

## ZAŁĄCZNIK NR 1





**F.P.H. Art Metal Sp. j.**  
 Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland  
 Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64  
 www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

## SŁUP ST1 - Karta katalogowa

### Konstrukcja:

1. Maskownica - odlew żelazny
2. Rura stalowa  $\varnothing 159$ .
3. Rura stalowa  $\varnothing 76,1$ .
4. Rura stalowa  $\varnothing 60,3$ .
5. Maskownica redukcji - odlew aluminiowy.
6. Drzwiczki inspekcyjne.
7. Śruba uziemiająca.

### Informacje ogólne:

Słup	Standardowa wysokość	Średnica zakończenia	Fundament	Waga max.
ST1	4000 mm	$\varnothing 76$	F100A	40 kg
ST1	5500 mm	$\varnothing 60$	F100	64 kg

Zakończenie słupa w zależności od zastosowanej oprawy lub korony.  
 Maksymalna wysokość kompletnej latarni - 6,5 m.

### Wykończenie słupa:

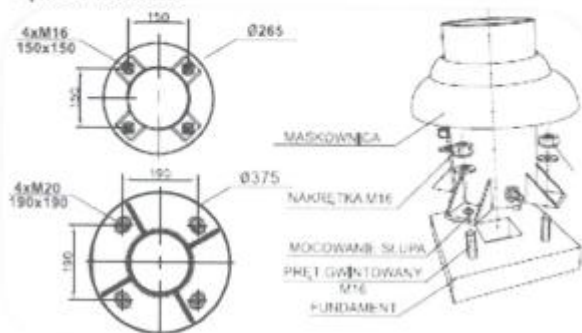
- cynkowanie elementów stalowych wg PN-EN ISO 1461
- malowanie natryskowe, wielopowłokowe wg PN-EN ISO 8501-1
- standardowy kolor RAL7021, RAL 9005, pozostałe kolory z palety RAL dostępne jako opcja

### Nośność:

- maksymalne pole nawiewu dla standardowego słupa: 1,2 m<sup>2</sup>
- nośność wyznaczona dla I strefy wiatrowej ( $V = 22$  m/s), II kategorii terenu wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3

