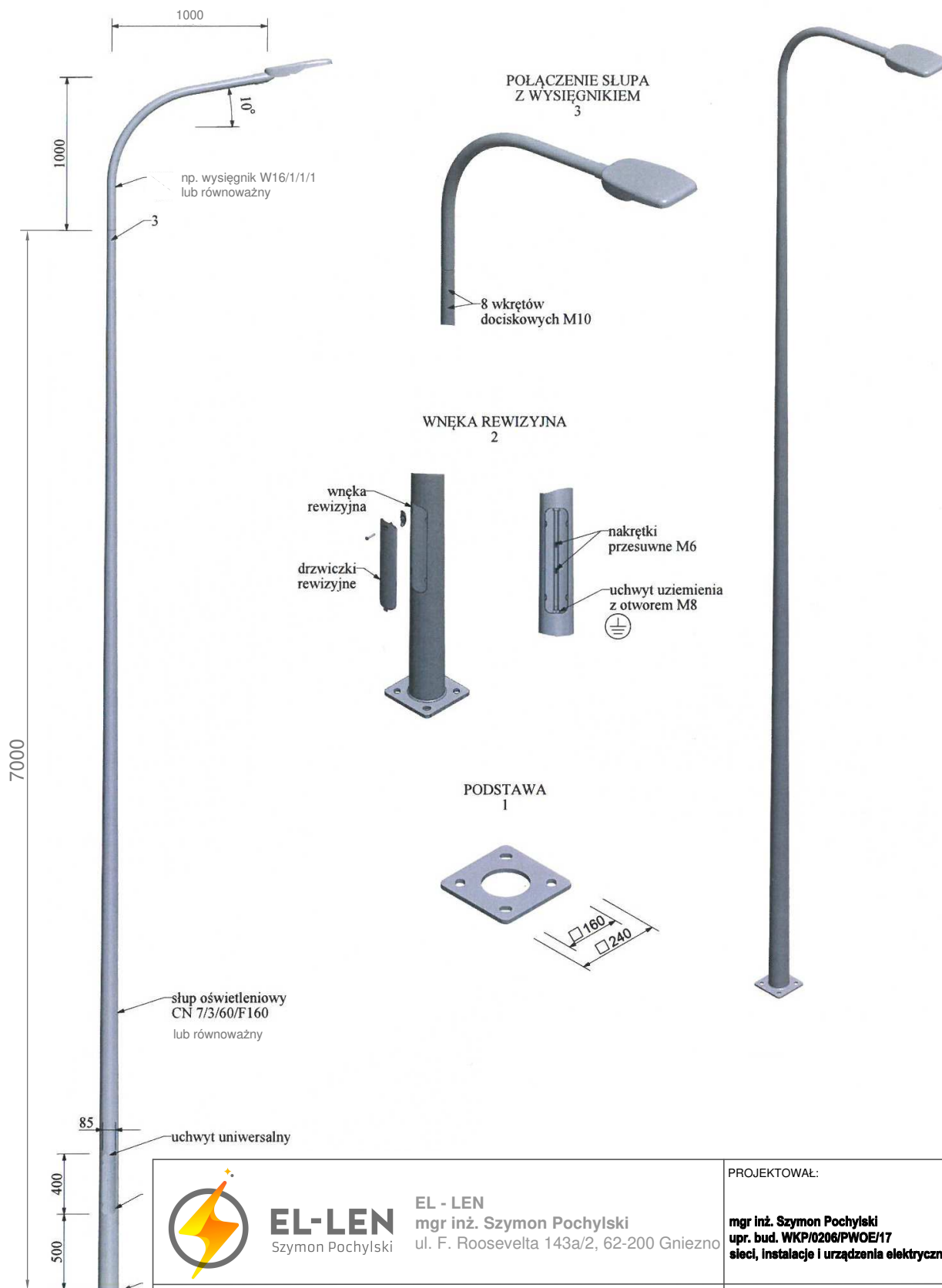



Projektowany słup oświetleniowy, wysokość słupa $h=7m$,
grubość blachy min. 3mm np: słup CN 7/3/60/F160 lub słup równoważny,
wysięgnik $h=1m$, długość $l=1m$.
PRZYKŁADOWY WIDOK SŁUPA.



 EL-LEN Szymon Pochylski 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: Przykładowy widok słupa oświetleniowego $h=7m$ ADAPTACJA	INWESTOR: Gmina Klecko ul. Dworcowa 14, 62-270 Klecko <div> Data: 05.2023 Skala: - - - - </div> <div> Symbol: E </div> <div> Nr rys.: 3 </div>