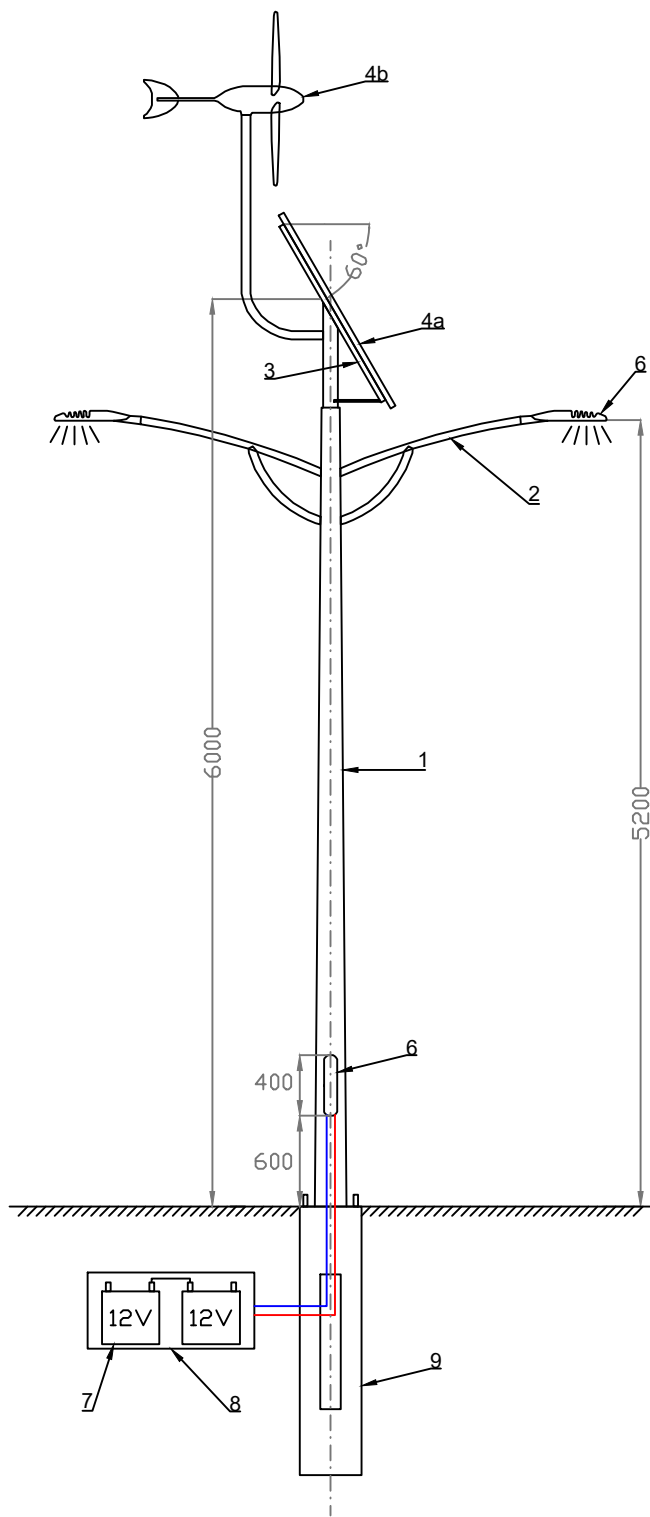


SYLWETKA SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO



- | | | |
|-----|------------------------------|--------|
| 1. | Słup stalowy ocynkowany | 1 szt. |
| 2. | Wysięgnik oprawy | 2 szt. |
| 3. | Mocowanie paneli | 1 szt. |
| 4a. | Panel fotowoltaiczny | 2 szt. |
| 4b. | Turbina wiatrowa | 2 szt. |
| 5. | Oprawa LED | 2 szt. |
| 6. | Kontroler ładowania we wnęce | 1 szt. |
| 7. | Akumulator 12V | 2 szt. |
| 8. | Skrzynka hermetyczna | 1 szt. |
| 9. | Fundament typu F200 V43 | 1 szt. |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
budovia INFRASTRUKTURA		BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: + 48 / 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR:			
Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO OD UL. MONIUSZKI DO TERENÓW REKREACYJNYCH PRZY UL. ŁASKIEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI UL. MONIUSZKI, UL. CMENTARNA			
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Piotr Zdanowski upr. nr LOD/2517/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Maciej Marczak			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Marcin Poziemski upr. nr LOD/2531/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
TOM:	TEMAT OPRACOWANIA:		
1.2.3.1	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY BUDOWA OŚWIETLENIA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO		
NAZWA RYSUNKU:			
SYLWETKI SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
MARZEC 2018	1:50	E-02	-
RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.			