

Luma

- oświetlenie vliczne

BGP623

Jednostka zasilająca - Optiflux wersja R1 - zaczepek o średnicy 62 mm

Pobierz broszurę produktową

484.71 KB

Kontakt z nami

Gdzie kupić

Dodej do usługi ProjectPlanner

Diagramy

Wykresy instalacyjne

Pliki do pobrania

Karta produktowa

Inne pliki do pobrania

Informacje o produkcie

Eco passport

Firma Philips troszczy się o środowisko naturalne i społeczeństwo, dlatego nieustrudzenie wspiera ekologiczne procesy produkcji.

Wyświetl pełny eco passport tego produktu

Podstawowe informacje

Kod rodziny produktów	BGP623 [BGP623]
Ilość źródeł światła	60 [60 sztuk]
Kod rodziny źródła światła	LED-HB [LED wysokiej jasności]
Kod barwy lampy	NW [neutralna biel]
Źródło światła wymienne	tak [tak]
Transformator/ zasilacz	PSU [jednostka zasilająca]
Zawarty zasilacz	tak [tak]
Klasa ochrony	II [II klasa ochronności]
Stopień ochrony IP	IP66 [pyłoszczelna, strugoodporna]
Stopień ochrony IK	IK09 [10 J]
Optyka	OFR1 [Optiflux wersja R1]
Kolor	GR [szary]
Powłoka	brak
Element systemu sterowania	brak
Ściemniacz	brak [brak]
Regulacja str. św.	D3 [przygotowane do przyciemniania]
Fotokomórka	brak
Oznaczenie CE	CE [CE mark]
Znak ENEC	ENEC [oznaczenie ENEC]
Supply cable type	brak
Luminaire fixation, bolts	L30 [długość 30 mm]
Parametry świetlne	
Standard. nachyl. słup	0 [0°]
Standard. nachyl. wysięgnik	0 [0°]
Parametry elektryczne	
Napięcie zasilające	220-240 V [od 220 do 240 V]
Częstotliwość linii	50-60 Hz [od 50 do 60 Hz]

Parametry konstrukcyjne

Urządzenie montujące

Ta witryna korzysta z plików cookie. Dlaczego? Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej.



D see 5 Zdjęcia

D see 1 Rysunki

Broszury

Karta produktowa	pdf 484.71 KB
Eco passport	pdf 272.52 KB
Deklaracja zgodności	pdf 664.3 KB
Instrukcja montażu	pdf 4.81 MB

Inne pliki do pobrania

3D files	zip
Zdjęcia produktów	zip
Rysunki techniczne	zip

Uwaga!

Przy zamawianiu tego typu oprawy określać należy wymaganą moc oprawy, optykę i pozostałe parametry zgodnie z obliczeniami fotometrycznymi.

zamknij

Rus. 4

Materiał korpusu	ALU [aluminium]
Materiał optyki	PC [poliwęglan]
Materiał klosza	G [szyba]
Fixation type	TS [górna część słupa]
Fixation angle	0 [urządzenie mocujące kąt 0°]

Initial perform. (IEC compliant)

Początkowa moc układu	60 W [60 W]
Początkowa wartość Ra	70 [70]

Over time perform. (IEC compliant)

Utrzymanie str. św.	100000 hr
---------------------	-----------

Application conditions

Zakres temperatur otoczenia	-20 do +35°C [od -20 do +35 °C]
-----------------------------	---------------------------------

