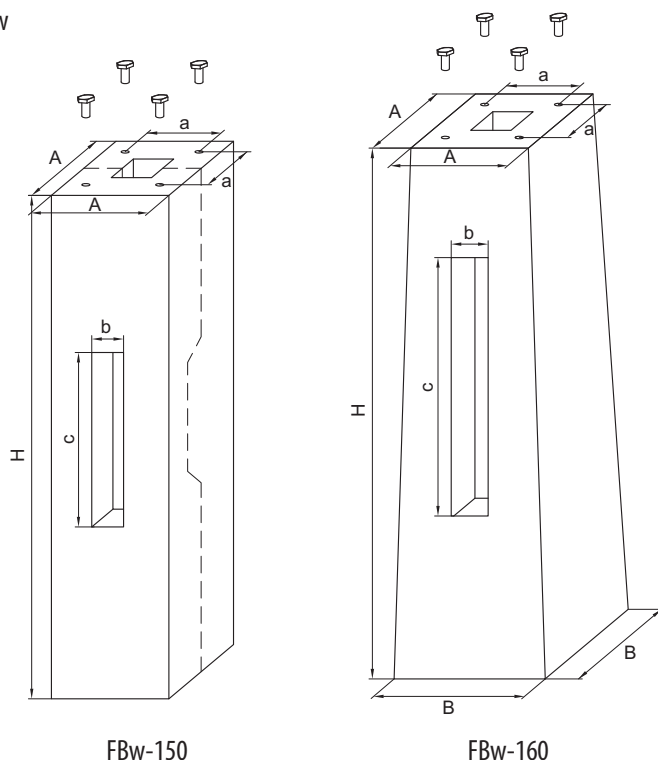
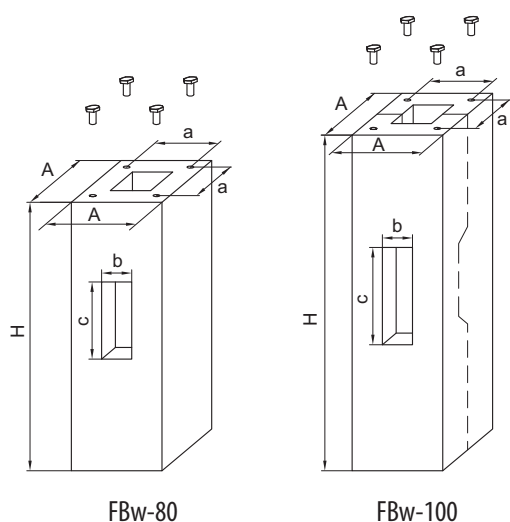


Fundamenty prefabrykowane typu FBw do słupów oświetleniowych CS, OSL, OSH

Zastosowanie - fundamenty przeznaczone są do posadowienia słupów oświetleniowych. Fundamenty należy instalować w gruncie o nośności nie mniejszej niż 0,2 MPa.

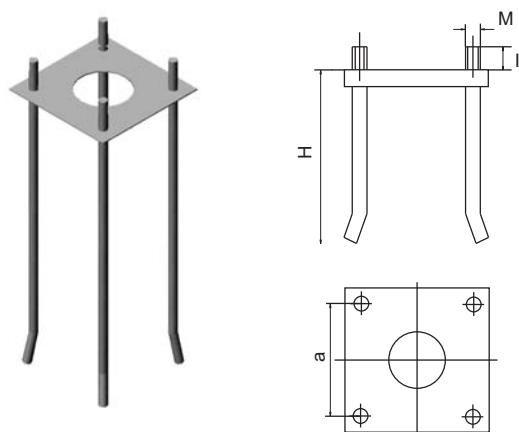
Budowa - fundamenty wykonane są z betonu zbrojonego klasy C25/30 z odpowiednimi kanałami do wprowadzenia kabli. W zależności od rozmiarów, fundamenty wykonywane są w wersji jednolitego bloku betonowego albo są dzielone i skręcane za pomocą śrub (tylko FBw-100 i FBw-150) co ułatwia ich transport i montaż.



Dane techniczne

Typ fundamentu	H [mm]	A [mm]	B [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Śruba	Masa [kg]
FBw-80	800	270	-	190	90	230	M20	82
FBw-100	1000	290	-	190	90	290	M20	170
FBw-150	1500	350	-	220	95	520	M24	260
FBw-160	1600	350	450	220	110	770	M24	350

Kotwy typu FS do słupów oświetleniowych CS, OSL, OSH



Dane techniczne

Typ kotwy	H [mm]	I [mm]	M	a [mm]	Masa [kg]
FS-100	600	45	M20	190	11
FS-150	1000	50	M24	220	23