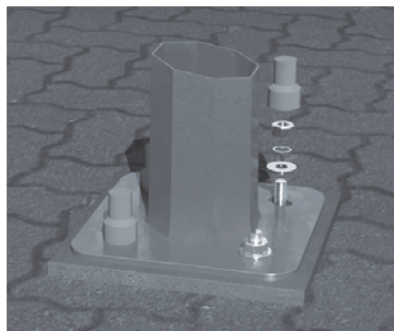


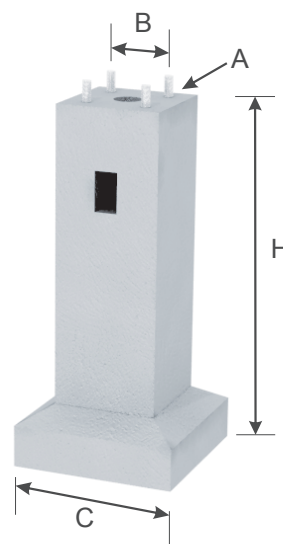
Montaż słupa do fundamentu / Pole mounting on the foundation



## Fundamenty

### Foundations

Fundament Foundation	Kosz kotwowy The anchors basket	A	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Waga fundamentu Weight of the foundation [kg]
<b>B-80</b>	<b>KB-80</b>	4xM16	190	300	800	115
<b>F-100</b>	<b>KB-100</b>	4xM20	190	300	1000	130
<b>B-120</b>	<b>KB-120</b>	4xM24	250	350	1200	220
<b>B-150</b>	<b>KB-120</b>	4xM24	250	350	1500	270
<b>B-160</b>	<b>KB-120</b>	4xM24	250	400	1600	400
<b>B-200</b>	<b>KB-120</b>	4xM24	250	400	2000	570
<b>F1</b>	<b>KF-1</b>	4xM27	300	800	1650	900
<b>F2</b>	<b>KF-2</b>	4xM33	300	820	1700	1150
<b>F-5/1-16</b>	<b>KF-5/1</b>	4xM33	400	1050	2500	2700
<b>F-5/1-18</b>	<b>KF-5/1</b>	4xM33	400	1050	2750	2950



Elmonter-Oświetlenie posiada w swojej ofercie fundamenty do posadawiania słupów oświetleniowych i masztów, które spełniają wymagania co do warunków wytrzymałościowych (maksymalny moment utwierdzenia  $M_u$ , który można przyłożyć do głowicy fundamentu). Wartość momentu  $M_u$  zależy od wymiarów fundamentu, rodzaju i właściwości gruntu w którym ten fundament jest osadzany.

Obliczenia nośności gruntu dla fundamentów przeprowadzono na podstawie normy PN-80/B-03322. Przedstawione fundamenty są wykonane jako standardowe dla średniej klasy gruntu.

Głębokość posadowienia słupów bezpośrednio wkipanych w ziemię podana jest w normie PN-EN 40-2 i zależy od wysokości nominalnej słupa z uwzględnieniem warunków gruntowych oraz wyników wykonanych obliczeń lub pomiarów z badań.

Firma Elmonter-Oświetlenie nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie fundamentów niezgodnie z ich przeznaczeniem oraz dopuszczalnym obciążeniem (słup + wysięgnik + oprawa) a także w przypadku stosowania innych fundamentów nie spełniających warunków wytrzymałościowych.

*Elmonter-Lighting's offerings include foundations for installing lighting columns and masts, which meet all the resistance and strength requirements (the ultimate moment of resistance  $[M_u]$  that can be applied to the foundation head). The value of  $M_u$  depends on the foundation size and type, and on the soil properties. Soil bearing capacity has been calculated based on the PN-80/B-03322 norm. The foundations featured on this page are standard foundations for medium-class soil. For columns and masts sunk directly in the ground, the depth of foundation is based on the PN-EN 40-2 norm and depends on the nominal column/mast height, allowing for the soil conditions and the results of specific calculations or measurements.*

*Elmonter-Lighting shall not be liable for any damages resulting from misapplication of its foundations, from exceeding the maximum permissible load (column + bracket + frame), and from using other foundations that do not meet resistance norms.*