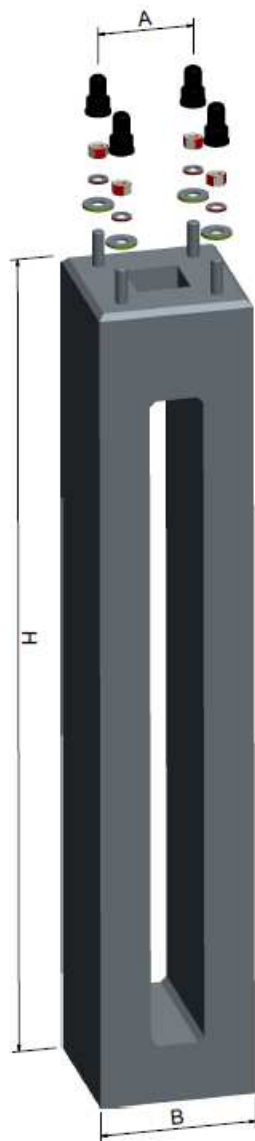


proj. fundament stabilizujący przeznaczony do słupów  
oświetleniowych np: Fundament stabilizujący D16/120



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 <b>Welnica, os. Łąkowe dz. 169/5 ark. 2 obręb: Welnica [0031], gmina Gniezno.</b>				
Adres:	Imię i nazwisko, uprawnienia: mgr inż. Paweł Linkowski Funkcja: Pojgis				
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/PWOE/08		mgr inż. Paweł Linkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencji WKP/0147/PWOE/08		
Projektował:	mgr inż. Sz. Pochylski upr. bud. WKP/0206/PWOE/17		mgr inż. Szymon Pochylski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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:					