

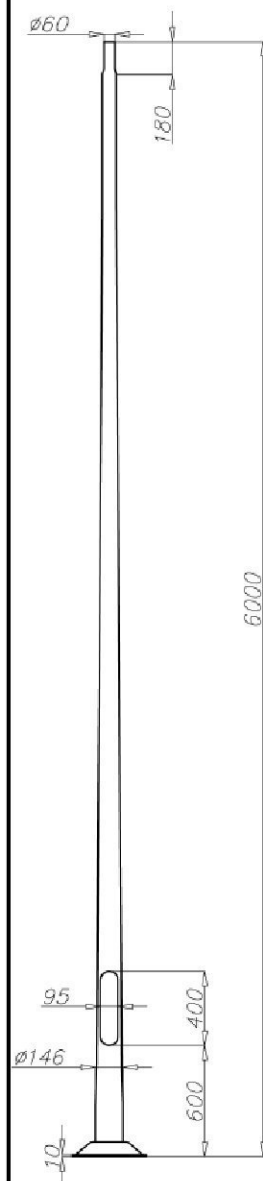
## 18. Karty katalogowe przykładowych aparatów elektrycznych



Karta produktu

### Słup aluminiowy SAL-60H

o średnicy 146 mm przy podstawie



#### Dane techniczne

Typ słupa	SAL-60H
Kod produktu	42335
Wysokość słupa H [m]	6
Grubość ścianki słupa [mm]	4,2
Waga netto [kg]	27,1
Orientacyjna objętość jednostkowa [m³]	0,392
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie	oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	B-71 / Z-71
Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	311171 / 311271
Komplet elementów łącznych zwykłych / zrywalnych	4012 / 4013

#### Tabele wytrzymałościowe

SAL-60H kod 42335		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=0,7			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnik	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
WA-01	10	1,04	0,86	0,62	0,55
WA-1	10	1,06	0,88	0,64	0,57
WA-2	10	0,87	0,71	0,49	0,43
WA-3	10	0,82	0,68	0,49	0,43
WA-4	10	0,75	0,60	0,4	0,34
WA-5/1	10	0,64	0,51	0,35	0,30
WA-5/2	8	0,32	0,25	0,14	x
WA-8/1	10	0,71	0,58	0,39	0,34
WA-8/2	8	0,33	0,25	0,15	x
WA-11/1	10	0,7	0,56	0,37	0,32
WA-11/2	8	0,37	0,28	0,16	x
WA-14/1	10	0,72	0,58	0,4	0,34
WA-14/2	8	0,38	0,29	0,17	0,13
WA-15/1 P	10	0,75	0,61	0,42	0,36
WA-15/1 U	15	0,54	0,43	0,29	0,24
WA-15/2	8/15	0,31	0,24	0,14	x
WA-20/1	10	0,43	0,32	0,18	0,13
WA-20/2	8	0,13	x	x	x
WR-1/1	15	0,79	0,66	0,48	0,42
WR-1/2	15	0,41	0,34	0,23	0,20
WR-2/1	15	0,56	0,46	0,32	0,27
WR-2/2	15	0,34	0,27	0,17	0,14
WR-2/3	15	0,25	0,19	x	x
WR-3/1	15	0,52	0,42	0,29	0,25
WR-3/2	15	0,34	0,26	0,17	0,14
WR-3/3	15	0,24	0,19	x	x

Uwaga: należy zastosować słup SAL -60M