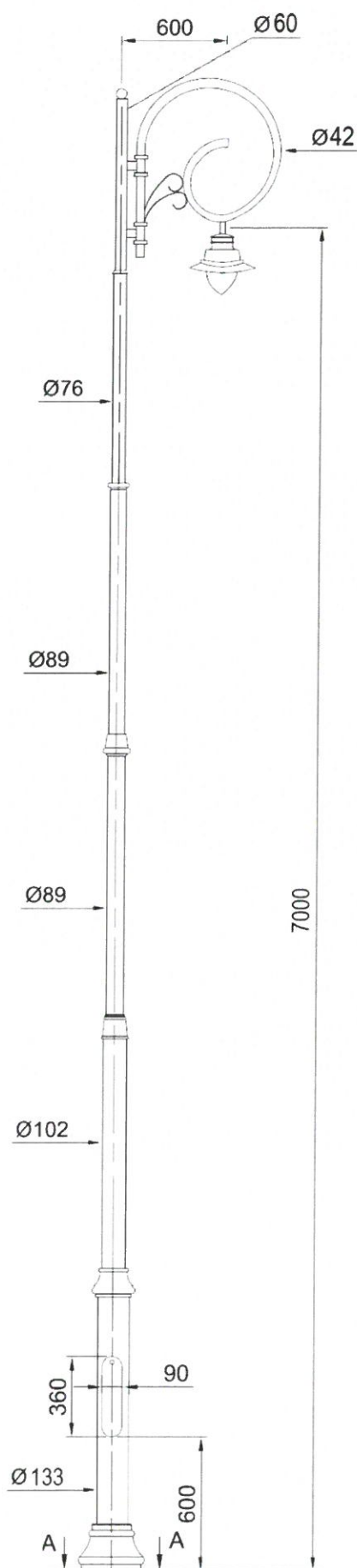
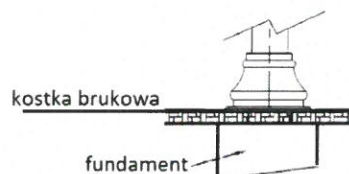


**SENKO****SŁUP OŚWIETLENIOWY**

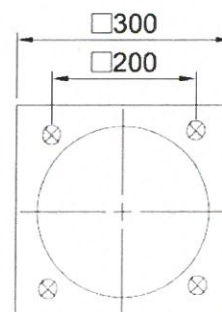
SŁUP DEKORACYJNY PREMIUM 7/1



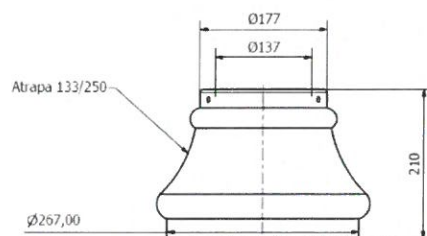
*Sposób posadowienia
fundamentów w gruncie*



Płyta podstawy



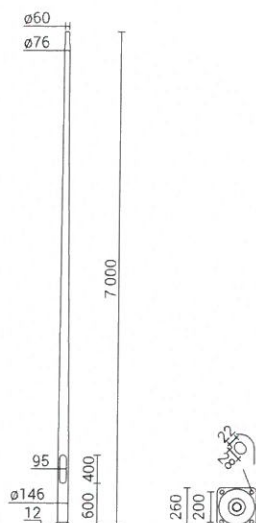
Atrapa dolna - wymiary



1. CYNKOWANIE OGNIOWE ZGODNIE Z PN-EN 1461
2. MAŁOWANIE PROSZKOWE RAL 9005 PÓLMAT
3. KONSTRUKCJA MOŻE ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDÓW TECHNOLOGICZNYCH

Słup aluminiowy SAL-70G

Ø146mm przy podstawie

**Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania**Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)**Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej**Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej**Pakowanie:** włóknina polipropylenowa

Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych
42345	SAL-70G	7m	4,2mm	29,4kg	0,217m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008

SAL-70G

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42345

Vref. = 22 m/s

Vref. = 24 m/s

Vref. = 26 m/s

Vref. = 28 m/s

typ wysięgnika	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.
-	30	0,43	0,34	0,25	0,20
WA-1	10	0,38	0,29	0,20	0,15
WA-4	10	0,27	0,19	0,10	x
WA-5/1	10	0,24	0,18	0,11	0,07
WA-5/2	8	0,08	x	x	x
WA-14/1	10	0,29	0,21	0,14	0,09
WR-2/1/0,95/5	15	0,22	0,17	0,11	0,08
WR-4/1/0,6/15	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-4/2/0,6/15	10	0,14	0,10	0,06	0,04
WR-4/1/0,5/5	15	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-4/2/0,5/5	10	0,16	0,12	0,07	0,05
WR-4/1/1,0/5	15	0,23	0,18	0,12	0,09
WR-4/2/1,0/5	10	0,12	0,08	0,04	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,28	0,22	0,16	0,12

Wysięgnik aluminiowy WR-2/1/0,95/5



Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

Wykończenie: szlifowane aluminium

Pakowanie: włóknina polipropylenowa

CE: wysięgnik ze słupem stanowi zestaw - dla wysięgników obowiązuje Deklaracja Właściwości Użytkowych słupa na którym jest montowany



Kod	Typ wysięgnika	Przeznaczenie	Ilość ramion	Powierzchnia boczna wysięgnika	Orientacyjna objętość jednostkowa	Średnica montażowa oprawy	Waga netto
472021	WR-2/1/0,95/5	słupy aluminiowe z zakończeniem $\varnothing 60 \times 180$	1	0,023m ²	0,085m ³	$\varnothing 60 \times 100$ mm	2,8kg

