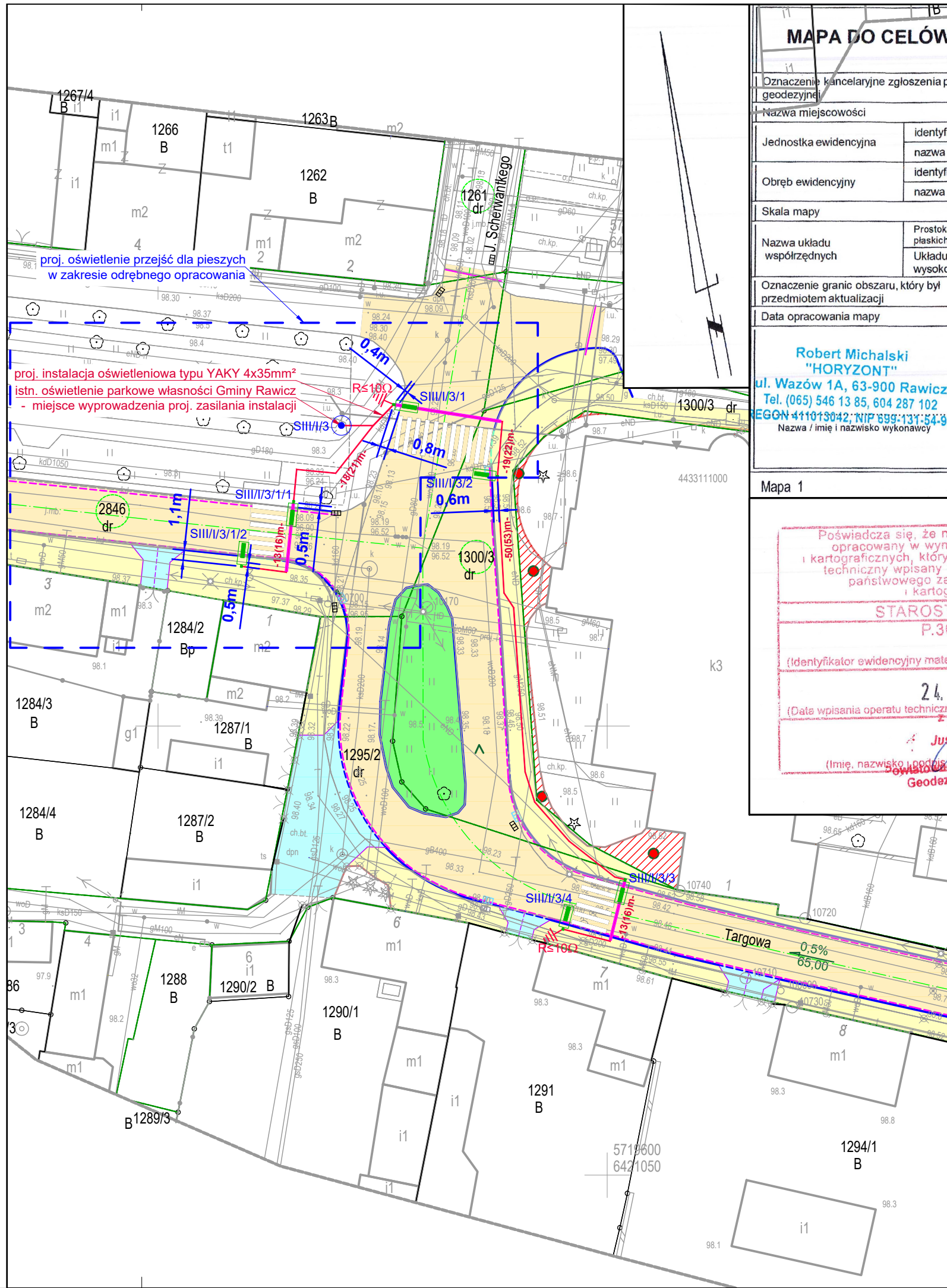


297x420



| | |
|---|------------------------|
| 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 Urzędu 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 przykanalikiemPVC 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 OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. TARGOWEJ W RAMACH PRZEBUDOWY CIĄGU DRÓG GMINNYCH: WAŁY POWSTAŃCÓW WLKP., TARGOWA, WAŁY KS. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO W RAWICZU | | |
| adres obiektu : | Rawicz, dz nr 1295/2, 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 : | DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA | data : | lipiec 2023 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/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. | |
| opracował : | - | | |