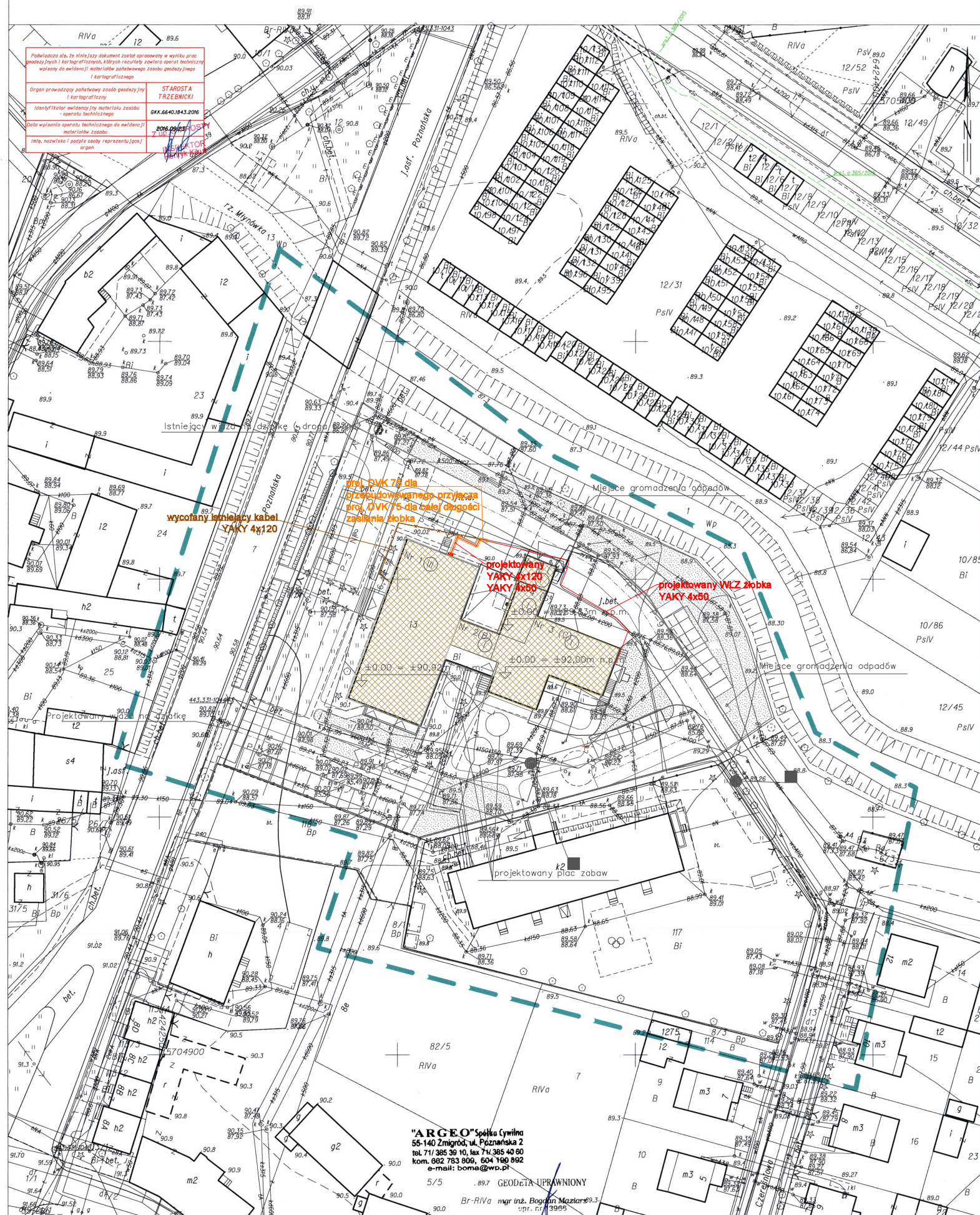


Układ odniesienia: PL-ETRF89  
Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (18°)  
Układ wysokościowy: Kronsztad 86

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



## LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- projektowane linie kablowe
- x—x— elektryczna linia kablowa do demontażu/wycofania
- projektowane złącze kablowe ZK-3a

UWAGA:

Kable elektryczne układać w rurach ochronnych przy skrzyżowaniach z infrastrukturą podziemną, przy przejściach pod drogami i chodnikami oraz przy wejściach do budynku.  
WLZ żłobka chronić rurą ochronną DVK 75 na całej długości  
WLZ części mieszkalno-usługowej chronić na całej długości nową trasą zasilającej projektowane złącze.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK  
UL. A. MICKIEWICZA 41  
63-840 KROBIA  
www.m3kaczmarek.pl  
biuro@m3kaczmarek.pl  
tel. 607 850 703, 607 850 732

<b>OBIEKT:</b>	USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI ELEK. W ZWIĄZKU Z KOLIZJĄ Z PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ BUDYNKU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ W ŻMIGRODZIE	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b>	PZT - układ sieci	
<b>SKALA: 1:500</b>	<b>DATA: 01.2017</b>	NR RYS. E-1
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Marek Piasecki spec. instalacje elektryczne. WKP/0319/POOE/08	
<b>ASYSTENT</b>	mgr inż. Krzysztof Piatek	