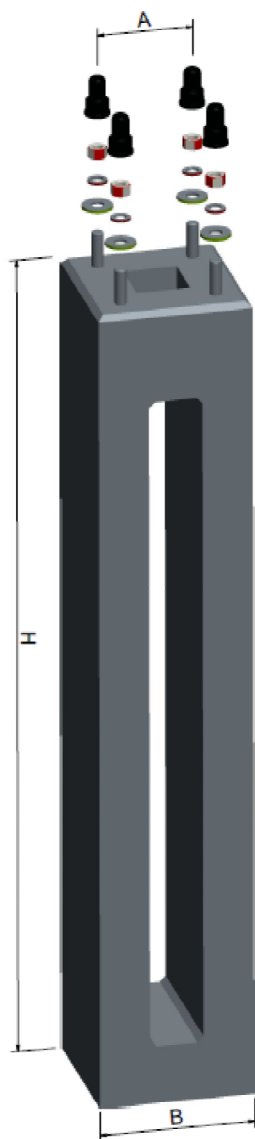


proj. fundament stabilizujący przeznaczony do słupów
oświetleniowych np: Fundament stabilizujący D16/140



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 drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem drogi w miejscowości Kakulin, dz. nr 117, gmina Skoki.		
Adres:			
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/POOE/08		
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Pochylski upr. WKP/0206/PWOE/17		
Temat:	Fundament stabilizujący do słupów - adaptacja.		
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:
Elektryczna	PB	E-4	kwiecień 2022r.
			Skala: