



Istniejące lampy znajdujące się na opracowywanym terenie

Uwagi :  
 Detale oświetlenia rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu instalacji elektrycznych

## Lampa oświetleniowa

### Konstrukcja:

Rura stalowa, ocynkowana, malowana powłoką antykorozyjną w kolorze odpowiadającym istniejącym słupom oświetleniowym znajdującym się na opracowywanym terenie

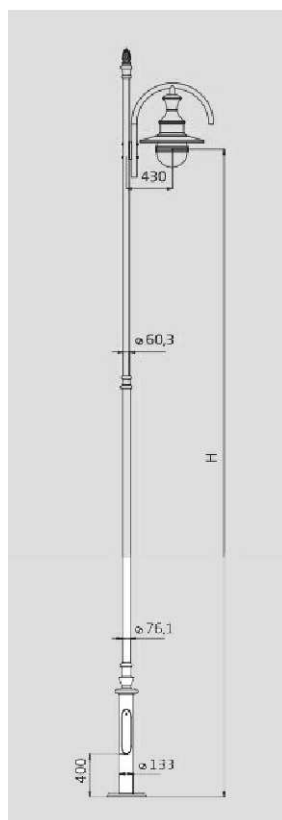
Wysokość do źródła światła 5 m

Oprawy montowane na wysięgnikach - odległość środka oprawy od osi słupa 430 mm.

### Fundament:

min190 / lub według zaleceń producenta lampy/

Ilość sztuk : 4 nowe słupy oświetleniowe



NAZWA INWESTYCJI ADRES	Przebudowa skweru im. mjr Władysława Szymanowskiego w Garbatce -Letnisko ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 490/10			
TEMAT RYSUNKU	słup oświetleniowy			DATA 06.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jadwiga Klimkiewicz	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. UAN -8388-173/87		SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Michał Nizilek Belotti			NR RYSUNKU <b>A8</b>