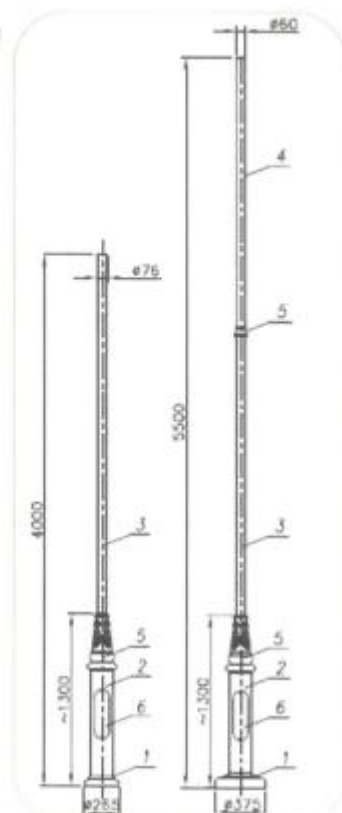


### Sposób montażu:



Numer dokumentu: 340511403

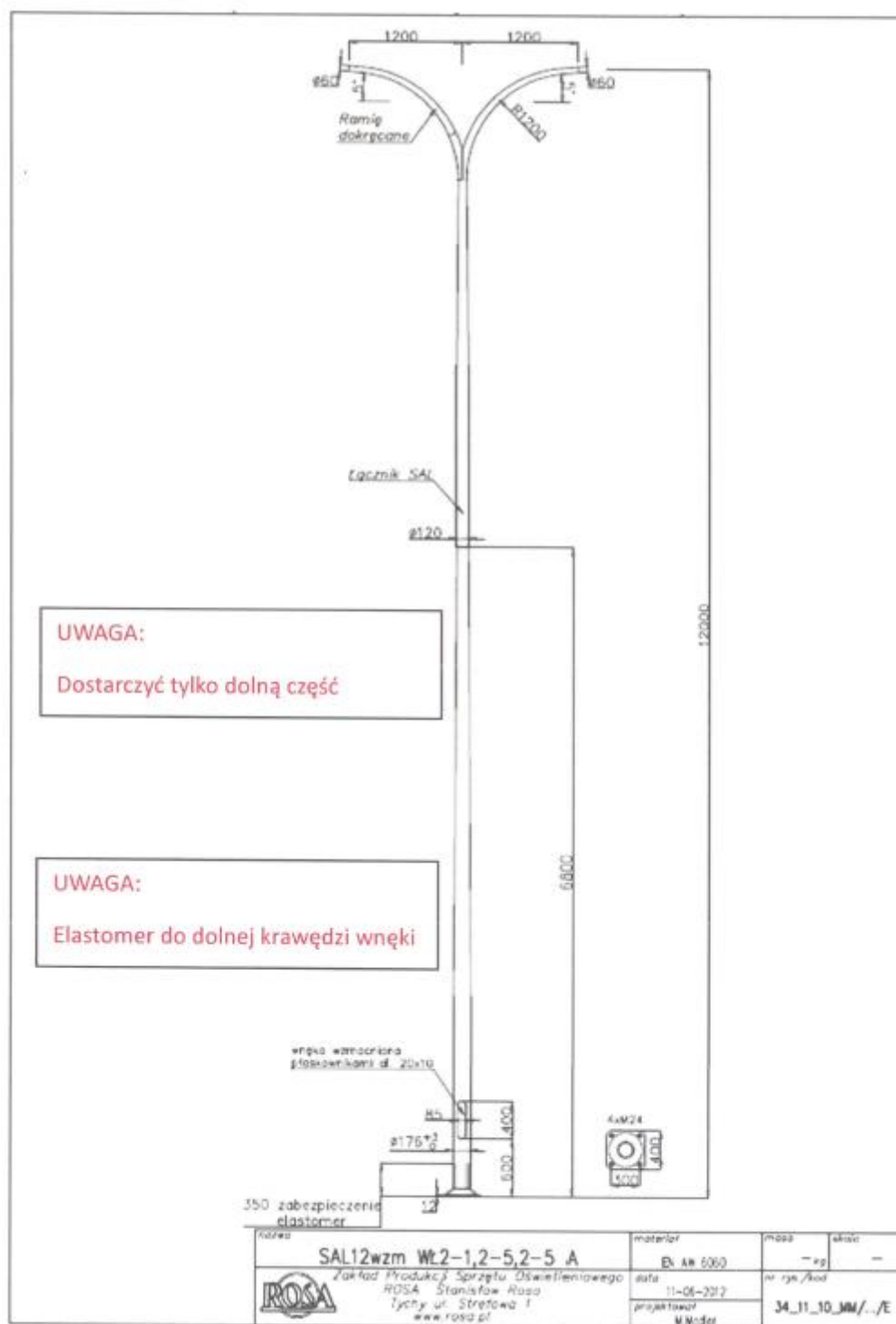
Ostatnia aktualizacja: 2011/2/28



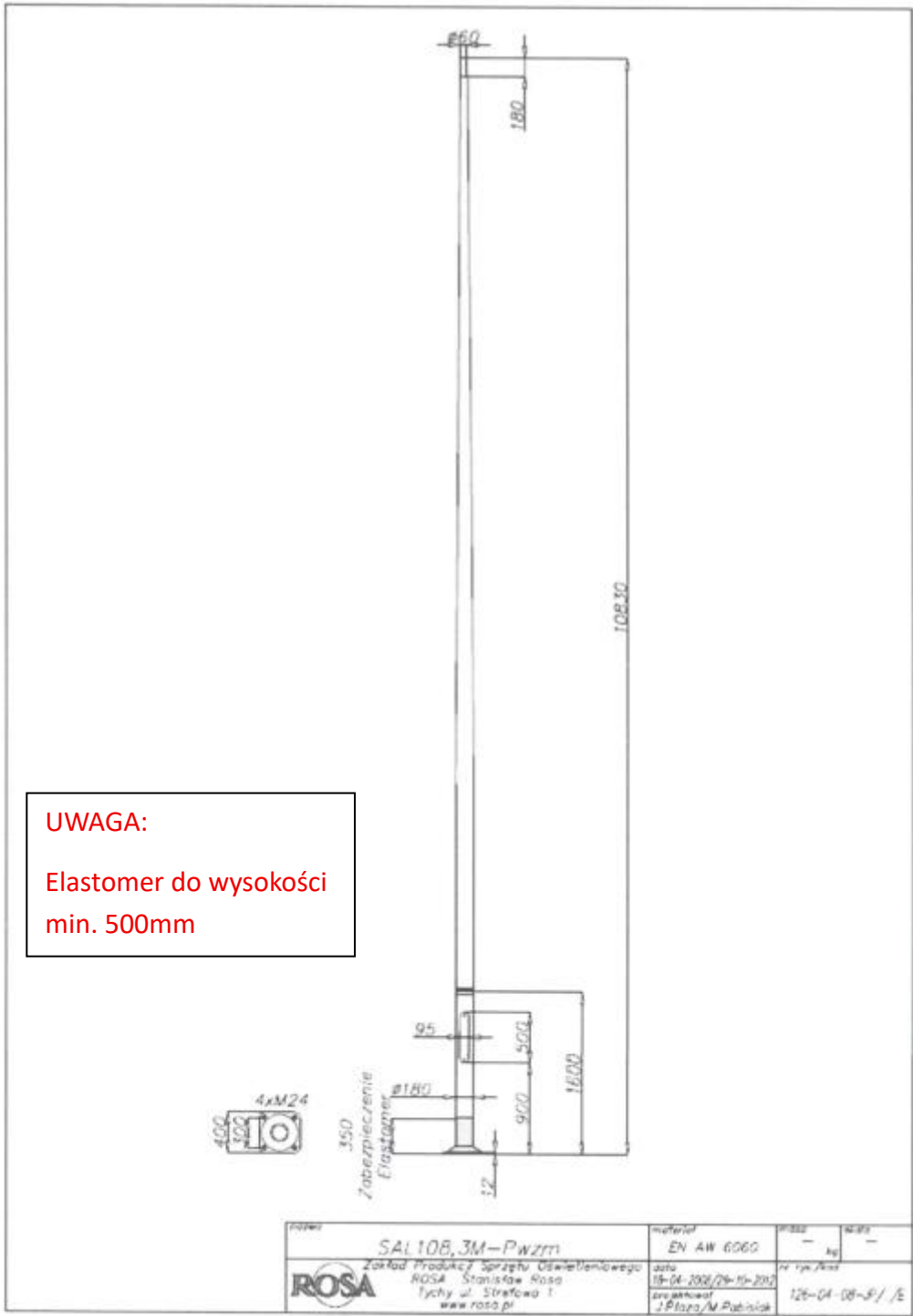
ZAŁĄCZNIK 2b



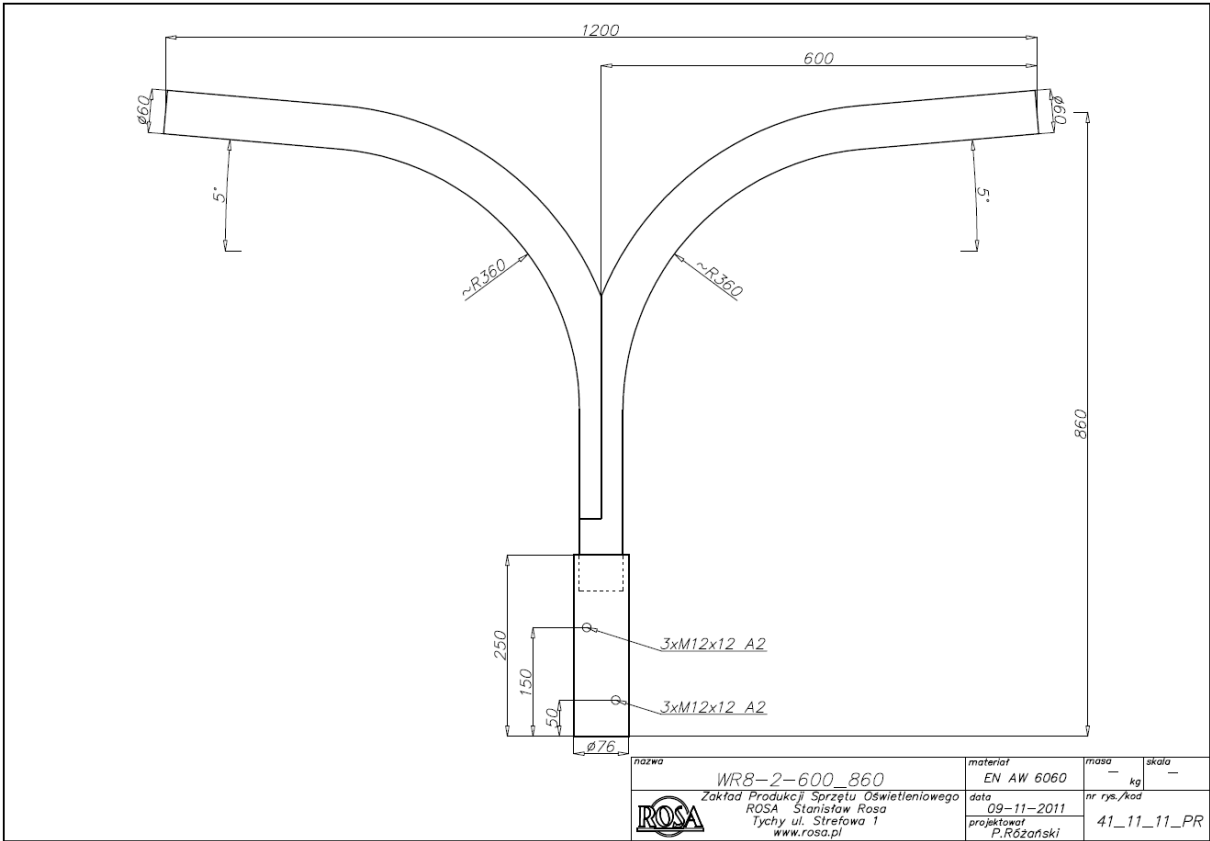
### ZAŁĄCZNIK 3



ZAŁĄCZNIK 4



ZAŁĄCZNIK 4a



Producent:  
VALMONT POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Terespolska 12 08-110 SIEDLCE

**SKD82235-4**

Odbiorca: INSTAL-NIKA Sp. z o.o.  
Stalowy słup oświetleniowy: 318303PGFH  
AQUATIC P 768 (4) RAL7016 EL.0,6 ANT.2 KC

