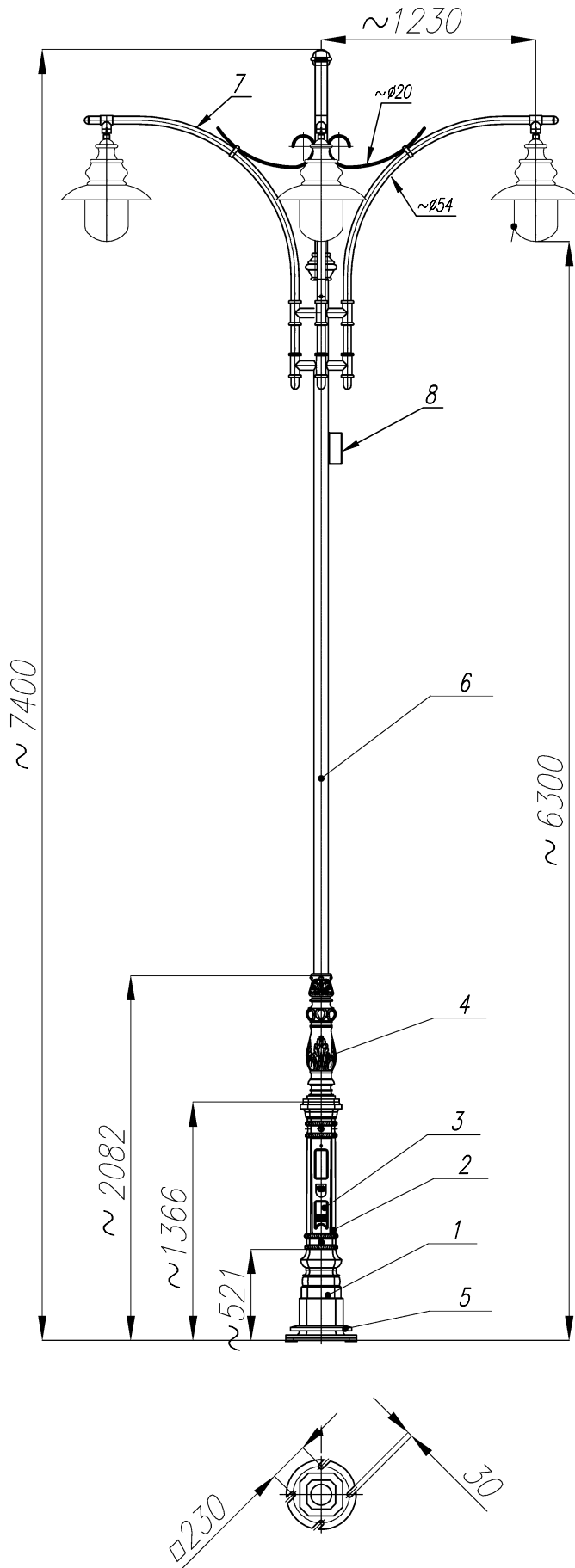


Widok słupa stylowego 4-ramiennego odpowiadający słupom zabudowanym w centrum m. Kielce



1. Elementy konstrukcyjne słupa zabezpieczone antykorozyjnie:

- farba do gruntowania: dwuskładnikowa, grubo powłokowa, epoksydowa, na konstrukcje stalowe i betonowe narażone na działanie czynników atmosferycznych,
- farba nawierzchniowa: poliuretanowa alifatyczna, grubopowłokowa, kolor odpowiadający istniejącym słupom stylowym zabudowanym na rynku.

2. Elementy złączne i ustalające w wykonaniu stalowym ocynkowanym wg normy PN-EN ISO 1461.

3. Mocowanie oprawy wiszącej na śrubę wg wytycznych producenta opraw.

4. Fundament w postaci bloku prefabrykowanego z betonu klasy min. B25 zbrojonego stalą wg normy EN 206

5. Oprawy oświetleniowe stanowią element poglądowy

UWAGA:

Szczegółowy wygląd słupa oświetleniowego w tym szczegóły elementów dekoracyjnych oraz szczegółowe wymiary należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Elementy żeliwne wykonane wg normy PN-EN 1561:2000

8	Gniazdo 230V IP55	
7	Wieniec górny pełny	rury stalowe bez szwu w gat. R35
6	Słup górny	rury stalowe bez szwu w gat. R35
5	Nakładka	żeliwo EN-GJL-200
4	Słup środkowy	żeliwo EN-GJL-200
3	Pokrywa	żeliwo EN-GJL-200
2	Podstawa II	żeliwo EN-GJL-200
1	Podstawa I	żeliwo EN-GJL-200
Poz.	Nazwa	Materiał