Dane produktu

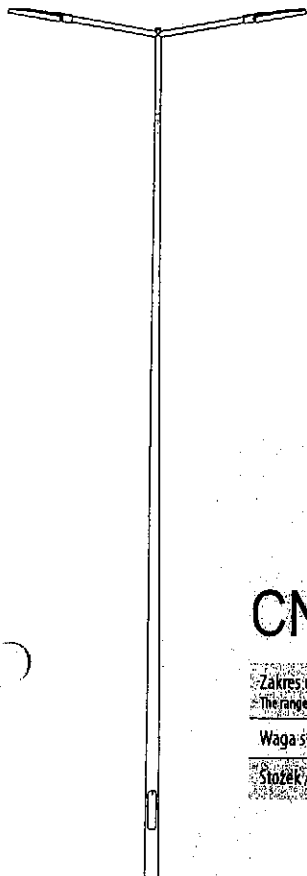
Kod zamówienia	225378 00
Kod produktu	871794322537800
Nazwa produktu	BGP623 60 /NW PSU II OFR1 GR 62 0 L30
Nazwa produktu na zamówieniu	BGP623 60 /NW PSU II OFR1 GR 62 0 L30
Liczba sztuk w opakowaniu	0
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8717943225378
Kod logistyczny - 12NC	912300025543
Waga netto 1 szt.	11.500 kg

Wykresy instalacyjne



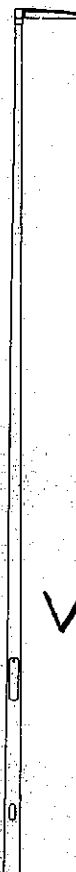
BGP623 60 /NW PSU II
OFR1 GR 62 0 L30+
Powiększ





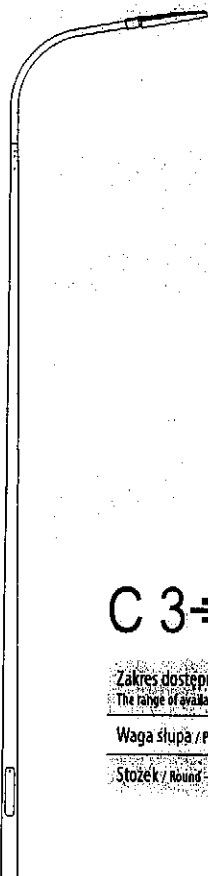
CN 7÷12 m

Zakres dostępnych wysokości The range of available height	7 ÷ 12 m
Waga słupa / Pole weight	66 ÷ 194 kg
Stożek / Round - conical	⊙



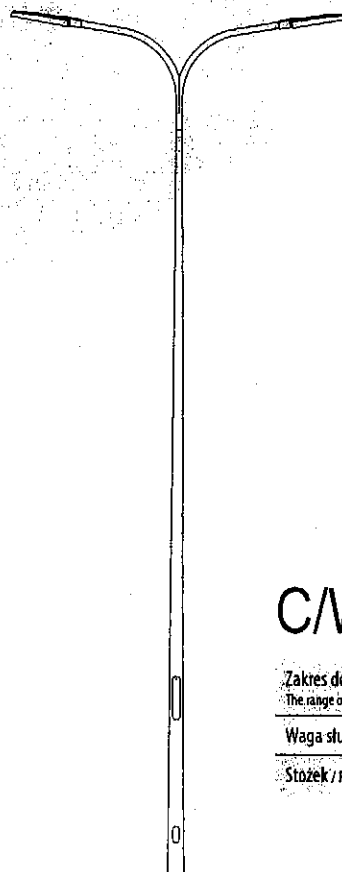
V CN/W 7÷10 m

Zakres dostępnych wysokości The range of available height	7 ÷ 10 m
Waga słupa / Pole weight	67 ÷ 165 kg
Stożek / Round - conical	⊙



C 3÷6 m

Zakres dostępnych wysokości The range of available height	3 ÷ 6 m
Waga słupa / Pole weight	25 ÷ 84 kg
Stożek / Round - conical	⊙



C/W 3÷6 m

Zakres dostępnych wysokości The range of available height	3 ÷ 6 m
Waga słupa / Pole weight	27 ÷ 87 kg
Stożek / Round - conical	⊙

