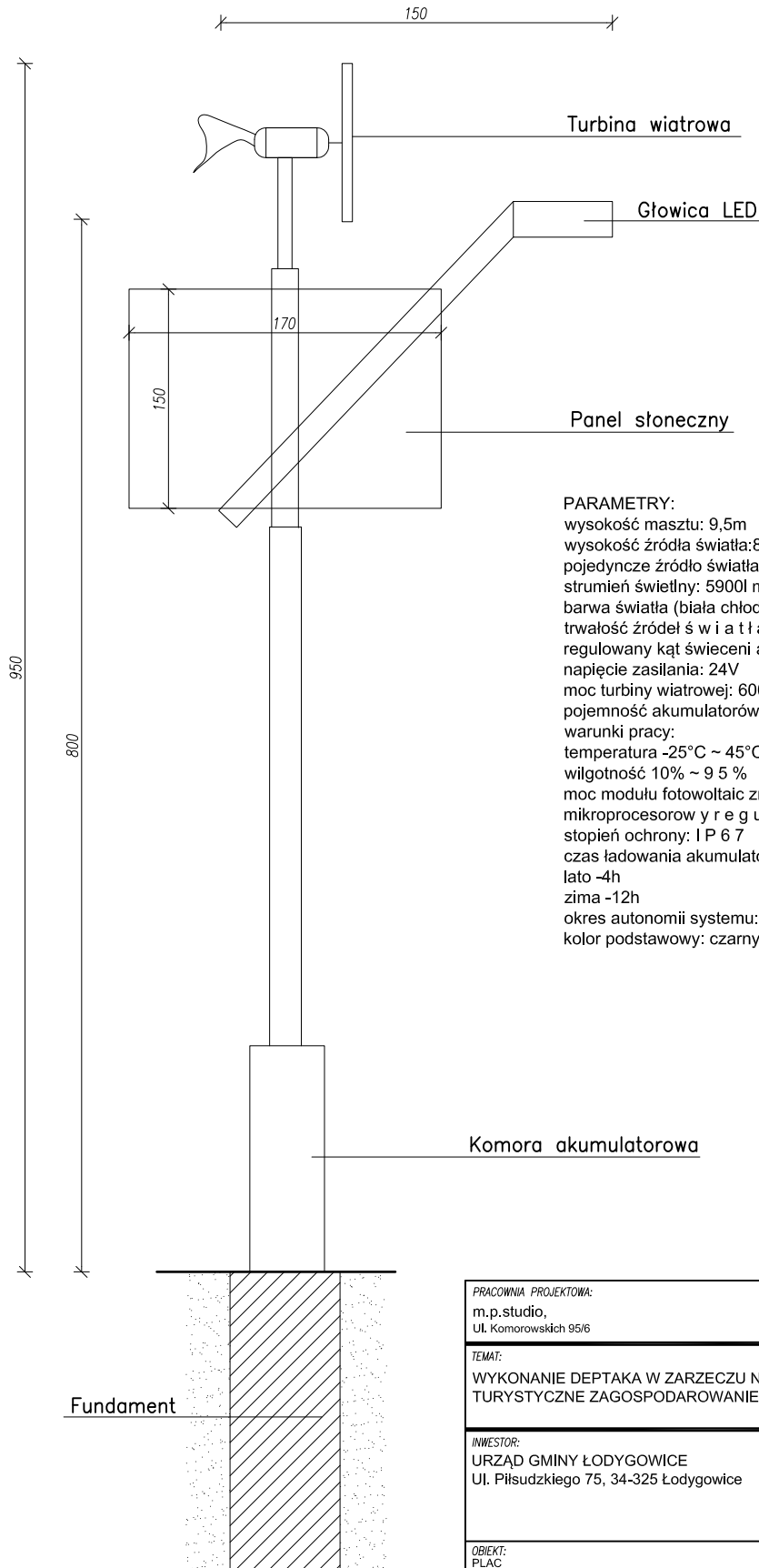


# LAMPA SOLARNA

SKALA 1:25



## PARAMETRY:

wysokość masztu: 9,5m  
 wysokość źródła światła: 8m  
 pojedyncze źródło światła: 56W (2x28W)  
 strumień świetlny: 5900lm  
 barwa światła (biała chłodna): 5000~7000K  
 trwałość źródeł światła: 30000h  
 regulowany kąt świecenia głowicy LED: 30°  
 napięcie zasilania: 24V  
 moc turbiny wiatrowej: 600W  
 pojemność akumulatorów: min 200Ah  
 warunki pracy:  
 temperatura -25°C ~ 45°C  
 wilgotność 10% ~ 95%  
 moc modułu fotowoltaicznego: 2 x 180W  
 mikroprocesorowy regulator pracy lampy  
 stopień ochrony: IP67  
 czas ładowania akumulatorów:  
 lato -4h  
 zima -12h  
 okres autonomii systemu: 2-3 dni  
 kolor podstawowy: czarny

**MONTAŻ:**  
 1. LAMPA MONTOWANA DO BETONOWEJ STOPY  
 FUNDAMENTOWEJ O WYMIARACH 40x40x160cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
 m.p.studio,  
 ul. Komorowskich 95/6



## TEMAT:

WYKONANIE DEPTAKA W ZARZECZU NAD J. ŻYWIECKIM, ETAP I -  
 TURYSTYCZNE ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZY OSP W ZARZECZU

## INWESTOR:

URZĄD GMINY ŁODYGOWICE  
 ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

OBIEKT:  
 PLAC

ADRES:  
 ZARZECZE, DZ. NR 563/7, 563/8

STADIUM:  
 PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA

## AUTORZY:

Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt  
 Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asys. konstruktor

## UPRAWNIENIA:

53/06/SLOKK/II

## TREŚĆ RYSUNKU:

KARTA TECHNICZNA - LAMPA SOLARNA

SKALA:  
 1:25

DATA:  
 LIPIEC 2013

NR RYS.: **RYS.9**

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.