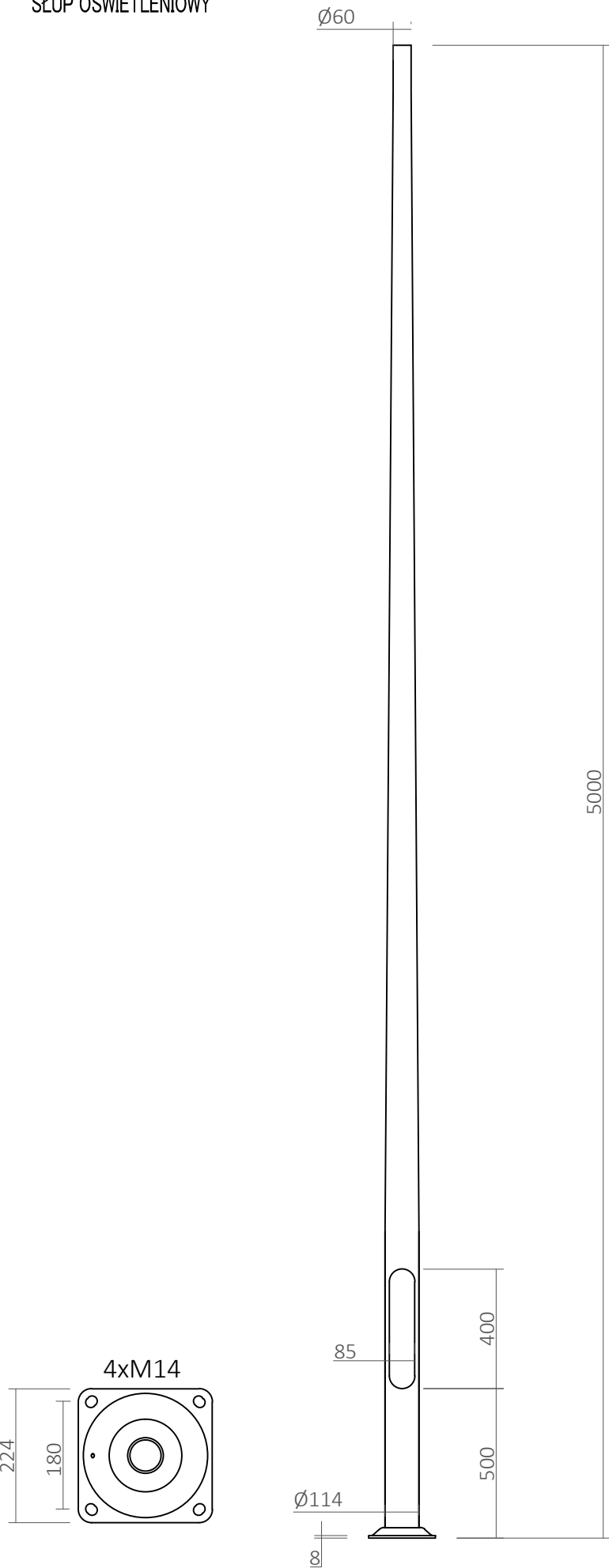
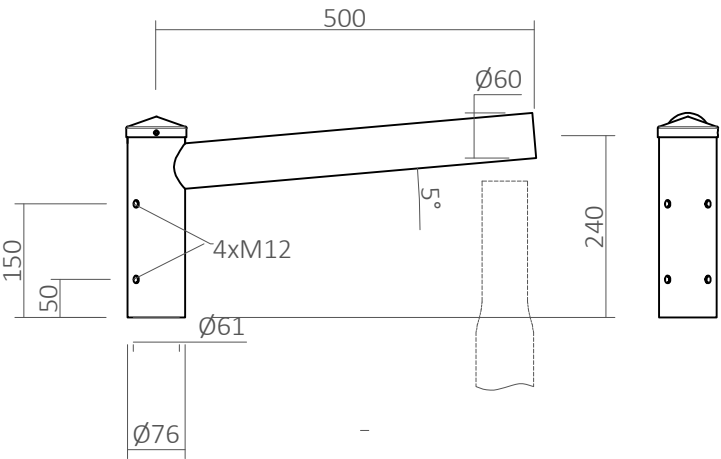