Data: 16/04/20 - Ilość: 17

3 1 8 3 0 3 P G F H \*

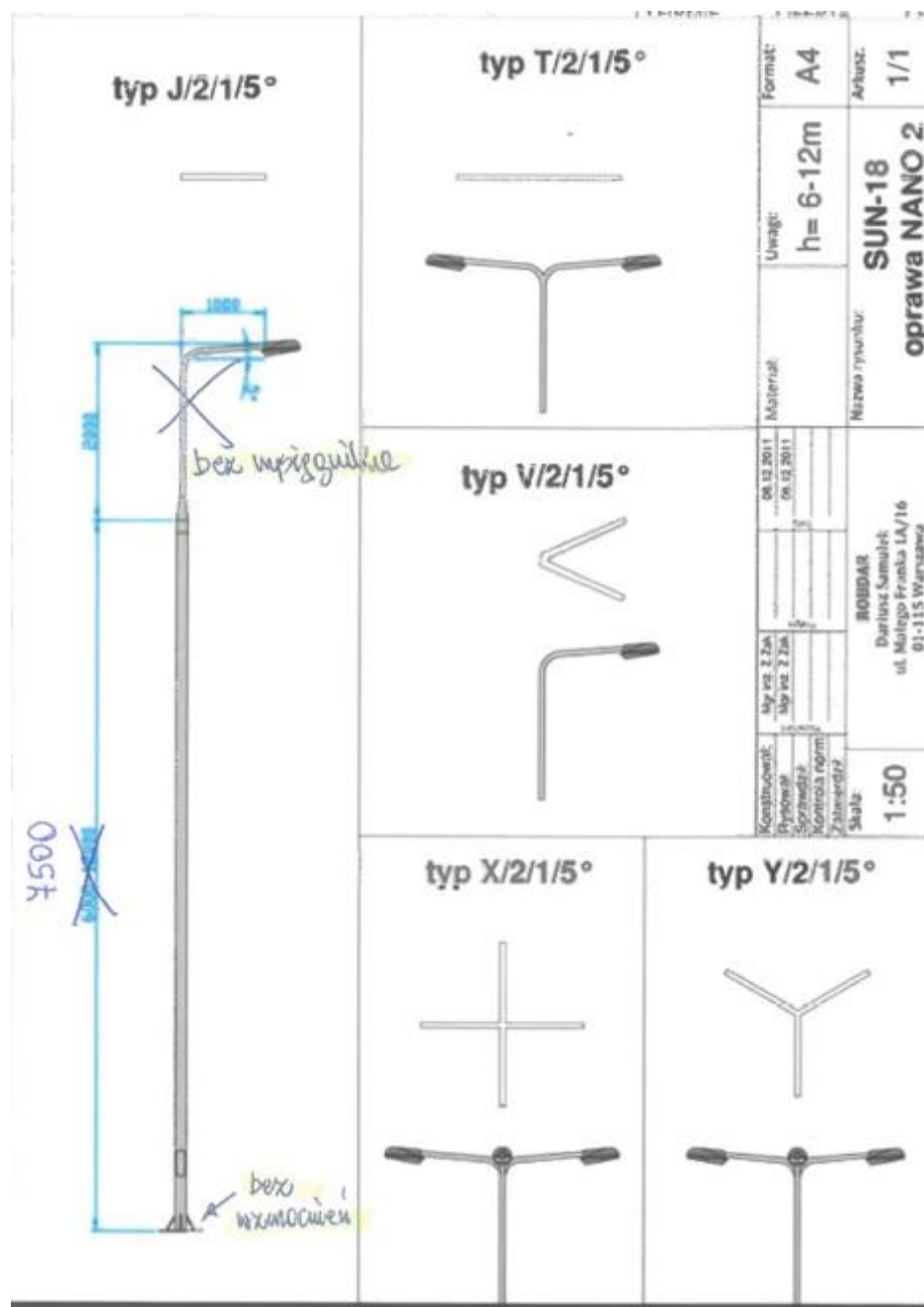


ZAŁĄCZNIK 5a

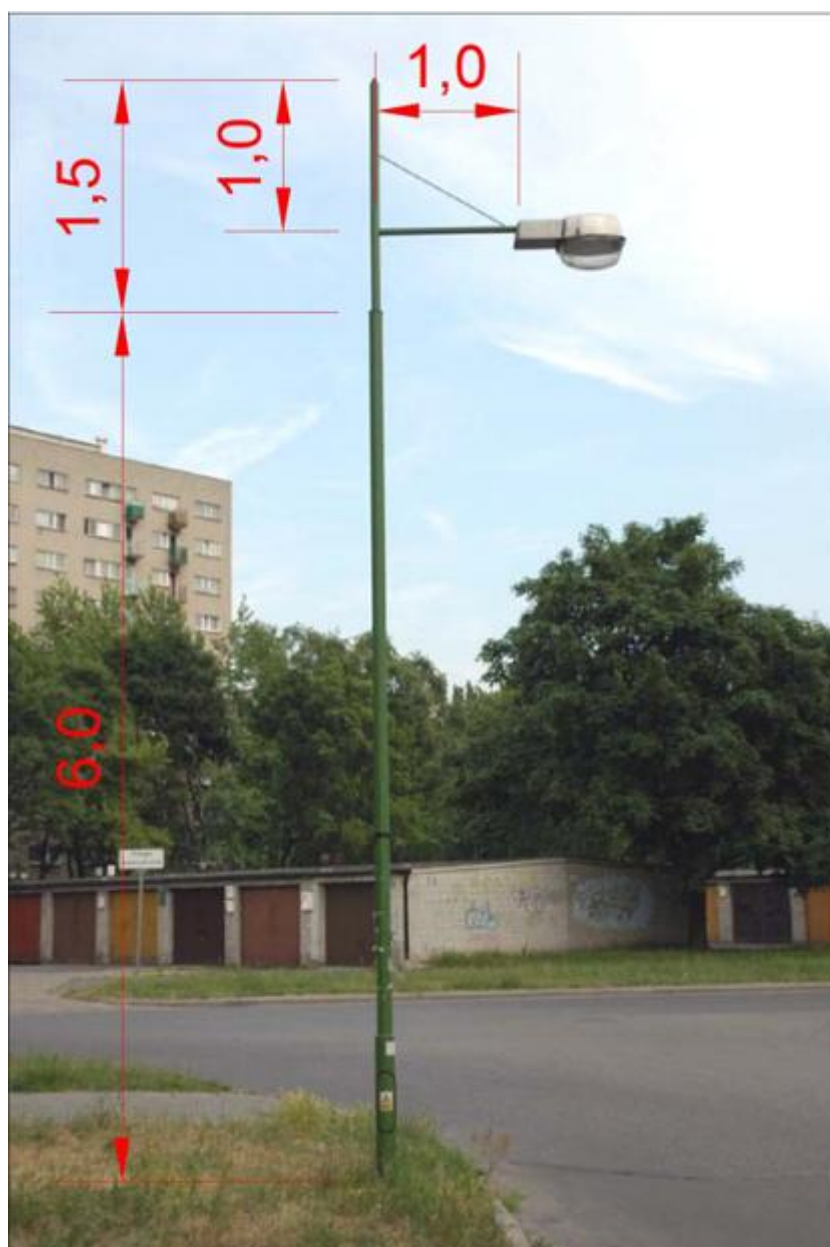




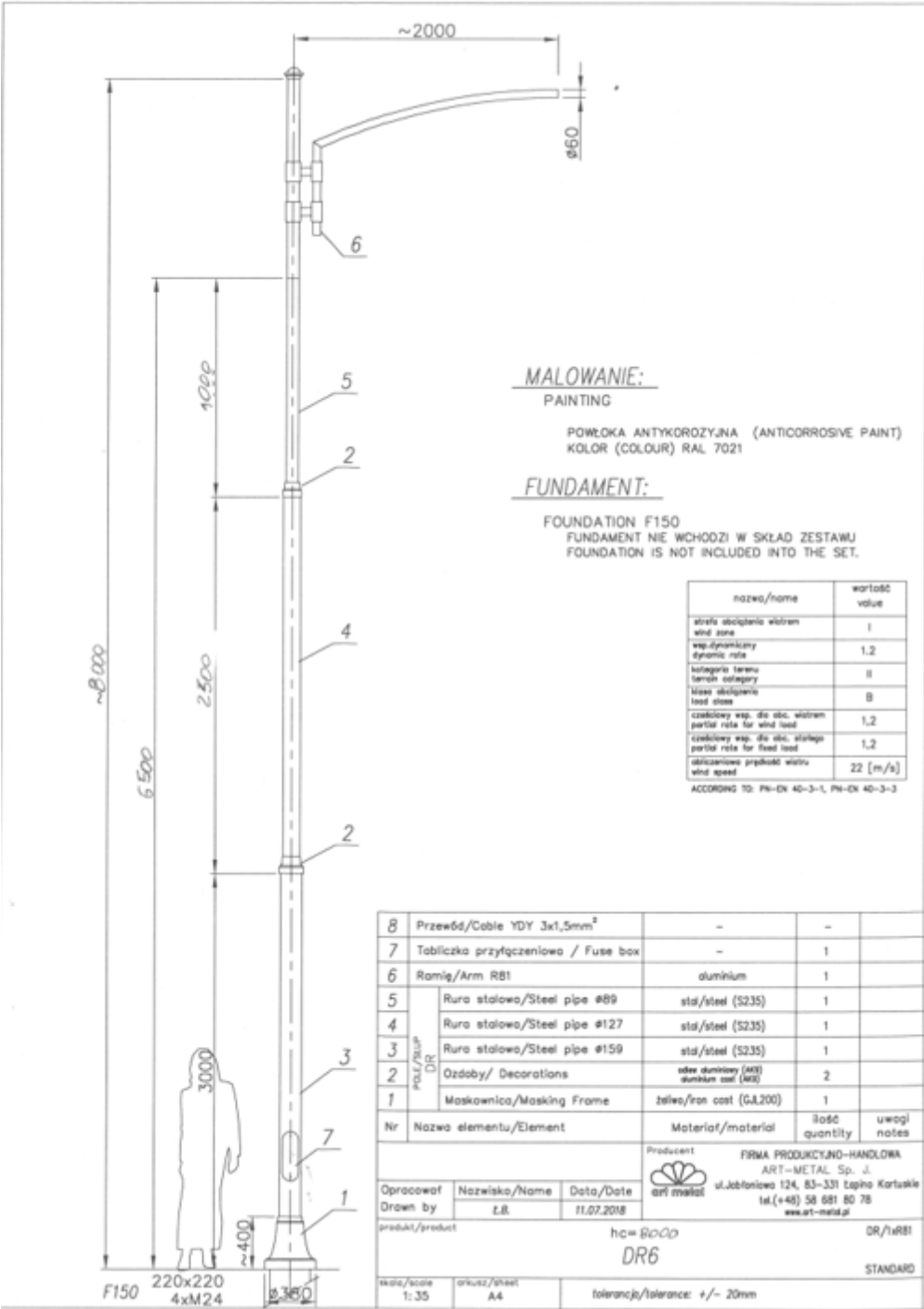
## ZAŁĄCZNIK 6

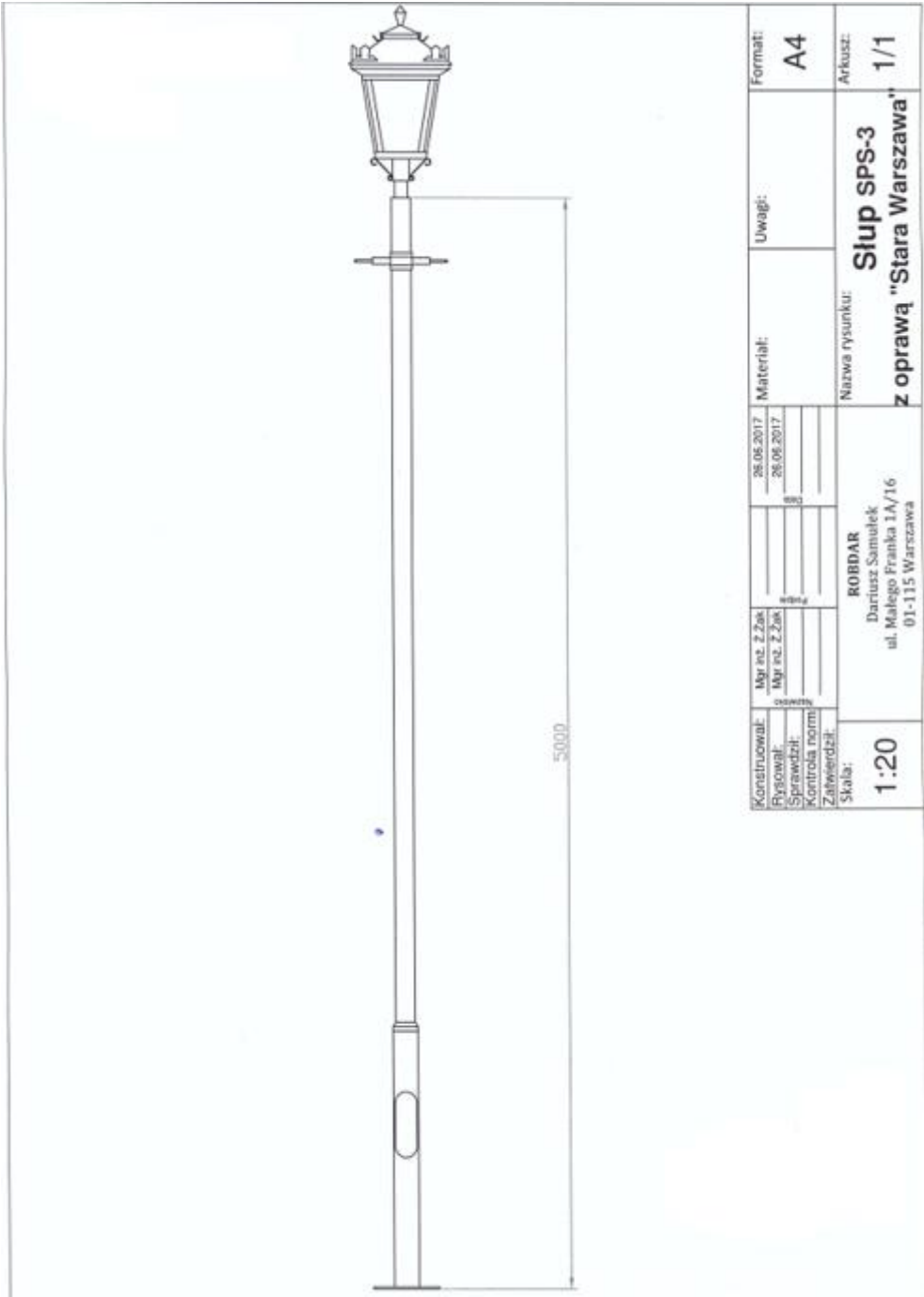


## ZAŁĄCZNIK 7



ZAŁĄCZNIK 8