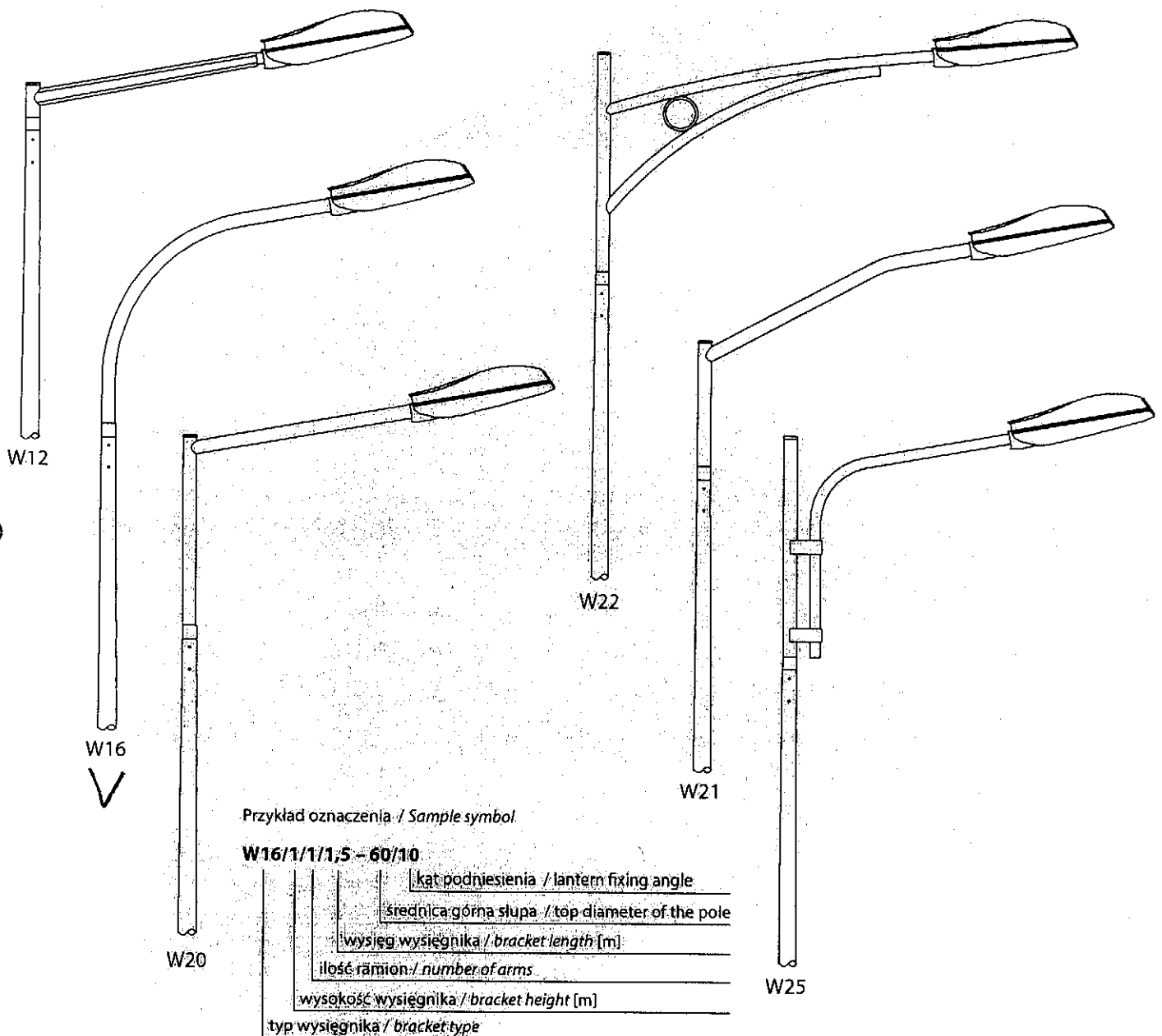
Parametry techniczne pokazanej oprawy typu Tweet zawarte są w katalogu „Oprawy Oświetleniowe” firmy ELMONTER
Specifications of shown luminaire Tweet are included in the Elmonter catalogue of "Lighting fixtures"

