

proj. fundament stabilizujący przeznaczony do słupów
oświetleniowych np: Fundament stabilizujący D16/120, D16/140,
PRZYKŁADOWY WIDOK FUNDAMENTU STABILIZUJĄCEGO



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, Aleje Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno.								
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Osiniec, os. Owsiane,								
Adres:	gmina Gniezno.								
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:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku:	E-4	Data:	wrzesień 2022r.	Skala:	