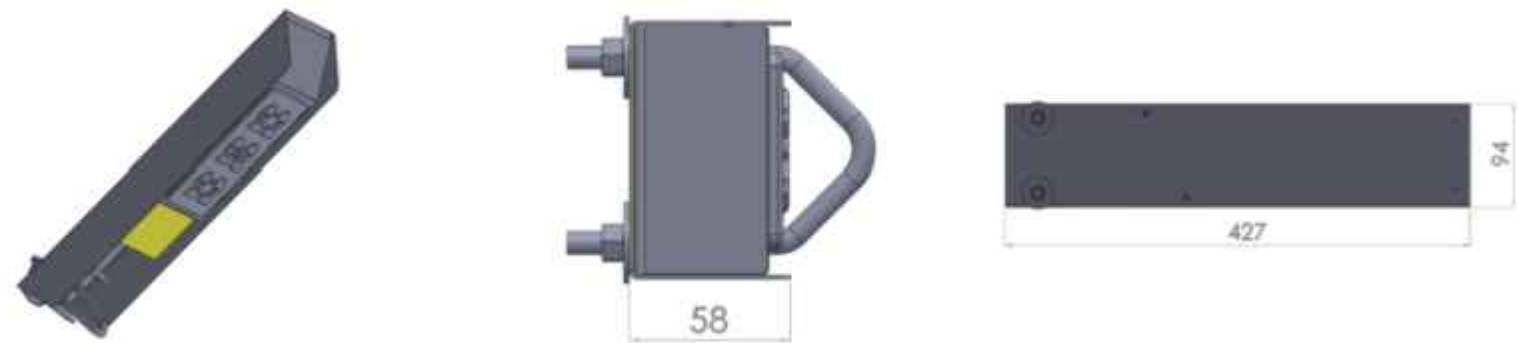
SŁUP OŚWIEŹLENIOWY



WYSIĘGNIK



OPRAWA OŚWIEŹLENIOWA



Oprawa:

- Moc całkowita- 39 W
- Strumień świetlny- 5 811 lm
- Wymiary lampy (dług. x szer. x wys.)[mm] 427 x 94 x 58
- Waga netto[kg]- 1,5
- Napięcie wejściowe AC 220 ÷ 240 V
- Klasa izolacji I
- Temperatura pracy -30° C ÷ 35° C
- Współczynnik barwy (CRI) Ra > 70
- Czas pracy(trwałość) > 50 000 godzin
- Temperatura barwowa 5000K | 4000K
- Materiał: Struktura-konstrukcja aluminiowa
- Wykończenie- anodowanie
- Wejście osiowe do montażu Φ 60


Słup:

- Wymiary podstawy: 224/180/8mm
- Średnica zakończenia: 60mm
- Wysokość słupa: 5m
- Średnica przy podstawie: 114mm
- Grubość ścianki słupa: 3mm
- Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego: B-50 / Z-50
- Materiał: stop aluminium
- Słupy aluminiowe poddawane są procesowi anodowania.
- Montaż oprawy: bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem ø60

Wysięgnik:

- Głowica montażowa Wysoka wytrzymałość na skręcanie 640 Nm, 4 śruby montażowe pozwalają w bardzo łatwy sposób ustawić wysięgnik równolegle do słupa. Montaż na słupie z zakończeniem ø60mm;
- Wysięgniki aluminiowe poddawane są procesowi anodowania.

UWAGA: Elementy prefabrykowane, nie wymagające projektu architektonicznego.

ZAMAWIAJĄCY:			
URZĄD GMINY LELIS UL. SZKOLNA 39 07-402 LELIS			
NAZWA PROJEKTU:			
BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-EDUKACYJNEGO GMINY LELIS			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY - WZORY SŁUPÓW OŚWIEŹLENIOWYCH			
NR DZIAŁKI:	BRANŻA:	FAZA OPRACOWANIA:	
266 obręb Durlasy	ARCHITEKTONICZNA	PB/PW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div>ARAMIX BIURO PROJEKTOWE NIP 823 119 31 15, REGON 712354712 ul. Grunwaldzka 3 lok.50, 08-300 Sokółów Podlaski tel. (+48) 025 787 77 99 tel. kom. 604 076 109</div></div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. kraj. IWONA KUBLIK KIEROWNIK BIURA	ARCHITEKT.	NOT/SITO 394/96 RzezNOT/SITO nr 311 PSOZ/Z/5/97	
DATA:	SKALA:	FORMAT ARKUSZA:	NR RYSUNKU:
2020.11	1:20/1:10	A3	R.03.6