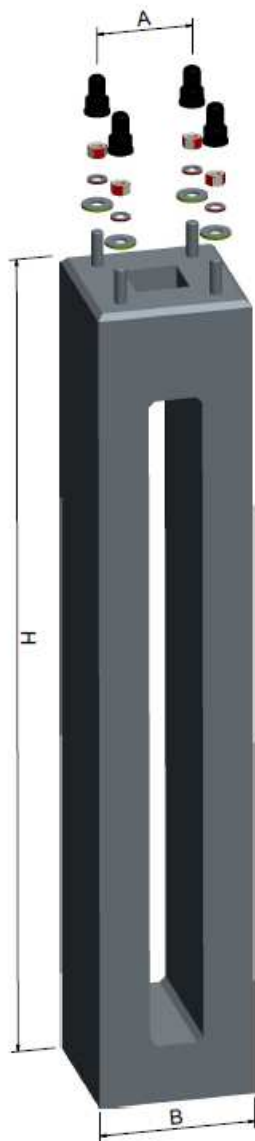


**proj. fundament stabilizujący przeznaczony do słupów  
oświetleniowych np: Fundament stabilizujący D16/120 oraz D16/140**



Fundament	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Kotwy [-]	masa [kg]
D16/100	160	260	1000	4xM20	130
D16/120	160	260	1200	4xM20	150
D16/140	160	260	1400	4xM20	175
D16/160	160	260	1600	4xM20	200
D22/150	220	340	1500	4xM24	275
D22/180	220	340	1800	4xM24	330

Inwestor:	Gmina Skoki, ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki				
Obiekt:	Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetyczne nn 0,4kV w				
Adres:	miejscowości Brzeźno, gmina Skoki				
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia			Podpis	
Projektował:	mgr inż. <b>Paweł Linkowski</b> upr. WKP/0147/POOE/08				
Sprawdził:	mgr inż. <b>Szymon Pochylski</b> upr. WKP/0206/PWOE/17				
Temat:	Fundament stabilizujący do słupów - adaptacja				
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku:	E-4
				Data:	listopad 2021r.
				Skala:	