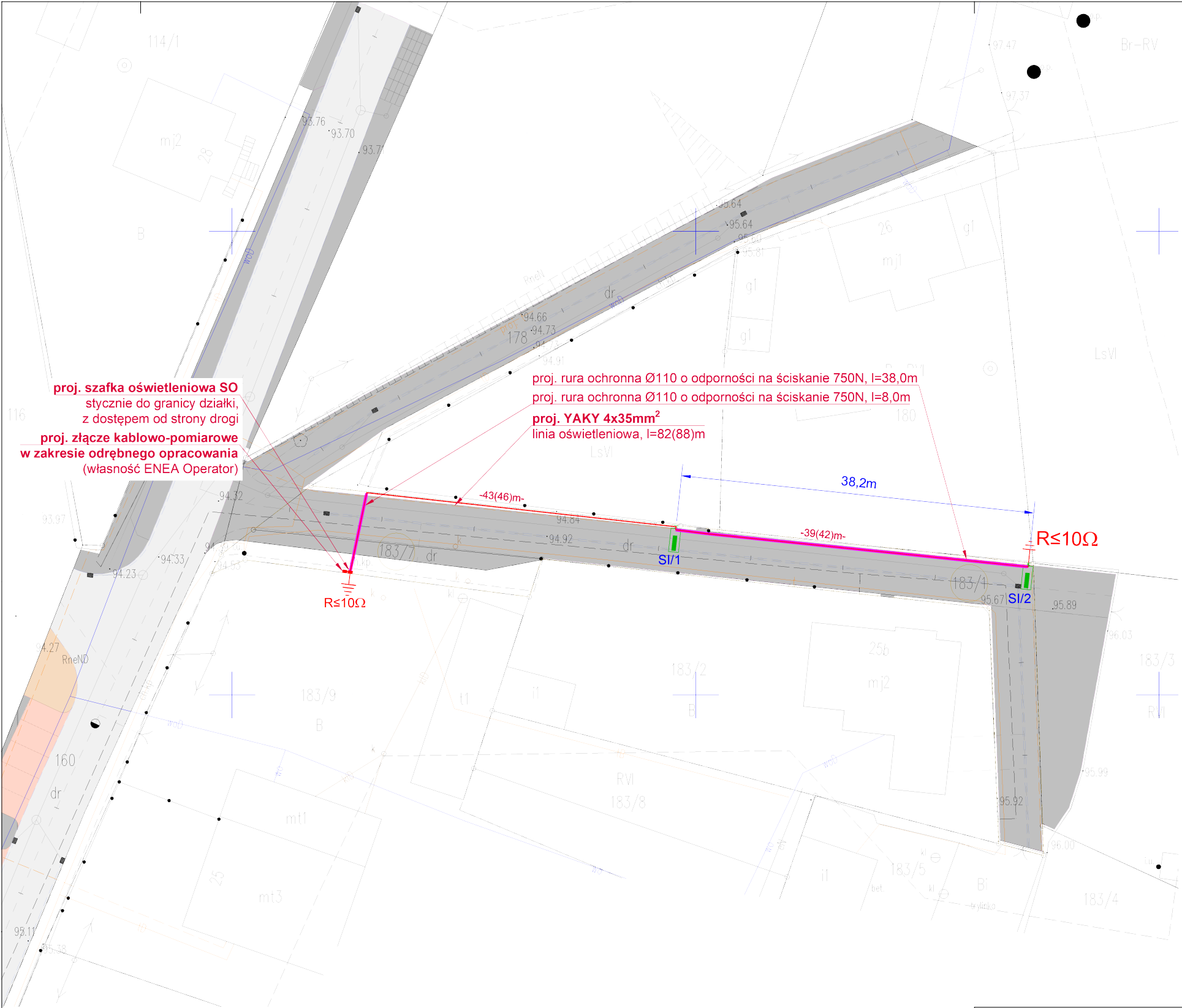


297x420



LEGENDA	
	Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 7m z oprawą LED maks. 23W, min. 3690lm, 4000K, CRI > 70, oprawa z optyką dla oświetlenia drogowego. Oprawy montować bezpośrednio na słupie, nachylone pod kątem 0° do drogi. Oprawa w kolorze szarym (np. DB 702S wg katalogu SITECO), słup w kolorze oprawy, anodowany. Podstawa słupa zabezpieczona elastomerem. W oprawie należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw, tj. zmierzch-23:00 (90%), 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-świt (90%).
	Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany uziom pionowy R≤10Ω
	Oznaczenie działek / Granice opracowania
UWAGI:	Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym. Należy ujednolicić oaz wyrównać wysokość fundamentów, fundamenty odpowiednio obsypać.

UWAGA:
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

ROBOTECH

studio projektów

Sylwia Jamroży

ROBOTECH INVESTMENT

ul. Lipowa 11, 63-900 Rawicz

tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl

NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA OŚWIETLENIA W ŁASZCZYNIE				
adres obiektu :	Łaszczyn, dz. nr 183/1, 183/7; obręb 0007 Łaszczyn, jedn. ewid. 302205_5 Gmina Rawicz	inwestor :	GMINA RAWICZ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz		
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża :	ELEKTRYCZNA	nr rys. :	IE_01
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	styczeń 2024	skala :	1:500
imię i nazwisko :		nr uprawnień :		podpis :	
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOS/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek	-			