

komunalna linia napowietrzna

słup

proj. AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej odpornej na UV

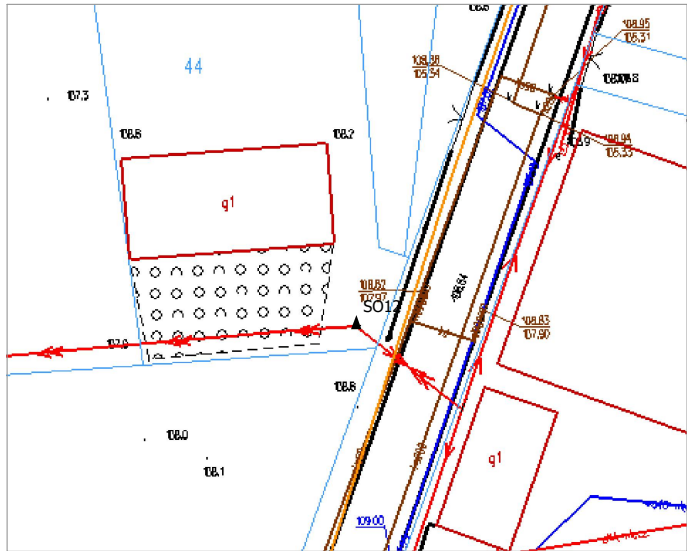
Uwaga! Licznik energii elektrycznej dostarcza dostawca energii elektrycznej.

projektowane  
złącze pomiarowe TL

proj. AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> w rurze  
ochronnej odpornej na UV

ist. AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> w rurze  
ochronnej odpornej na UV

projektowana szafka sterowania oświetleniem SO12



Lokalizacja SO12

m.Okrasin

Identyfikator działki:

200403\_2.0021.44

Przybliżone współrzędne geograficzne:

53° 24' 16.633" N

22° 28' 25.039" E

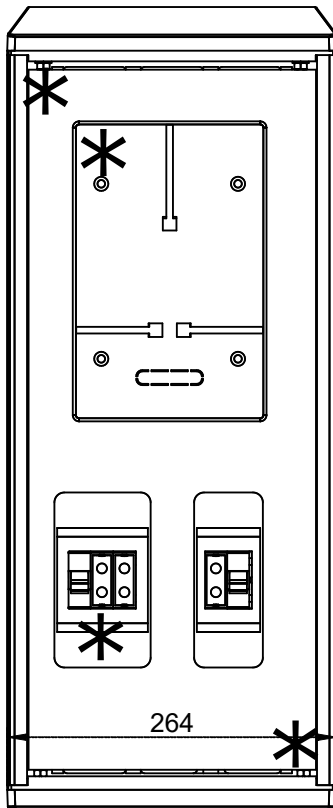
Obudowa TL:

- obudowa wisząca

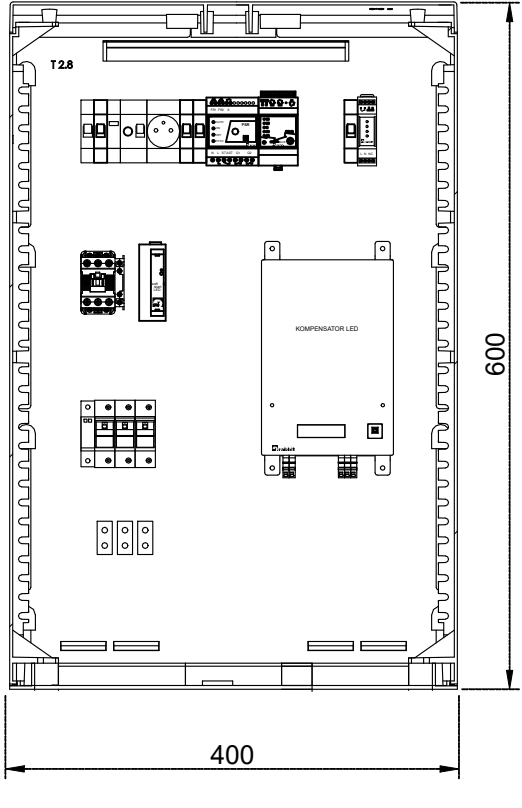
- IP min. 44

- zamknięcie typu Master Key  
(wkład lub kłódka) umożliwiającą  
dostęp pracownikowy RE Łomża,

TL



SO12



Jednostka projektowa	<div><div><div><b>Biuro Projektowe Beam Electric</b> <b>Marcin Kałużubowski</b> ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 projekty@beam-electric.pl</div></div></div>	
Nazwa	<b>Wyniesienie układów pomiarowych i automatyki sterowania oświetleniem drogowym z szafek rozdzielczych niskiego napięcia stacji transformatorowych na terenie Gminy Radziłów - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-</b>	
Adres	m. Okrasin gm. Radziłów	
Inwestor	<b>Urząd Gminy Radziłów</b> Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów	
Rodzaj opracowania	<b>Projekt WYKONAWCZY</b>	BIALYSTOK 14.04.2023
Specjalność	AUTORZY OPRACOWANIA:	Podpis:
Instalacje Elektryczne	Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	
	Projektant: mgr inż. Marcin Kałużubowski nr upr. PDL/0160/PBE/17 Współpraca: mgr inż. Jacek Bartoszewicz	
Skala:	Przedmiot rysunku:	Nr rys.:
1:100 A3 550x297	Schemat zasilania i sterowania oprawami oświetlenia ulicznego	<b>E.01</b>
PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE		