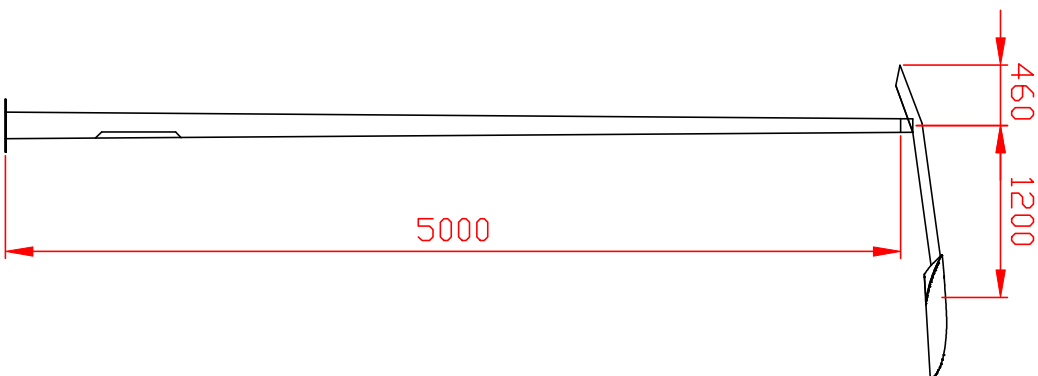


SYLWETKA PROJEKTOWANEGO  
SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO



Poziom natężenia oświetlenia

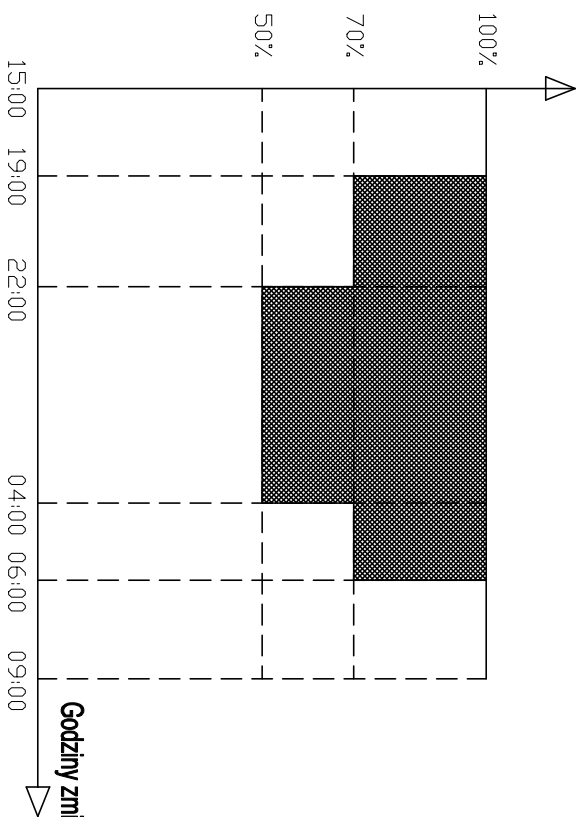



Diagram sterowania natężeniem oświetlenia oprawy  
oświetleniowej obniżający zużycie energii o 40%  
(Oprawa z 3-stopniową redukcją mocy - 3 poziomy  
natężenia oświetlenia).

Projekтовany słup oświetleniowy ośmiokątny, metalowy ocynkowany malowany na kolor grafitowy lub czarny (do uzgodnienia na etapie budowy) o wysokości H=5,0m (grubość blachy g=3mm) z wysięgnikiem łukowym 1,2m o kącie nachylenia oprawy 3st., z oprawą uliczną LED o mocy 70W, IP65; obudowa, ramka i pokrywa z aluminium, uchwyty oraz śruby wykonane ze stali nierdzewnej, źródła światła LED o wysokiej efektywności, wysoka odporność na uderzenia IK08, filtr węglowy przeciwpróżniowy. Oprawa z zaprogramowaną 3-stopniową redukcją mocy (3 poziomy natężenia oświetlenia) wg. wskazanego diagramu.

		tel. kom. 602 104 899 email: biuro@bpd-mc.pl http://www.bpd-mc.pl	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU URZĘDU MIASTA W SZTUMIE			
ZAMAWIENIE:  MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum		Biuro Projektów Drogowych ul. Kulwickiego 11 86-200 Grudziądz NIP: 876-28-46-796	
NAZWA KRAJOWA SYLWETKA PROJEKTOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO		DATA Projekt wykonawczy - ZAMIENNY	
FUNKCJA AUTOR: mgr inż. Grzegorz Gronko		NR UPRAWNIENI POM/0124/PWO/04	
PRZEWIDZIANY mgr inż. Waldemar Engländer		POM/0088/PWO/05	
PROJEKT WYKONAWCZY		Styczeń 2015	
MIEJSCE ---		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY		E-05	