Typ Type	Przekrój Profile							maksymalna powierzchnia wiatrowa (m ²) max. wind area							
								strefa wiatrowa / wind zone							
CN 8/3/60/F250	⊙	8	3	60/149	85x400	500	B-120	0,43	0,22	0,31	50	-	7,65	1,55	77
CN 8/3/60/W	⊙	8	3	60/149	85x400	500	-	0,43	0,22	0,31	50	1,2	7,65	1,55	79
CN 8/4/64/F250	⊙	8	4	61/150	85x400	500	B-120	0,81	0,50	0,64	50	-	11,04	1,96	98
CN 8/4/64/W	⊙	8	4	61/150	85x400	500	-	0,81	0,50	0,64	50	1,2	11,04	1,96	106
CN 8/3/76/F250	⊙	8	3	73/162	85x400	500	B-120	0,60	0,36	0,46	50	-	9,35	1,73	84
CN 8/3/76/W	⊙	8	3	73/162	85x400	500	-	0,60	0,36	0,46	50	1,2	9,35	1,73	90
CN 8/4/76/F250	⊙	8	4	74/163	85x400	500	B-150	1,10	0,72	0,88	50	-	13,60	2,25	113
CN 8/4/76/W	⊙	8	4	74/163	85x400	500	-	1,10	0,72	0,88	50	1,2	13,60	2,25	120
SRN 8-4/60/F250	○	8	2,9÷4	60/159	85x400	500	B-120	0,79	0,50	0,61	50	-	10,97	1,94	97
SRN 8-4/60/W	○	8	2,9÷4	60/159	85x400	500	-	0,79	0,50	0,61	50	1,2	10,97	1,94	106
SO 8/3/F250	○	8	3	60/160	100x400	500	B-120	0,55	0,28	0,40	50	-	9,85	2,15	81
SO 8/4/F250	○	8	4	63/161	100x400	500	B-150	1,09	0,67	0,85	50	-	14,69	2,74	103
SX 8/3/F250	○	8	3	60/189	100x400	500	B-150	1,07	0,64	0,82	50	-	14,38	2,80	89
SX 8/4/F250	○	8	4	63/190	100x400	500	B-150	1,99	1,31	1,61	50	-	22,31	3,77	114
CN 9/3/60/F250	⊙	9	3	60/160	85x400	500	B-120	0,38	0,18	0,27	50	-	9,07	1,68	89
CN 9/3/60/W	⊙	9	3	60/160	85x400	500	-	0,38	0,18	0,27	50	1,5	9,07	1,68	96
CN 9/4/64/F250	⊙	9	4	61/161	85x400	500	B-120	0,77	0,47	0,60	50	-	13,16	2,11	114
CN 9/4/64/W	⊙	9	4	61/161	85x400	500	-	0,77	0,47	0,60	50	1,5	13,16	2,11	129
CN 9/3/76/F250	⊙	9	3	73/173	85x400	500	B-120	0,54	0,30	0,40	50	-	10,86	1,84	97
CN 9/3/76/W	⊙	9	3	73/173	85x400	500	-	0,54	0,30	0,40	50	1,5	10,86	1,84	109
CN 9/4/76/F250	⊙	9	4	74/174	85x400	500	B-150	1,04	0,66	0,82	50	-	15,88	2,37	130
CN 9/4/76/W	⊙	9	4	74/174	85x400	500	-	1,04	0,66	0,82	50	1,5	15,88	2,37	145
SRN 9-4/60/F250	○	9	2,9÷4	60/159	85x400	500	B-120	0,55	0,31	0,41	50	-	10,86	1,87	104
SRN 9-4/60/W	○	9	2,9÷4	60/159	85x400	500	-	0,55	0,31	0,41	50	1,5	10,86	1,87	117
SO 9/3/F250	○	9	3	60/160	100x400	500	B-120	0,33	0,11	0,21	50	-	9,98	2,19	89
SO 9/4/F250	○	9	4	63/161	100x400	500	B-150	0,79	0,43	0,59	50	-	14,86	2,71	114
SX 9/3/F250	○	9	3	60/189	100x400	500	B-150	0,74	0,39	0,54	50	-	14,43	2,77	99
SX 9/4/F250	○	9	4	63/190	100x400	500	B-150	1,54	0,97	1,22	50	-	22,64	3,66	127