Konstruował:		Maj nr. z Zak.		28.05.2017		Materiał:		Uwagi:		Format:	
Rysował:		Maj nr. z Zak.		28.06.2017						A4	
Sprawdził:											
Kontrola norm:											
Zatwierdził:											
Skala:		ROBDAR		Nazwa rysunku:		Arkusz:					
1:20		Dariusz Samulek		Słup sps-3		1/1					
		ul. Małego Franka 1A/16		z oprawą "Stara Warszawa"							
		01-115 Warszawa									

# ZAŁĄCZNIK 10

data	symbol produktu	ilość	odbiorca	nr zlec.
06.09.2021	BAZA D6A	1	ZRIKD/ WARSZAWA	011/09/21

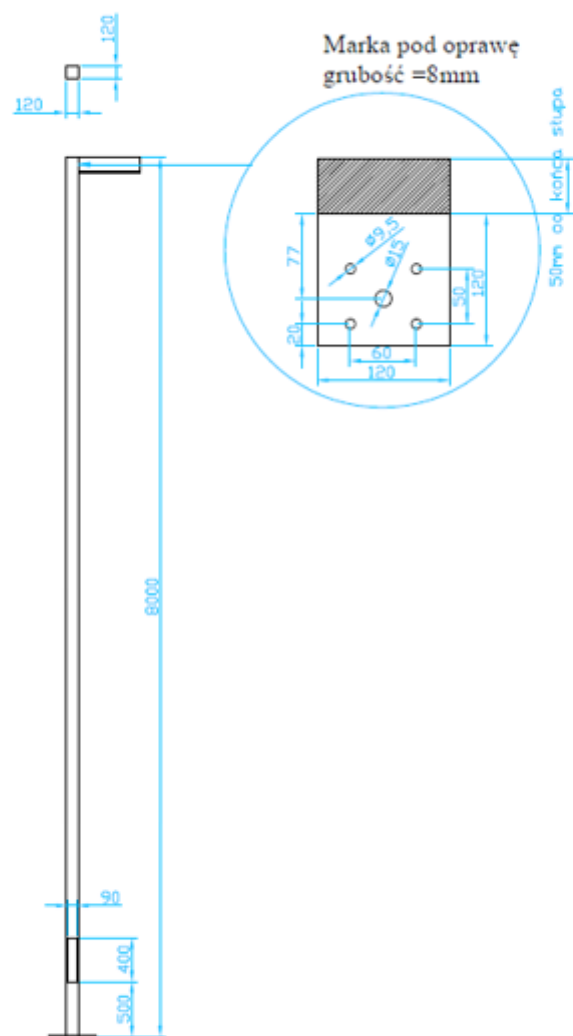
  

tabliczka bezp.	—
malowanie	RAL 7021
fundament	—
uwagi:	

