	450	290
MS-3	M24	250	1500	340	450	400

**Zalecane tabliczki oraz złącza oświetleniowe**

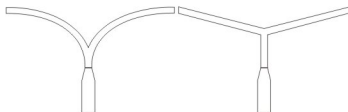
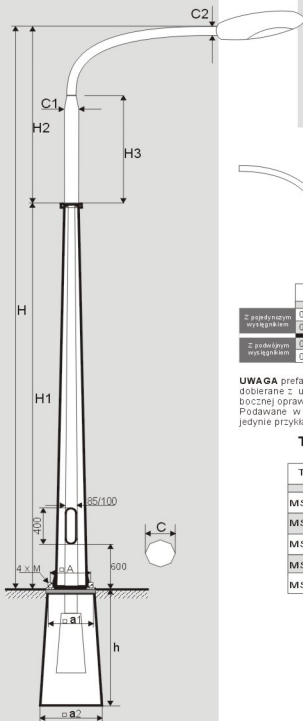
Producent	Typ	Sred. Odziom.
Reza	TB-1; TB-2	C≥108
Polam Nako	ZS 6652-000	C≥108
DUHEN	TBZ-1; TBZ-2	C≥108
SINTUR	ZS; B 20 1-2	C≥108
Elektro-bat	SBP.35	C≥108
Jordan	EKM 1271	C≥108
Jordan	EKM 2072	C≥108
Jordan	EKM 2035	C≥133

# Stalowy słup uliczny o przekroju ośmiokątnym

Z pojedynczym  
lub podwójnym wysięgnikiem

**ARIEL**<sup>®</sup>

Typ OTTAWA



	Indeks	H	H1	H2	H3	C	C1	C2	Typ fundamentu	Waga fund.
		m	m	m	m	mm	mm	mm		
z pojedynczym wysięgnikiem	02-22-089	11	9	2	1,25	180	76	60	MS-3	400
	02-22-090	12	9	3	2,25	180	76	60	MS-3	400
z podwójnym wysięgnikiem	02-22-091	11	9	2	1,25	200	76	60	MS-3	400
	02-22-092	12	9	3	2,25	200	76	60	MS-3	400

**UWAGA** prefabrykowane bloki fundamentowe powinny być każdorazowo dobrane z uwzględnieniem rodzaju gruntu i planowanej powierzchni bocznej opraw lub naswietlaczy.

Podawane w tabeli zestawienia słupów i bloków fundamentowych są jedynie przykładem możliwości zastosowania

**Tabela z podstawowymi parametrami  
bloków fundamentowych**

Typ	M	□ A	h	□ a1	□ a2	Waga
-	gwint	mm	mm	mm	mm	kg
MS-0	M16	164	800	230	300	90
MS-1	M20	200	900	280	350	165
MS-1/1	M24	250	1000	340	450	220
MS-2	M24	250	1200	340	450	290
MS-3	M24	250	1500	340	450	400

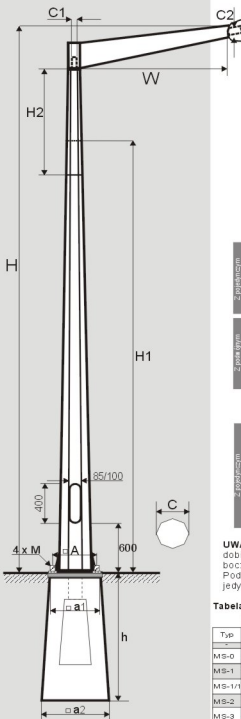
**Zalecane tabliczki oraz  
złącza oświetleniowe**

Producent	Typ	Sred. Odziom.
Rosa	TB-1, TB-2	C≥108
Polam Nakło	ZS 6852-000	C≥108
DUHEN	TBZ-1, TBZ-2	C≥108
SINTUR	ZS; B 20 1-2	C≥108
Elektro-bet	SBP-35	C≥108
Jordan	EKM 127.1	C≥108
Jordan	EKM 2072	C≥108
Jordan	EKM 2035	C≥133