○ - ośmiokąt / octagonal-conical

○ - rura / tubular

⊙ - stożek / round-conical

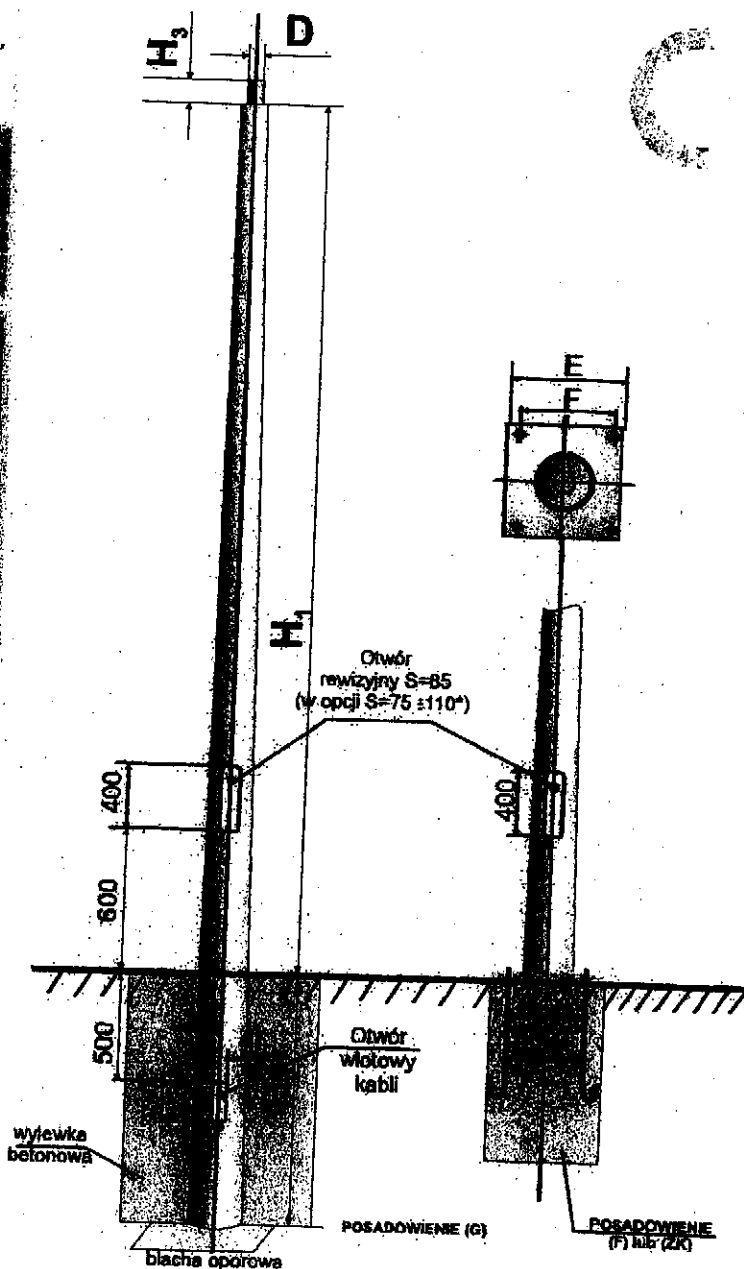
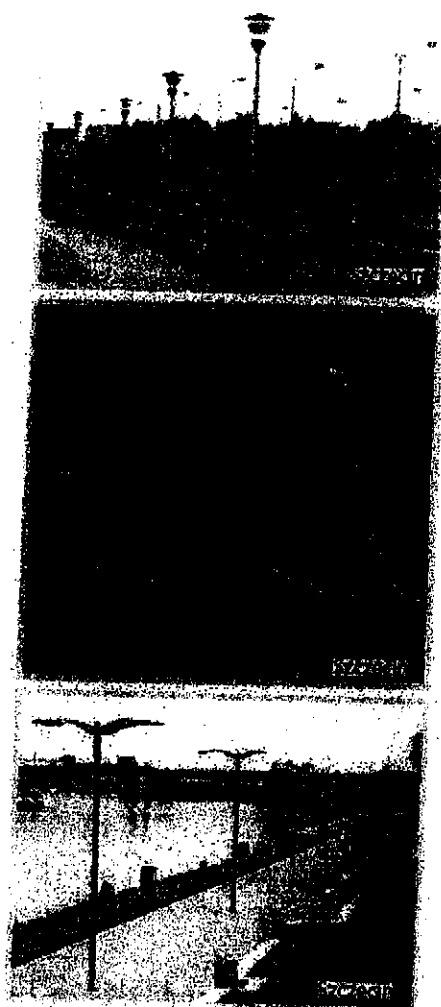


