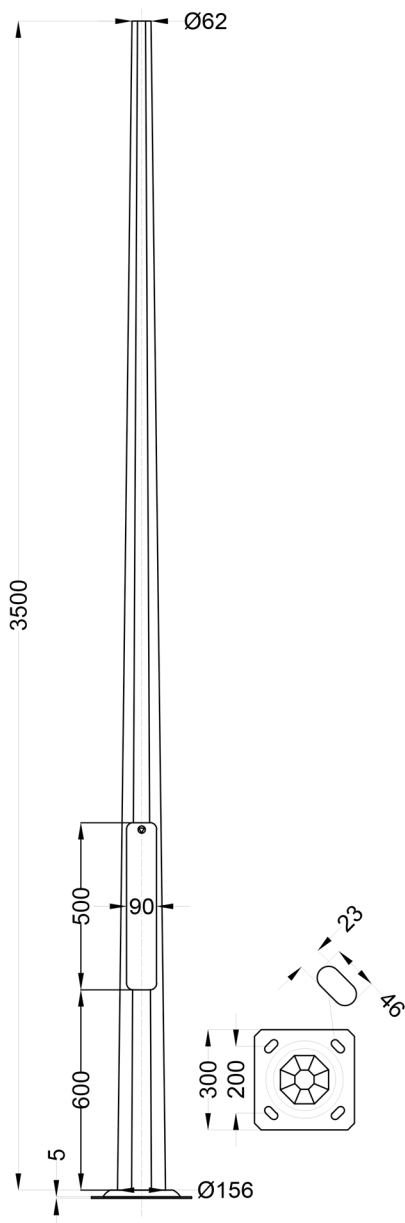


Листовой металл 4 мм

## Оцинкованная многогранная опора освещения EUROPOLES OSL-35/4



### МАТЕРИАЛЫ

Стволы опор и плиты подставки выполнены из стали S235JRG2 согласно стандарту PN-EN 10025:1990

### СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Опоры освещения имеют сертификат соответствия стандарту PN-EN 40-5.

### АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Антикоррозионная защита путем оцинкования согласно стандарту PN-EN ISO1461. Возможность дополнительной защиты путем порошковой или гидродинамической покраски в любой цвет, представленный на выкраске RAL/AKZO

### ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Из-за пассивной безопасности конструкции относятся к классу 0 согласно PN-EN 12767.

### ФУНДАМЕНТЫ

Указанные фундаменты подобраны для средней категории грунта.

Подбор вида и размеров фундамента зависит от условий среды, в которой будут устанавливаться опоры, а ответственность за правильный его подбор, согласно положениям Строительного Права, возлагается на проектировщиков объекта.

### ПАРАМЕТРЫ:

Масса опоры: 44кг

Тип фундамента: FP1

### ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ\*

Ветровая зона	
I	II
[м²]	[м²]
3,19	2,25

\* В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой  $m=15\text{кг}$ , установленного непосредственно на верхушке опоры.

\*\* В таблице приведена максимальная боковая поверхность прибора освещения массой  $m=15\text{кг}$ .

Ветровая зона по PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1 (PN-77/B-02011:1977/Az1:2009) высотой до 300м н.у.м. Категория территории - 2

Приведены допустимые нагрузки для класса В и изгибы для класса 2 по PN-EN 40-3-3