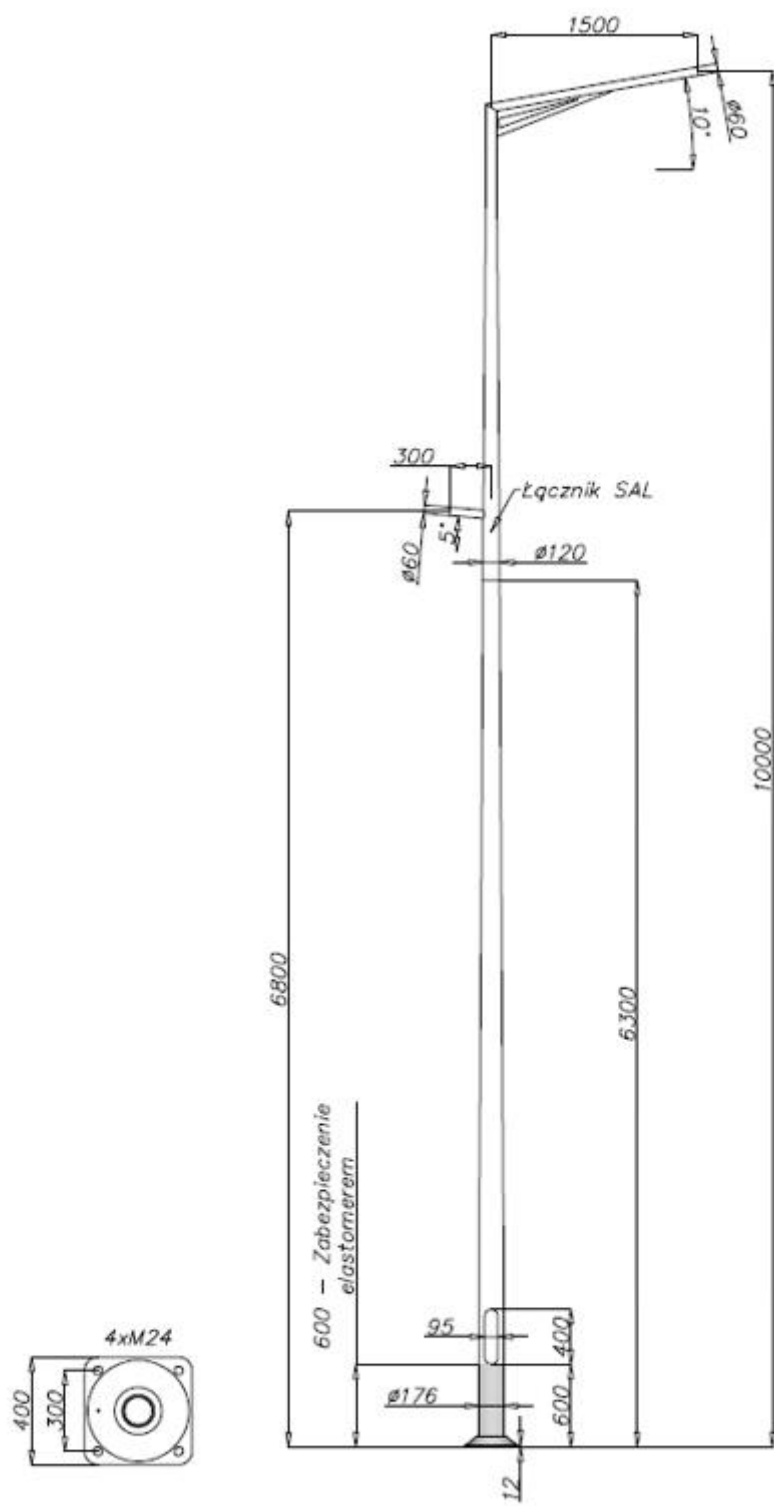
  

x1

opracował:		sprawdził:		zatwierdził:	
------------	--	------------	--	--------------	--

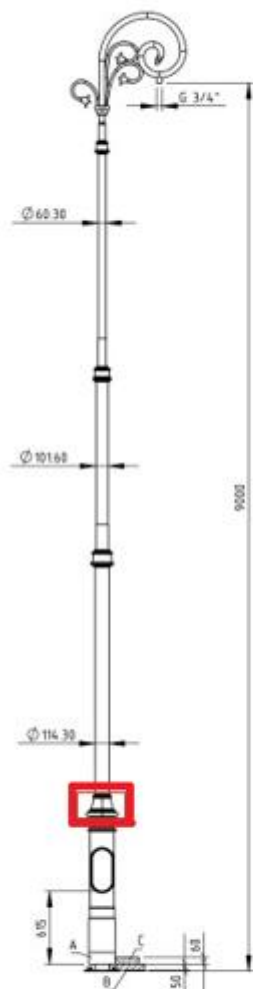
[illegible]

# ZAŁĄCZNIK 12



## Słup oświetleniowy stalowy

SPP-A-9



A: podstawa stabilizująca bazy  
B: podbudowa zadraku  
C: zadrak  
Uwaga! Podstawa bazy 'A' powinna być wzmocniona w zadraku 'C' minimum 20mm.

