



Uwaga:
- szafka zlokalizowana przy lst. złączu ZK-1a+1xZP3/1
- połączenia prądowe wykonać przewodem LgY 6mm²
- połączenia sterownicze wykonać przewodem LgY 2,5mm²

- - słup ośw. S-80PC
- - wysięgnik 1m
- fundament F-150
- oprawa 100W
- złącze słupowe typu IZK z wkładką 4A/gG

- Uwagi:
1. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S,
 2. W słupach dokonać rozdzielenia przewodu PEN na neutralny i ochronny, W oznaczonych słupach wykonać uziemienie przewodu PEN, R<10Ω,
 3. Równoległe z kablem ułożyć płaskownik FeZn 25x4 do uziemienia słupów,

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	
PROTON PROJEKT Leszczyńska Anna ul. Sportowa 13, 11-513 MIKÓ tel. 508 324 695 e-mail kontakt.proton@gmail.com	
MIEJSCE: Gmina Gisztycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Gisztycko	ADRES MIEJSCE: dz. nr 37, 38, 13/3, 13/1, 13/7, 13/2, 12/6, 12/5, 11, 12/16, 12/3, 12/9, 12/8, 9/2, 8/2, 9/19, 8/178, 8/179, 60, 8/169, 10/15, 9/7 obr. Wrony gm. Gisztycko
TYTUŁ PROJEKTU: Linia kablowa oświetlenia	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA SO-I	DATA: czerwiec 2017
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Leszczyński Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WAM/0179/P00E/14	SYGNATURA:  NUMER RYSUNKU: 4