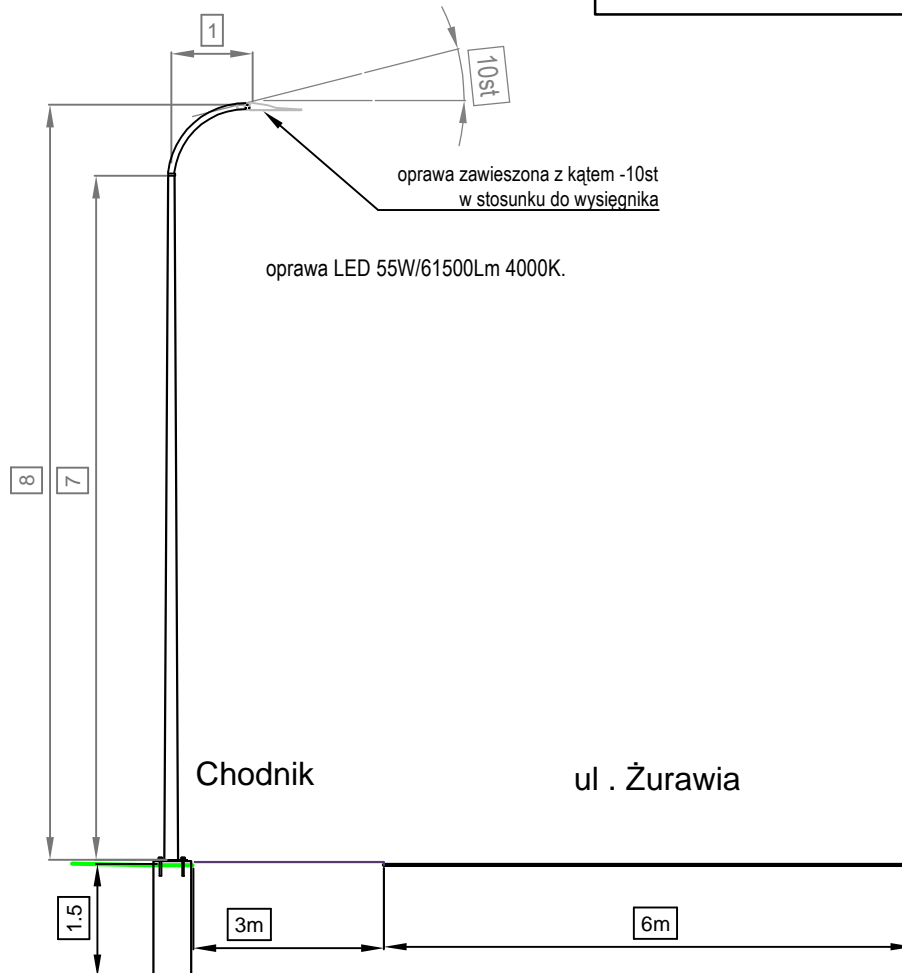


# budowa latarni - ul. Żurawia



## Legenda:

- 1 - fundament pomalować abizolem.
- 2 - wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika  $h=5\text{cm}$  ( $\pm 1\text{cm}$ )
- 3 - wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki 100x300cm.
- 4 - stosować złącza IZK z indywidualnym bezpiecznikiem dla każdej oprawy
- 5 - w słupach podziałowych montować tabliczki słupowe podziałowe.
- 6 - numerację słupów malować na wysokości 1,8m.
- 7 - ustawić odbłyśnik zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych
- 8 - Wysięgniki ocynkowane długości 1m kąt pochylenia wysięgnika 10stopni
- 9 - Słup i wysięgnik dobrać do ciężaru oprawy w celu zapewnienia stateczności konstrukcji i nie opadania oprawy
10. Oprawy na wysięgniku montować z kątem pochylenia -10st (oprawa winna świecić prostopadle na ośw. jezdnię)

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa ulicy Żurawiej w Otominie.			
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.-Ark.:
Profil lokalizacji opraw w ul. Żurawiej			E-4.1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
		Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. W Wesołowski	75/Gd/2002	09.2016 r.
		elektryczna	
Sprawdzający	mgr inż. A. Kamiński	WAM/0169/POOE/04	09.2016 r.
		elektryczna	