	Makromer			Mikromer			W			W		
	2	2	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W12	2	2	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W16	2	2	4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W20	2	3	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W21	2	2	2		✓	✓	✓		✓	✓		✓
W22	2	2	2		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
W25	2	2	2		✓	✓			✓		✓	

Parametry techniczne pokazanych opraw typu Murena zawarte są w katalogu „Oprawy Oświetleniowe” firmy ELMONTER

Specifications of shown luminaires Idylla and Murena are included in the Elmonter catalogue of "Lighting fixtures"

SLUPY OŚWIELENIOWE STOŻKOWE O PRZĘKROJU OKRĄGŁYM



Przykładowe oznaczenie słupa: **MABO 09/60/4** czytamy jako **MABO 0H/D/g**
gdzie **H**, **D**, **g** dobieramy z poniższej tabeli:

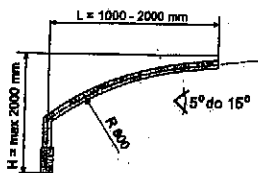
Typ słupa	H ₁ [m]	H ₂ [m]	H ₃ [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Słupy kotwiczące	g [mm]	Posadowienie
Mabo 03	3	1,0÷1,2	100 ± 150	48 / 60 / 76	280	200	M18 / M20	3 lub 4	G / F / ZK
Mabo 04	4								
Mabo 05	5								
Mabo 06	6								
Mabo 07	7	1,5	100 ± 150	48 / 60 / 76	280	200	M18 / M20	3 lub 4	G / F / ZK
Mabo 08	8								
Mabo 09	9								
Mabo 010	10	1,5÷2,0	100 ± 150	48 / 60 / 76	330 / 400	220 / 300	M24	3 lub 4	G / F / ZK
Mabo 011	11								
Mabo 012	12								

WYŚIĘGNIKI DLA SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH

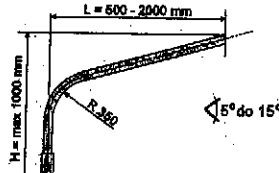
» Wysięgniki wykonane są jako jedno- lub wieloramienne o dowolnym kącie i rozstawie ramion.
Średnica końcówki wysięgnika do mocowania oprawy oświetleniowej wynosi 48 mm lub 60 mm.

