

Fundament FBO 35/7.5 M6 (FB 15/4S)

Kod Elektriako: 94120



Dane techniczne:

- Wymiary **350mm x 150mm**
- Rozstaw śrub/otworów **7.5mm**
- Średnica gwintu **6mm**
- Wymiary **350mm x 150mm**
- Rozstaw śrub/otworów **7.5mm**
- Średnica gwintu **6mm**

Wybór sposobu i wymiaru fundamentu jest uzależniony od warunków posadowienia a obowiązek doboru spoczywa na projektancie.

W praktyce stosuje się trzy rodzaje posadowienia słupów:

- stosowanie prefabrykowanych dla danego słupa fundamentu;
- obliczeniu i wylaniu na miejscu fundamentu z odpowiednim stelażem;
- przez wkopanie w ziemię części słupa na odpowiednią głębokość.

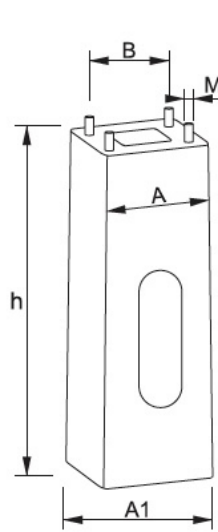
Norma europejska EN 40 proponuje następujące średnie wielkości części słupa, która ma być wkopana w ziemię.

Wielkość fundamentu zależy od wysokości słupa i wielkości wysięgnika – korony, ilości zainstalowanych opraw

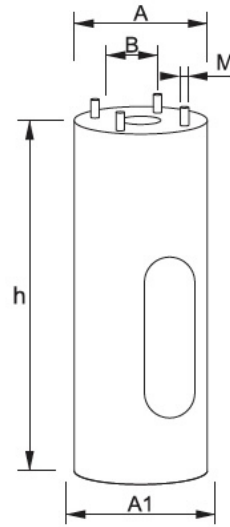
i warunków gruntowych. Głębokość posadowienia podana jest w normie PN EN 40-2..

Prezentowane fundamenty do posadowienia latarni, są wykonane z betonu klasy C 25/30 – FBO i FBK lub ze stali ocynkowanej – FMK. Fundamenty stalowe i stelaże, mają stosunkowo małą wagę ułatwiającą transport.

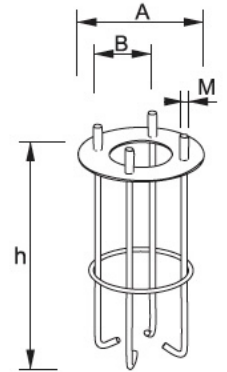
	h	A	B	d	
	mm	mm	mm	mm	kg
FBK 50/8	500	200	145	M 8	30
FBK 50/14	500	200	190	M 14	40
F 80/16	800	300	190	M 16	120
F 100/16	1000	300	190	M 16	150
F 120/24	1200	300	220	M 24	220
F 120/40/24	1200	250	250	M 24	250
F 150/24	1500	300	220	M 24	260
F 80V/18	800	300	200	M 18	120
F 100V/18	1000	300	200	M 18	150
F 120V/24	1200	400	300	M 24	260
F 150V/24	1500	400	300	M 24	320
FB 15/35	350	150	75	M 6	15
FB 15/50	500	150	75	M 6	25
FB 23/50	500	230	145	M 8	35
FB 80/16	800	320	145	M 16	140
FB 120/20	1200	320	145	M 20	250
FS 40	400	100	75	M 6	-
FS 50	500	100	75	M 8	-
FS 60	600	133	145	M 8	-
FS 80	800	133	190	M 16	-
ST 15	300	150	75	M 6	-
ST 23	300	230	145	M 8	-
ST 20	300	200	145	M 8	-



F/FBK



FB



ST