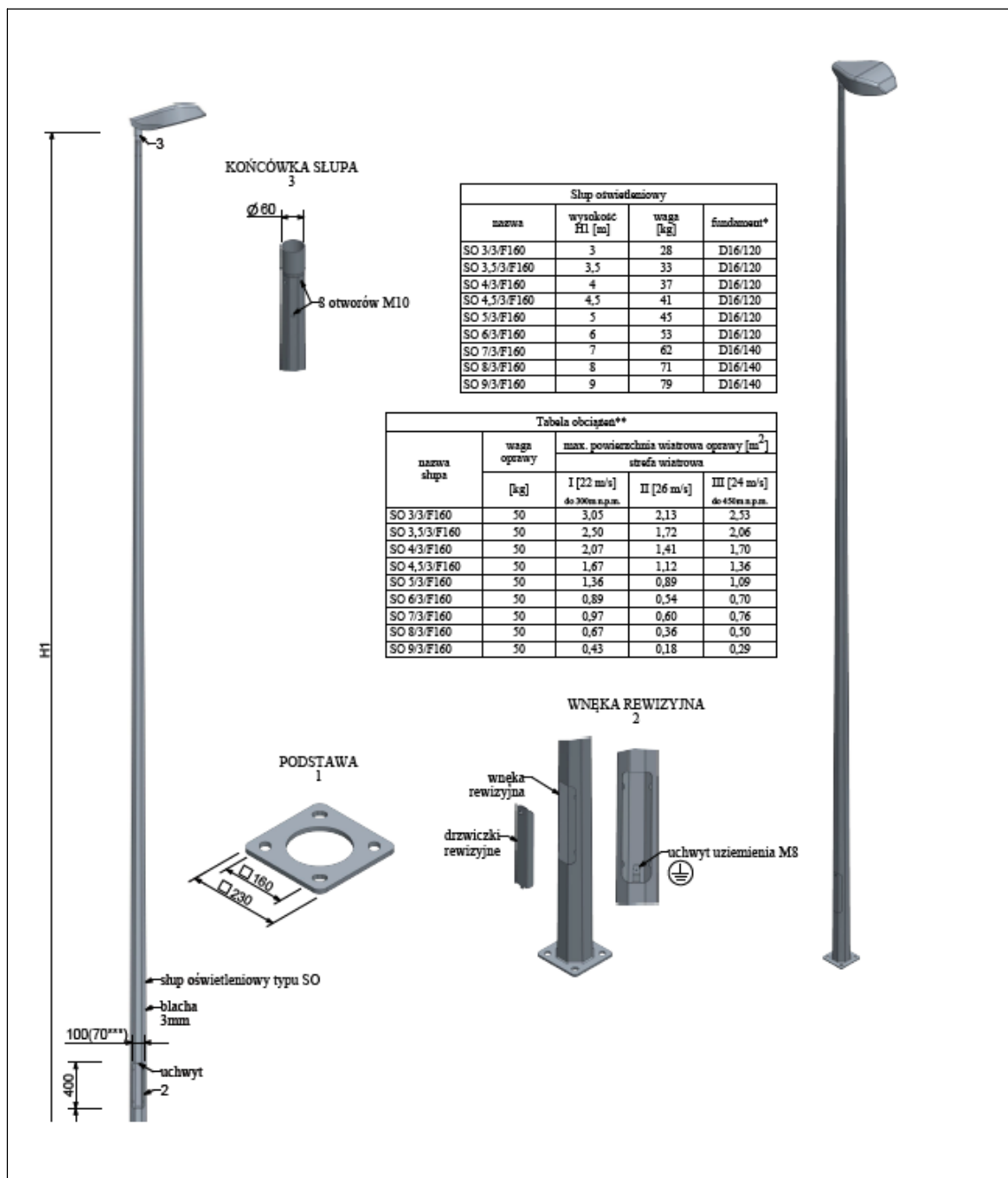


proj. słup oświetleniowy o przekroju ośmiokątnym, wysokość słupa h=5m
grubość blachy min. 3mm, wysięgnik np. W16/1/1/1 / W16/1/2/1.



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 Welnica, os. Łąkowe dz. 169/5 ark. 2 obręb: Welnica [0031], 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 nr ewidencji WKP/0147/POOE/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:	Słup oświetleniowy - adaptacja			
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku: E-3
				Data: grudzień 2020
				Skala: