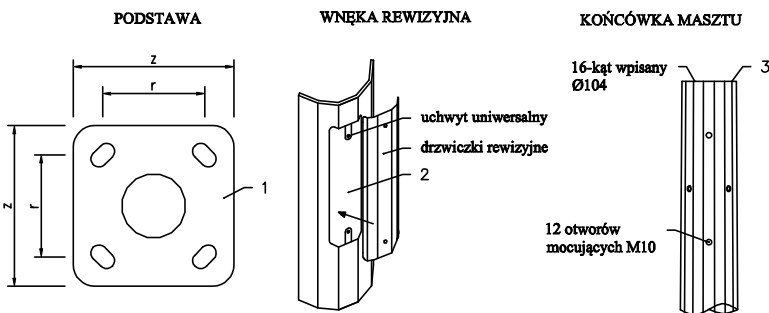
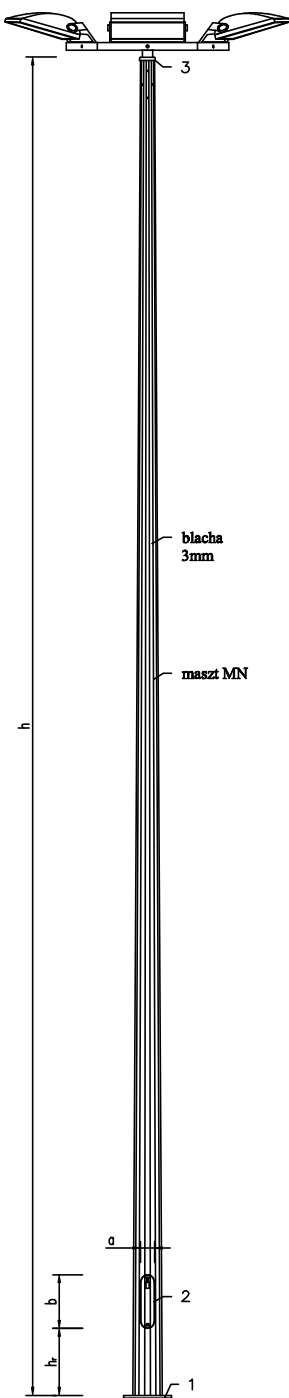
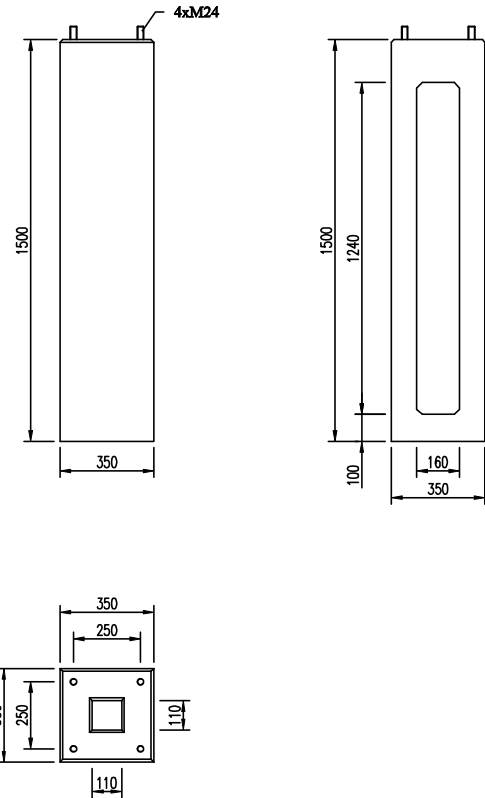


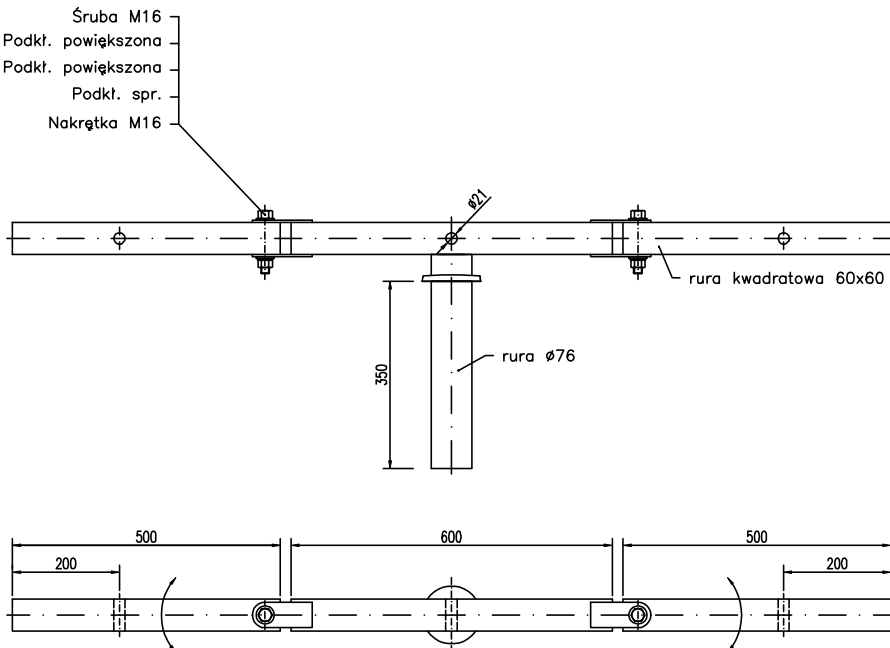
Maszt oświetleniowy



Fundament




Głowica



- Materiał: stal S235 wg PN-EN 10025
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian

Tabela obciążeń				
nazwa	całkowita waga projektantów [kg]	maksymalna powierzchnia konstrukcyjna [m²]		
		I	II	III
MN 8/3	50	1,84	1,28	1,52

Maszt oświetleniowy						
nazwa	h [m]	podstawa		węzeł rewizyjny		fundament
		r [mm]	d [mm]	a [mm]	b [mm]	
MN 8/3	8	250	360	500	100	400

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec		Zamawiający: Gmina Ciasna, ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna	
Opracował:		Nazwa opracowania:	
Projektant		mgr inż. S. Kulik Upr. Nr.: SLK/4170/POOE/12	
Współpraca		mgr inż. J.Topoła	
		Podpis	
		Tytuł rysunku:	
		WYGLĄD PROJEKTOWANEGO MASZTU OŚWIE TL ENIA	
		Data:	Skala
		III.2016r.	Nr rys.
		6	