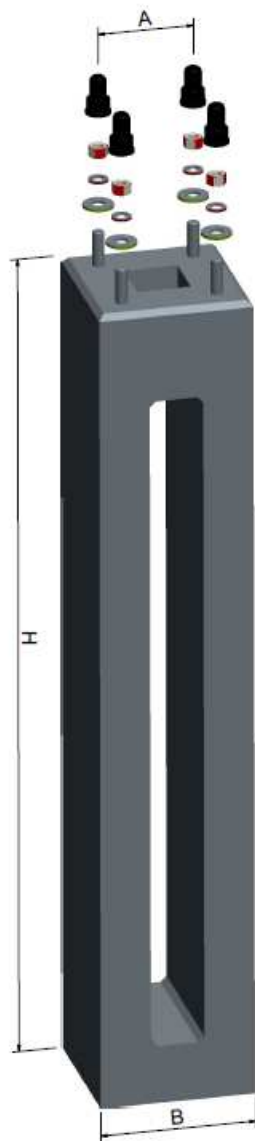


proj. fundament stabilizujący przeznaczony do słupów oświetleniowych np: Fundament stabilizujący D16/120



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 Gniezno ul. Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
Nazwa Inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem drogi w miejscowości Szczytniki Duchowne, os. Królewskie, dz. 175/12, 175/22, ark. 2 obręb: [0028], gmina Gniezno.			
Adres:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Funkcja	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08	mgr inż. Paweł Linkowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektował:	mgr inż. Sz. Pochylski upr. bud. WKP/0206/PWOE/17	mgr inż. Szymon Pochylski	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanym bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencji WKP/0206/PWOE/17	
Temat:	Fundament stabilizujący do słupów - adaptacja:			
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku: E-4
Data:	grudzień 2020		Skala:	