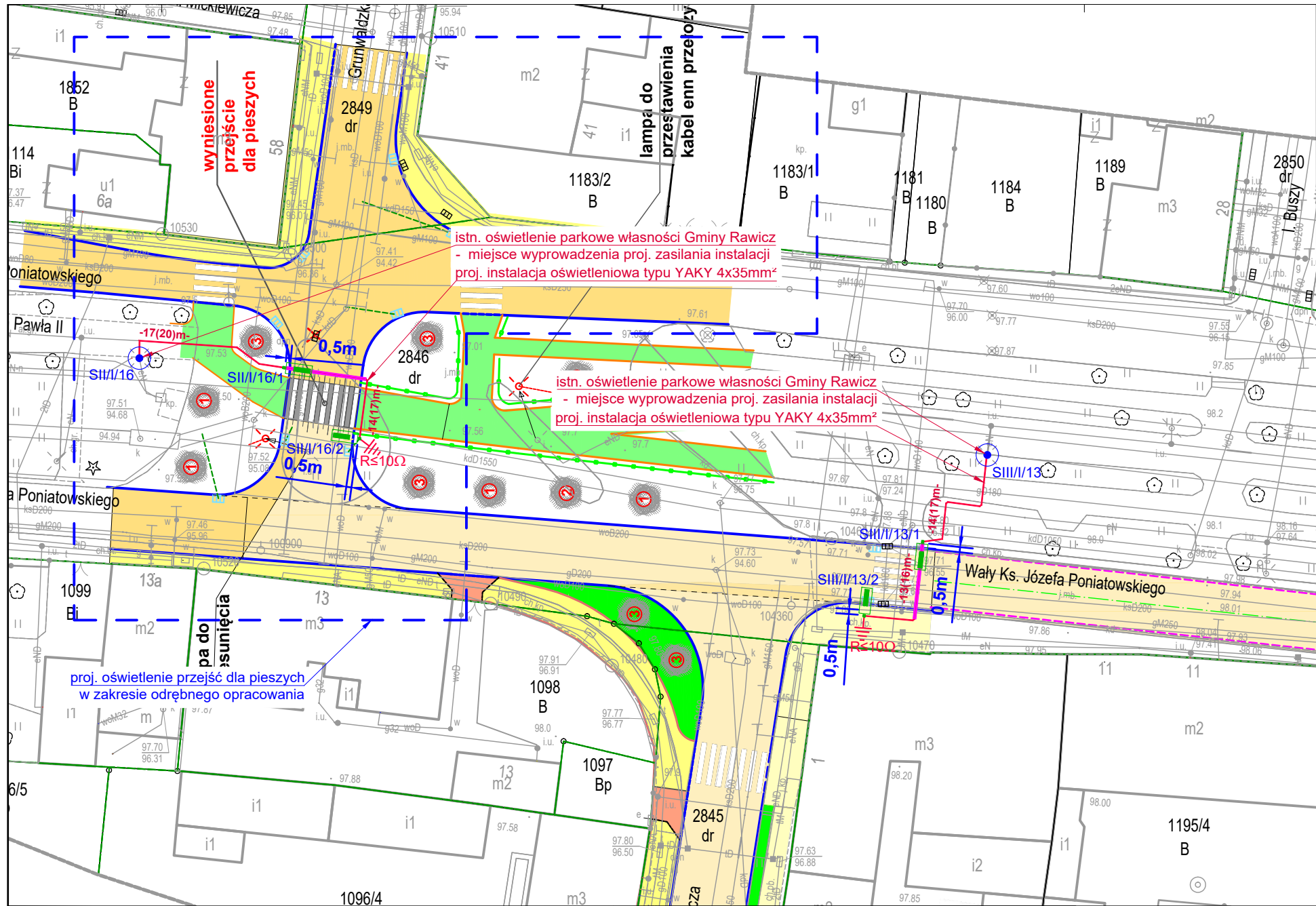


297x420



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

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
Materiał Długości
Świadectwo nr 20901
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

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

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STANISŁAW

Justyna Niedzwiedz

Kierownik

Wydział Geodezji i Kartografii

Geodezji i Kartografii

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 UL. SIENKIEWICZA ORAZ WAŁACH PONIATOWSKIEGO W RAMACH PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULIC WAŁY PONIATOWSKIEGO - GRUNWALDZKA 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 | 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. | podpis : | |
| sprawdzający : | mgr inż. Krzysztof Palica | 355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. | | | |
| opracował : | - | | | | |