# Stalowy słup uliczny o przekroju ośmiokątnym

z pojedynczym lub podwójnym wysięgnikiem

**ARIEL**® Typ TORONTO



Indeks	H	H1	H2	C	C1	C2	W	Waga słupa	Typ fund.	Waga fund.
	m	m	m	mm	mm	mm	mm	m	kg	kg
02-22-001	7	7,0	—	180	60	60	1,5	88	MS-2	290
02-22-002	8	8,0	—	180	60	60	1,5	94	MS-2	290
02-22-003	9	9,0	—	180	60	60	1,5	111	MS-2	290
02-22-004	10	9,0	1,5	180	60	60	1,5	123	MS-3	400
02-22-005	11	9,0	2,5	200	60	60	1,5	142	MS-3	400
02-22-006	12	9,0	3,5	200	60	60	1,5	149	MS-3	400
02-22-001	7	7,0	—	180	60	60	1,5	92	MS-2	290
02-22-002	8	8,0	—	180	60	60	1,5	98	MS-2	290
02-22-003	9	9,0	—	180	60	60	1,5	115	MS-3	400
02-22-004	10	9,0	1,5	180	60	60	1,5	127	MS-3	400
02-22-005	11	9,0	2,5	200	60	60	1,5	146	MS-3	400
02-22-006	12	9,0	3,5	200	60	60	1,5	153	MS-3	400

H	Waga oprawy	Stefa I	Stefa II	Stefa III	Stefa IV	Stefa V
m	kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
7	20	2,25	1,44	1,00	0,72	
8	20	1,86	1,15	0,76	0,52	
9	20	1,47	0,85	0,51	0,29	
10	20	1,18	0,63	0,32	0,12	
11	20	1,35	0,72	0,37	0,15	
12	20	1,10	0,52	0,20	0,05	

wg obliczeń indywidualnych

**Przykładowy sposób zamawiania:**  
**TORONTO 8/1,0/2 tzn. słup typu TORONTO wysokości 8 m z podwójnym wysięgnikiem o wysięgu 1,0 m każdy.**

\* klient może określić kąt nachylenia wysięgnika. Standard 15°.  
 \* na zamówienie wykonujemy wysięgniki 2 m.

**UWAGA** prefabrykowane bloki fundamentowe powinny być każdorazowo dobrane z uwzględnieniem rodzaju gruntu i planowanej powierzchni bocznej opraw lub naswietlaczy.

Podawane w tabeli zestawienia słupów i bloków fundamentowych są jedynie przykładem możliwości zastosowania

**Tabela z podstawowymi parametrami bloków fundamentowych**

Typ	M	□ A	h	□ a1	□ a2	Waga
-	gwint	mm	mm	mm	mm	kg
MS-0	M16	164	800	230	300	90
MS-1	M20	200	900	280	350	165
MS-1/1	M24	250	1000	340	450	220
MS-2	M24	250	1200	340	450	280
MS-3	M24	250	1500	340	450	400

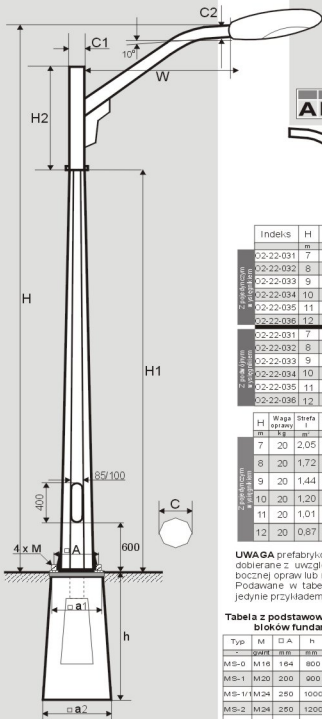
**Zalecane tabliczki oraz złącza oświetleniowe**

