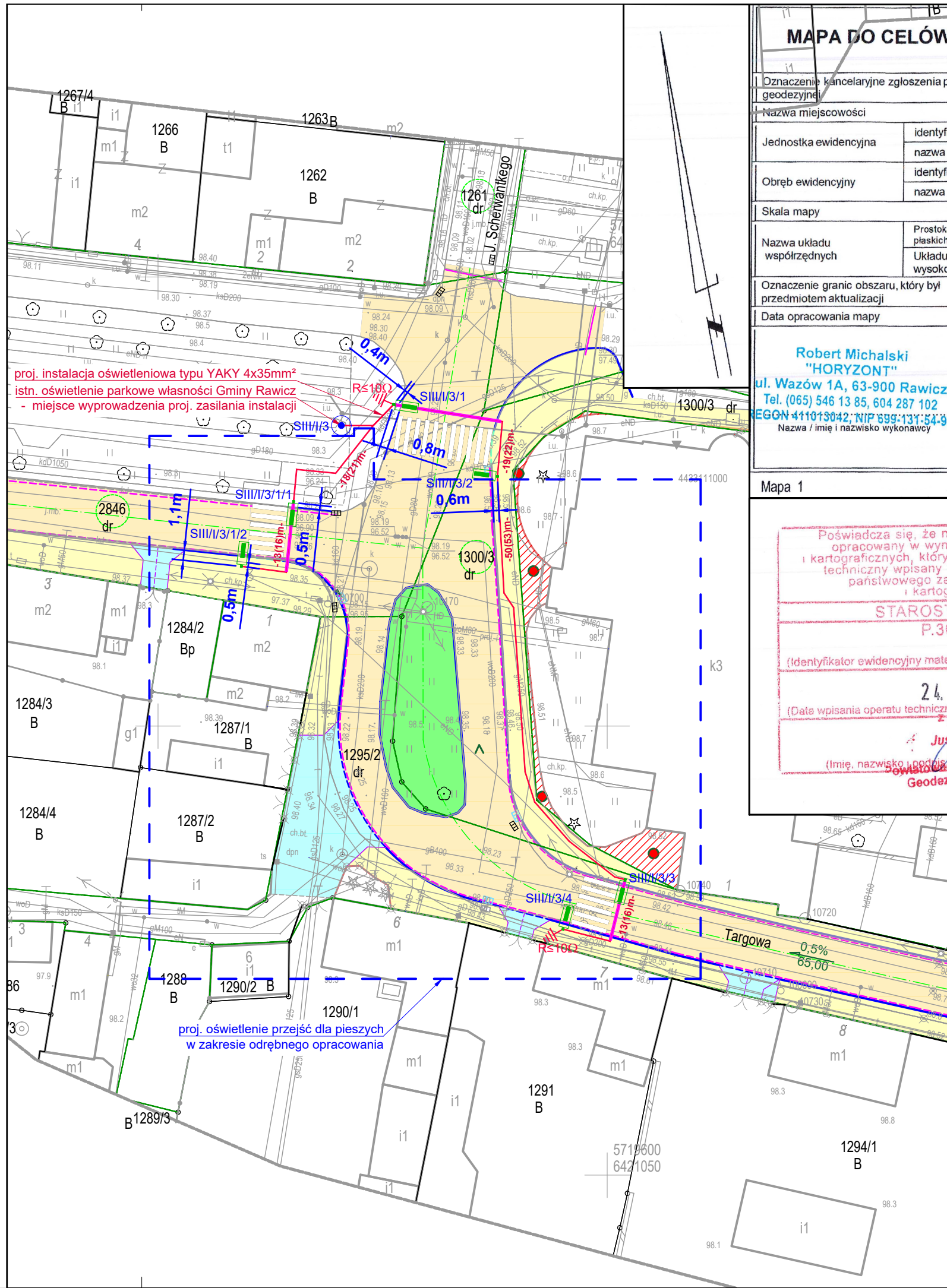


297x420



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		DGK.6640.1002.2020
Nazwa miejscowości		Rawicz
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302205_5, 302205_4
	nazwa	Rawicz
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001, 0015
	nazwa	Rawicz, Szymanowo
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Data opracowania mapy		24-08-2020
Robert Michalski "HORYZONT" ul. Wazów 1A, 63-900 Rawicz Tel. (065) 546 13 85, 604 287 102 REGON 411013042, NIP 699-131-54-97 Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		GEODETA UPRAWNIONY Mateusz Domaniński Świadectwo nr 20901 Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Mapa 1

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA RAWICKI  
P.3022.20 20.1371

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

24. 09. 2020  
z up. STAROSTY

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Justyna Wiedźwiedź  
Kierownik  
Powiatowego Biura Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

## LEGENDA:

Projektowany słup aluminiowy w kolorze oprawy o wysokości 6m z oprawą LED o mocy maks. 25W, min. strumień źródła światła 3300lm, temp. barwowa źródła światła - 5700K, kolor AKZO grey 900 sanded, optyka dla przejścia dla pieszych, doświetlenie prawostronne, oprawę montować bezpośrednio na słupie, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem

Projektowana instalacja oświetleniowa, układana w rurze ochronnej o odporności na ściskanie 600N

Projektowana rura ochrona, o odporności na ściskanie 750N, przecisk mechaniczny (stosować w ciągu instalacji oświetleniowej zamiast rury ochronnej 600N)

Projektowane uziemienie ochronne

## LEGENDA PROJEKTU DROGOWEGO (odrębne opracowanie):

- Granica działek
- Oś trasy
- Proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm - światło 12 cm
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- Proj. krawężnik betonowy obniżony 15x30x100 cm - światło 0 cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- Krawędź pozorna zjazdu
- Proj. ściek z kostki betonowej
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej bezfazowej
- Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowego z kostki bet. bezfazowej
- Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej bezfazowej
- Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej bezfazowej
- Nawierzchnia z kostki granitowej 14x14x14 cm ciętej
- Utwardzenie części terenu działki kostką betonową gr. 8 cm szara
- Proj. wpust krawężnikowe wraz z przykanalikiem PVC fi 160 mm

**ROBOTECH**  
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamroży  
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl  
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLANIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY WAŁACH PONIATOWSKIEGO W RAMACH PRZEBUDOWY CIĄGU DRÓG GMINNYCH: WAŁY POWSTAŃCÓW WLKP., TARGOWA, WAŁY KS. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO W RAWICZU		
adres obiektu :	dz nr 2846, 1300/3; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Miasto Rawicz	inwestor :	GMINA RAWICZ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża :	ELEKTRYCZNA nr rys. : 1
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	lipiec 2023 skala : 1:500
projektant :	inż. Robert Jamroży	nr uprawnień :	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
opracował :	-	-	-