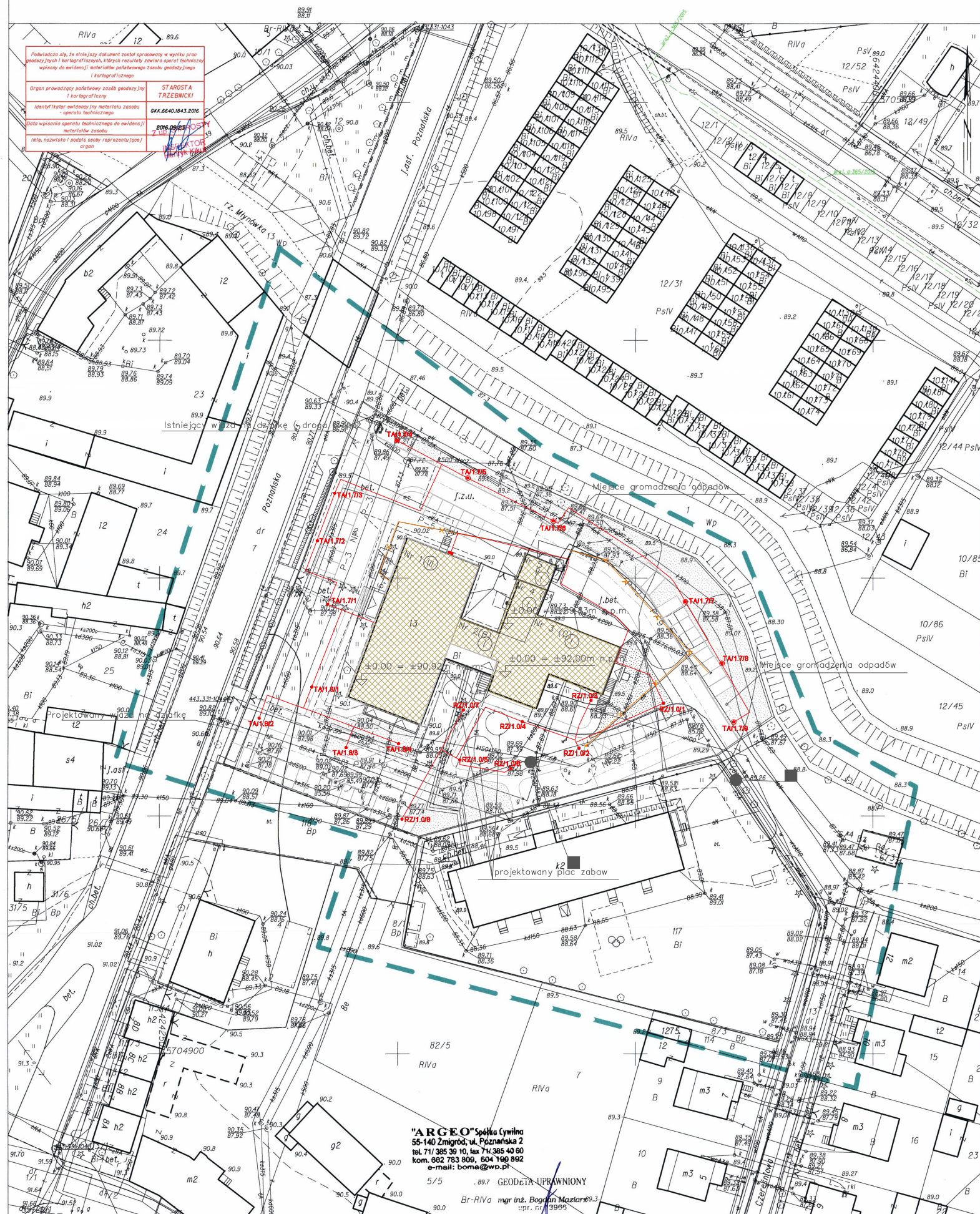


Układ odniesienia: PL-ETRF89
Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (18°)
Układ wysokościowy: Kronsztad 86

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Seksje mapy: 6.156.11.03.2.1; 6.157.11.23.4.3; 6.156.11.03.2.2; 6.157.11.23.4.4
obr. Żmigród 0001, ark. 7: dz. 2
SKALA 1:500



- elektryczne linie kablowe
- stop oświetleniowy SAL-80M na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem WN-21 + dwie oprawy ROSA ARTEMIS LED
- stop oświetleniowy SAL-3,5/B60M na fundamencie prefabrykowanym + oprawy ROSA ELBA LED
- projektowane złącze kablowe (wg. odrębnego opracowania)
- x— elektryczna linia kablowa do demontażu
- ✱ stop do demontażu

UWAGA:
Kable elektryczne układać w rurach ochronnych przy skrzyżowaniach z infrastrukturą podziemną, przy przejściach pod drogami i chodnikami oraz przy wejściach do budynku.

Pomiędzy słupami oświetleniowymi TA/1.7/8 i TA/1.7/9 i TA/1.8/3 i TA/1.8/4 oraz pomiędzy RZ/1.0/7 i RZ/1.0/8 ułożyć w wykopie sztuczny uziom wykonany z beznarki FeZn 25x4

<p>BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732</p>		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY BUDYNEK PRZEDSZKOLA ZE ŻŁOBKIEM	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PZT-instalacje elektryczne	
SKALA: 1:100	DATA: 01.2017	NR RYS. E-1
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Piasecki spec. instalacje elektryczne. WKP/0319/POOE/08	
ASYSTENT	mgr inż. Krzysztof Piatek	