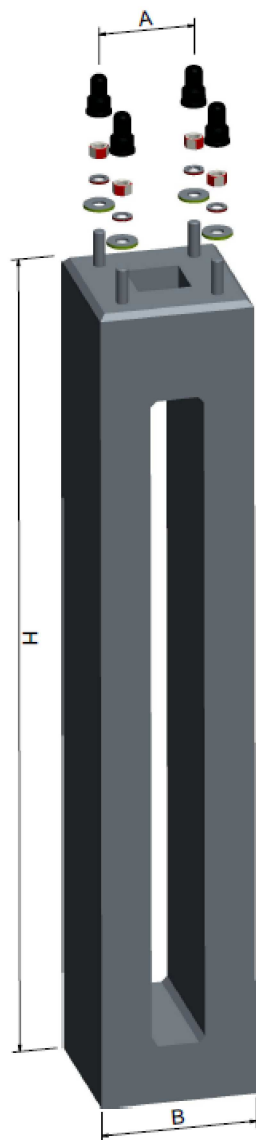


Projektowany fundament stabilizujący przeznaczony do słupów oświetleniowych,  
 wysokość h=1,2m, np. fundament stabilizujący D16/120 lub równoważny,  
 wysokość h=1,4m, np. fundament stabilizujący D16/140 lub równoważny  
**PRZYKŁADOWY WIDOK FUNDAMENTU STABILIZUJĄCEGO**



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



**EL-LEN**  
 Szymon Pochylski

**EL - LEN**  
 mgr inż. Szymon Pochylski  
 ul. F. Roosevelta 143a/2, 62-200 Gniezno

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Szymon Pochylski**  
 upr. bud. WKP/0206/PWOE/17  
 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

**Temat:**

**Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości  
 Wilkowyja, ul. Gorzuchowska, Jałowcowa, Bluszczowa,  
 Rumiankowa, gmina Klecko.**

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Mariusz Bobrycki**  
 upr. bud. WKP/0219/PWOE/18  
 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

Nazwa rysunku:

**Fundament stabilizujący do słupów - adaptacja.**

INWESTOR:

**Gmina Klecko**  
 ul. Dworcowa 14, 62-270 Klecko

Data: 05.2023

Symbol:

**E**

Nr rys.:

**5**

Skala: - - - -