Możliwe są dwie wersje zabezpieczenia antykorozyjnego:

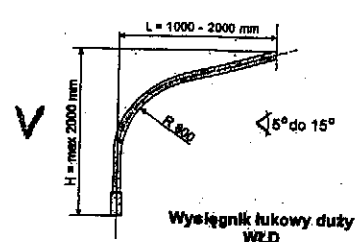
- » ocynkowanie ogniowe zgodnie z normą PN-EN ISO 1461,
- » ocynkowanie ogniowe i malowanie na dowolny kolor RAL.



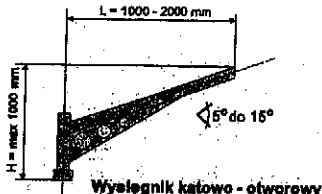
Wysięgnik łukowo - katowy
WŁK



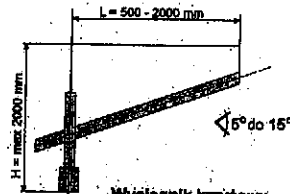
Wysięgnik łukowy mały
WŁM



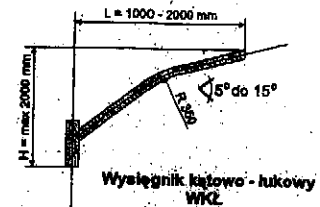
Wysięgnik łukowy duży
WLD



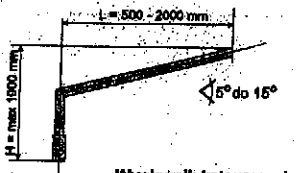
Wysięgnik katowo - otworowy
WKO



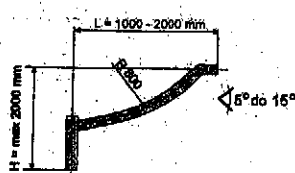
Wysięgnik krzyżowy
WKR



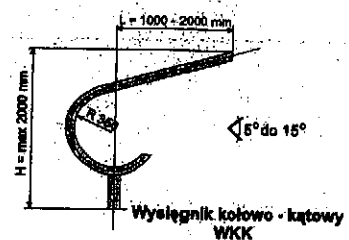
Wysięgnik katowo - łukowy
WKŁ



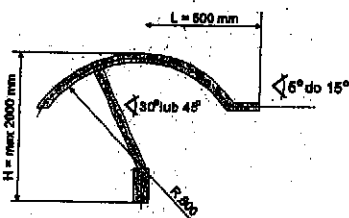
Wysięgnik katowy mały
WKM



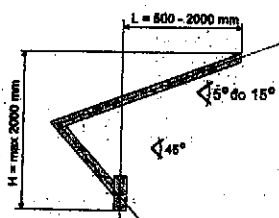
Wysięgnik łukowy
WŁ



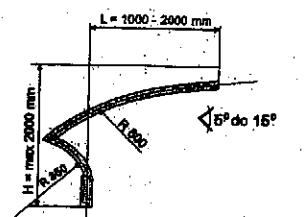
Wysięgnik kołowo - katowy
WKK



Wysięgnik katowo - kołowy
WKK 1



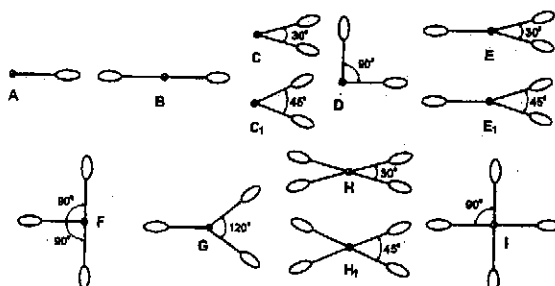
Wysięgnik katowo - łamany
WKL 1



Wysięgnik łukowy łamany
WŁŁ

Układy ramion wysięgników

Mocowanie wysięgników na słupach



lub inna konfiguracja
wg. indywidualnych uzgodnień

mocowanie zewnętrzne

mocowanie wewnętrzne

mocowanie na kołnierzu