Producent	Typ	Śred. Odziom
Rosa	TB-1, TB-2	C≥108
Polam Nakło	ZS 6652-000	C≥108
PUHEN	TBZ-1, TBZ-2	C≥108
SINTUR	ZS_B 20 1-2	C≥108
Elektro-bet	SBP-35	C≥108
Jordan	EKM 1271	C≥108
Jordan	EKM 2072	C≥108
Jordan	EKM 2035	C≥133

# Stalowy słup uliczny o przekroju ośmiokątnym

z pojedynczym  
lub podwójnym wysięgnikiem

**ARIEL**® Typ MONTREAL



	Indeks	H	H1	H2	C	C1	C2	W <sub>s</sub>	Waga	Typ	Waga
		m	m	m	mm	mm	mm	m	kg	fund.	kg
Z pojedynczym wysięgnikiem	02-22-031	7	5,5	1,0	180	76	60	1,5	86	MS-2	290
	02-22-032	8	6,5	1,0	180	76	60	1,5	96	MS-2	290
	02-22-033	9	7,5	1,0	180	76	60	1,5	107	MS-2	290
	02-22-034	10	8,5	1,0	180	76	60	1,5	115	MS-3	400
	02-22-035	11	9,0	1,5	180	76	60	1,5	123	MS-3	400
	02-22-036	12	9,0	2,5	180	88	60	1,5	130	MS-3	400
Z podwójnym wysięgnikiem	02-22-031	7	5,5	1,0	180	76	60	1,5	97	MS-2	290
	02-22-032	8	6,5	1,0	180	76	60	1,5	107	MS-2	290
	02-22-033	9	7,5	1,0	180	76	60	1,5	118	MS-3	400
	02-22-034	10	8,5	1,0	180	76	60	1,5	126	MS-3	400
	02-22-035	11	9,0	1,5	180	88	60	1,5	134	MS-3	400
	02-22-036	12	9,0	2,5	180	88	60	1,5	141	MS-3	400

H	Waga oprawy		Strefa I	Strefa II	Strefa IIIa	Strefa IIIb	Strefa IIIc	Wg obliczeń indywidualnych
	m	kg	m'	m'	m'	m'	m'	
7	20	2,05	1,35	0,97	0,72			
8	20	1,72	1,10	0,76	0,54			
9	20	1,44	0,88	0,58	0,38			
10	20	1,20	0,69	0,41	0,24			
11	20	1,01	0,55	0,29	0,13			
12	20	0,87	0,44	0,21	0,05			

**Przykładowy sposób zamawiania:**

**MONTREAL 8/1,0/2 tzn. słup typu MONTREAL wysokości 8 m**

**z podwójnym wysięgnikiem o wysięgu 1,0 m każdy.**

\* klient może określić kąt nachylenia wysięgnika. Standard 10°.

\* na zamówienia wykonujemy wysięgniki 2 m.

**UWAGA** prefabrykowane bloki fundamentowe powinny być każdorazowo dobrane z uwzględnieniem rodzaju gruntu i planowanej powierzchni bocznej opraw lub naswietlaczy.

Podawane w tabeli zestawienia słupów i bloków fundamentowych są jedynie przykładem możliwości zastosowania

**Tabela z podstawowymi parametrami bloków fundamentowych**

Typ	M	□ A	h	□ a1	□ a2	Waga
	gwint	mm	mm	mm	mm	kg
MS-0	M16	164	800	230	300	90
MS-1	M20	200	900	280	350	165
MS-1/1	M24	250	1000	340	450	220
MS-2	M24	250	1200	340	450	290
MS-3	M24	250	1500	340	450	400

**Zalecane tabliczki oraz złącza oświetleniowe**

Producent	Typ	Sred.	Odczom.
Rosa	TB-1, TB-2	□	○ 108
Polam Nako	ZS 6652-000	□	○ 108
DUHEN	TBZ-1, TBZ-2	□	○ 108
SINTUR	ZS: B 20, 1-2	□	○ 108
Elektro-bet	SBP-35	□	○ 108
Jordan	EKM 12/1	□	○ 108
Jordan	EKM 20/2	□	○ 108
Jordan	EKM 20/35	□	○ 133