



OPRZEWODOWANIE STEROWANIA WYKONAĆ PRZEWODAMI LGY LUB DY O PRZĘKROJU 1,5mm<sup>2</sup>. OPRZEWODOWANIE OBWODÓW PRĄDOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI LGY 6mm<sup>2</sup> ZGODNIE Z OZNACZENIAMI (P1). WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY, PRZELĄCZNIK TRÓJPOŁOŻENIOWY, STEROWNIK I STYCZNIK MONTOWAĆ W ROZDZIELNICACH Z TWORZYWA. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ZABUDOWAĆ W OBUDOWIE ŻEBROWANEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO. TERMOUWARTOZALNEGO ODPORNEGO NA PROMIENIOWANIE UV Z ZAMKIEEM NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ. WYMIARY SZAFKI SZER. 530mm, WYS. 600mm, GŁ. 245mm.

DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI 260mm.

## SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY				64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61	
<b>"WIS"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA				TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: wis@wis.net.pl	
Objekt	Projekt oświetlenia drogowego ul. Akacjowej w Świeciechowie				
Adres	ul. Akacjowa, Klonowa, Topolowa, m. Świeciechowa, gm. Świeciechowa, pow. leszczyński woj. wielkopolskie, dz. nr ewid. 816/1, 817, 1827/8, 1628/6, 1628/7, ob. ew. 001/1 Świeciechowa, i. ew. 301305_2 Świeciechowa				
Investor	Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa				
Teść rysunku	Schemat zasilania	Data	Skala	Nr. rysunku	
Branża	elektryczna	07.03.2018	1:500	2	
Projektant	mgr inż. Jerzy Wozniak	upr. 877/86/L.O WK(P)/E/5729/01 spec. inst.-inż.			
Asystent:	inż. Marek Ratajczak				
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/L.O WK(P)/E/3807/01 spec. inst.-inż.			