SPP-A-9-1



SPP-A-9-2

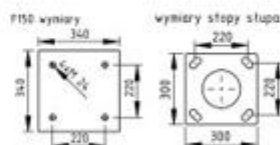


SPP-A-9-2.2



## Dane techniczne:

Wysokość słupa:	9 m
Elementy ozdobne:	odlew żeliwny lub stal
Montaż oprawy:	oprawa wisząca, zakończenie wysięgnika na życzenie klienta (standardowo GW 3/4")
Wykonanie:	materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 wykonanie wg normy PN EN 40-5
Klasa bezpieczeństwa biernego:	klasa 0
Wykończenie:	malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL opcjonalne powłoki na życzenie klienta
Wypożyczenie opcjonalne:	złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City * możliwość umieszczenia herbu lub logotypu
Typ fundamentu:	F150



Producent:  
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.  
ul. M. Wołkego 8/41  
01-494 Warszawa

Zakład produkcyjny:  
Brzustów 61  
26-930 Garbatka-leśniczko



Wydanie: luty 2022

www.elgis.com.pl

elgis@elgis.com.pl

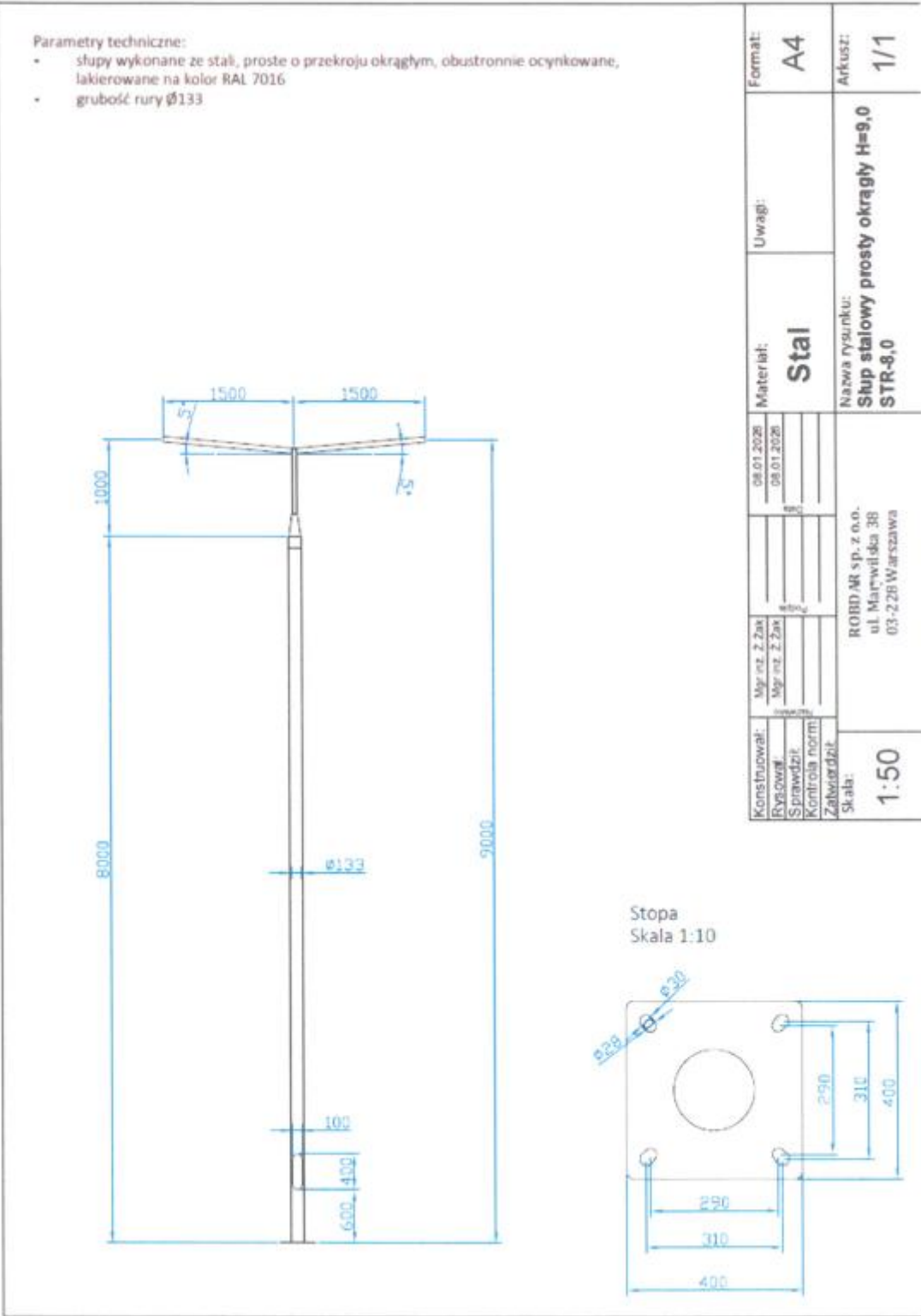
tel. 48 621 03 80



ZAŁĄCZNIK 14



ZAŁĄCZNIK 15





ZAŁĄCZNIK 17

