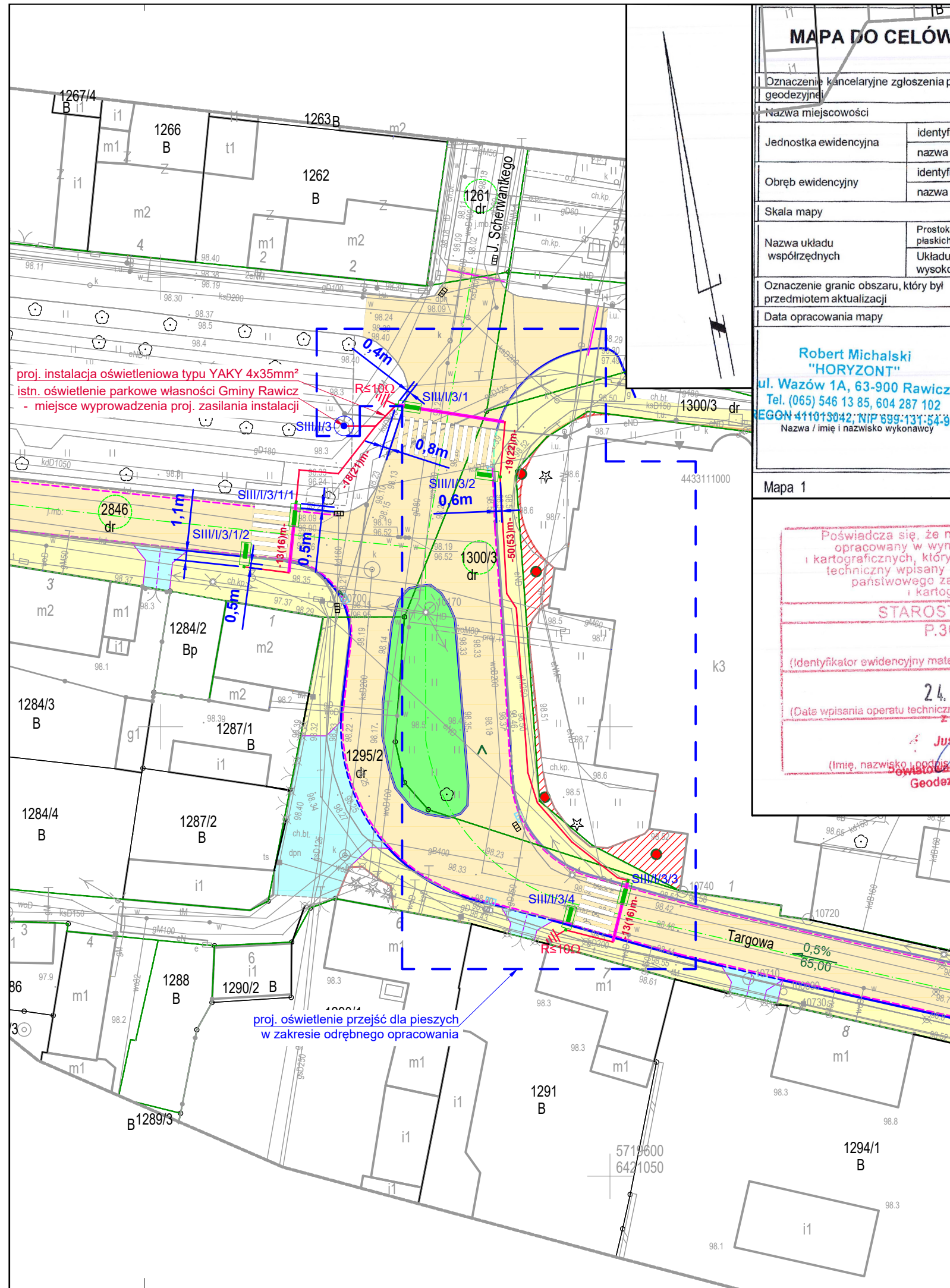


297x420



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 OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY SKRZYŻOWANIU WAŁÓW PONIATOWSKIEGO ORAZ UL. TARGOWEJ W RAMACH PRZEBUDOWY CIĄGU DRÓG GMINNYCH: WAŁY POWSTAŃCÓW WLKP., TARGOWA, WAŁY KS. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO W RAWICZU		
adres obiektu :	Rawicz, dz. nr 2846; 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
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	nr rys. :	1
	imię i nazwisko :	data :	lipiec 2023
		skala :	1:500
projektant :	inż. Robert Jamroży	nr uprawnień :	WKP/0146/POOE/08
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica		W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
opracował :	-		355/DOŚ/15
			W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.