

## SŁUP DO LAMP OŚWIETLENIOWYCH

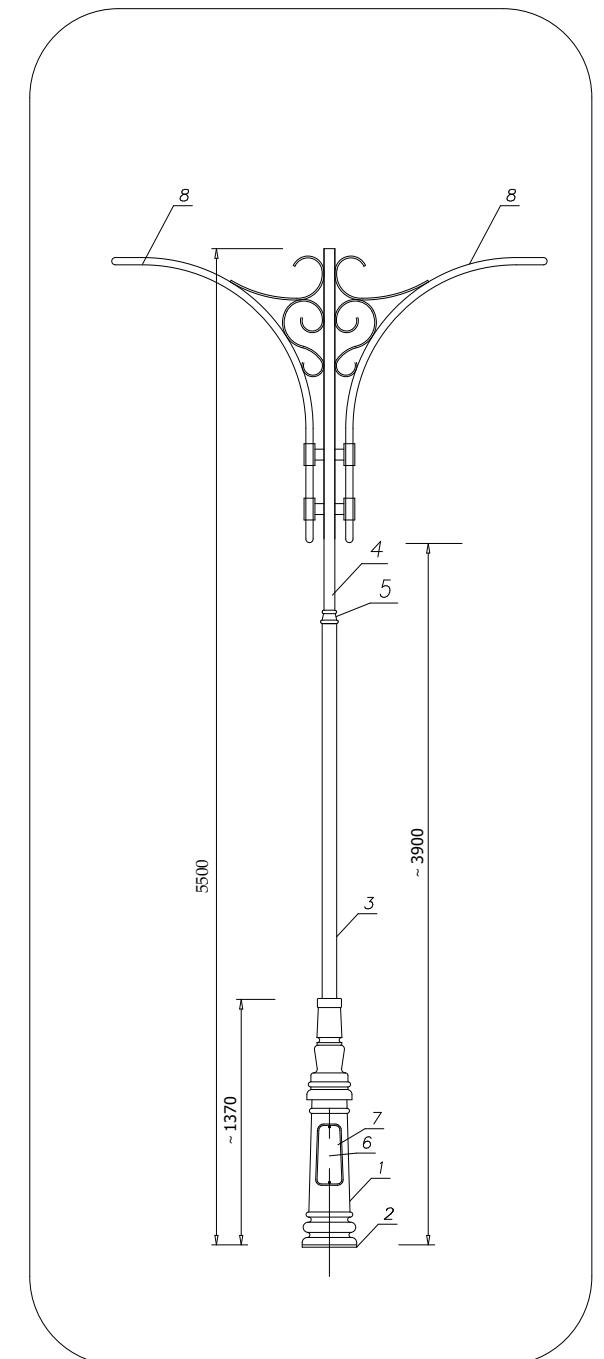
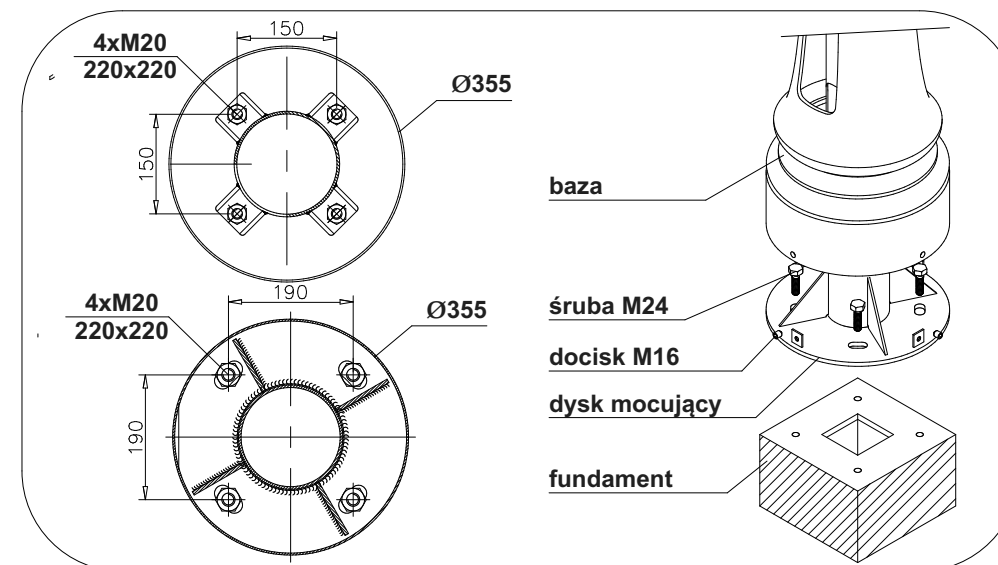
### Konstrukcja:

1. Baza słupa - odlew aluminiowy.
2. Dysk mocujący - stal.
3. Rura stalowa  $\varnothing 80$
4. Rura stalowa  $\varnothing 60$
5. Maskownica redukcji - odlew aluminiowy.
6. Śruba uziemiająca
7. Drzwiczki inspekcyjne.
8. Wspornik lampy  $\varnothing 80$

### Wykończenie słupa:

- cynkowanie elementów stalowych wg PN-EN ISO 1461
- malowanie natryskowe, wielopowłokowe wg PN-EN ISO 8501-1
- kolor RAL 7016

### sposób montażu



stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala:	adres inwestycji: Kalisz dz.110/1, obręb 025	nazwa inwestycji: Przebudowa Placu Św. Józefa	nr rysunku: <b>2</b>
BRANŻA ARCHITEKTURA	data: 05.2017	projektant: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	nazwa rysunku: słup oświetleniowy	
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		