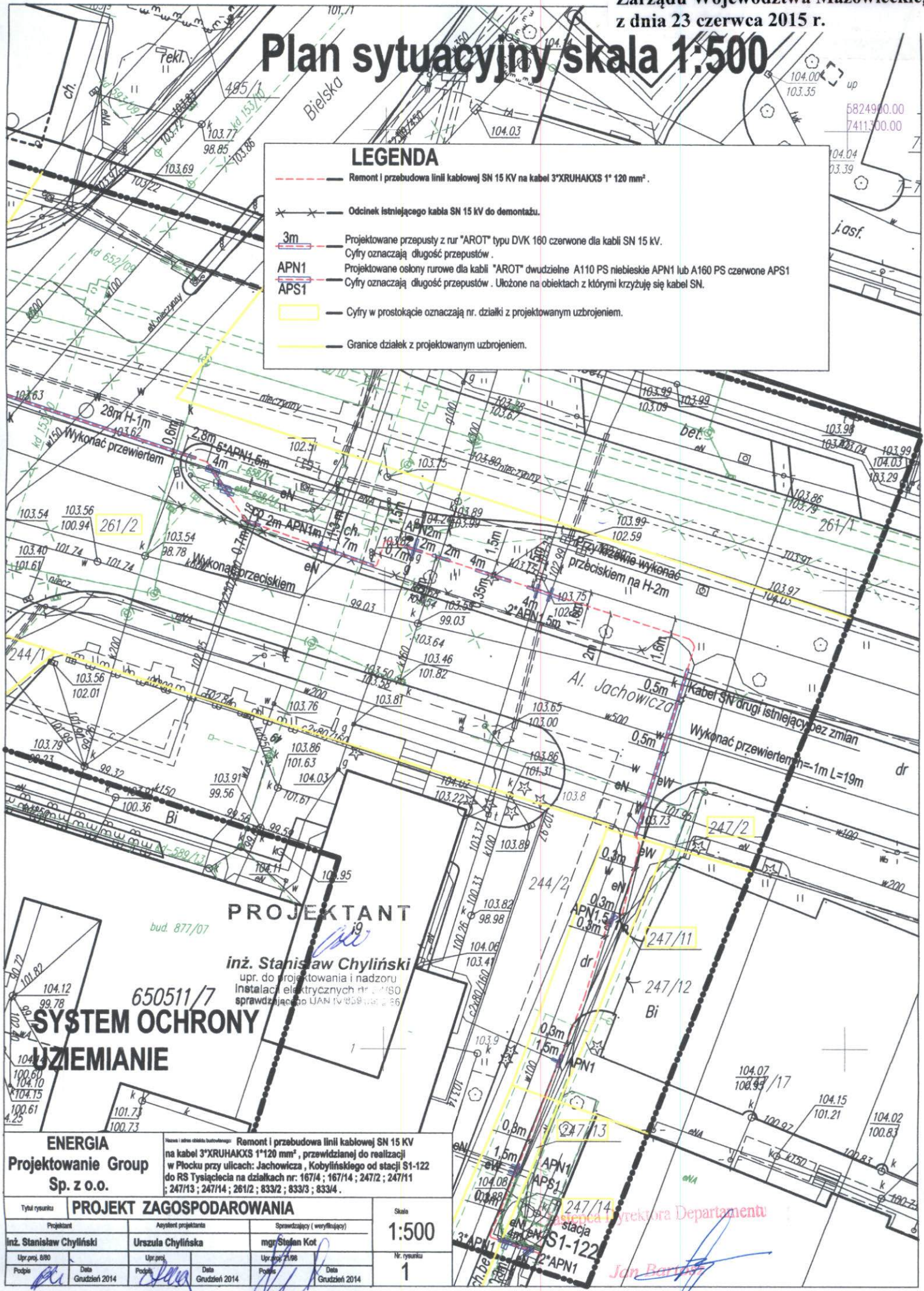


# Plan sytuacyjny skala 1:500

## LEGENDA

- Remont i przebudowa linii kablowej SN 15 KV na kabel 3\*XRUHAKXS 1\* 120 mm<sup>2</sup>.
- Odcinek istniejącego kabla SN 15 KV do demontażu.
- Projektowane przepusty z rur "AROT" typu DVK 160 czerwone dla kabli SN 15 KV. Cyfry oznaczają długość przepustów.
- Projektowane osłony rurowe dla kabli "AROT" dwudzielne A110 PS niebieskie APN1 lub A160 PS czerwone APS1. Cyfry oznaczają długość przepustów. Ułożone na obiektach z którymi krzyżują się kabel SN.
- Cyfry w prostokącie oznaczają nr. działki z projektowanym uzbrojeniem.
- Granice działek z projektowanym uzbrojeniem.



**PROJEKTANT**  
inż. Stanisław Chyliński  
upr. do projektowania i nadzoru  
instalacji elektrycznych nr 24780  
sprawdzającego UAN IV 859 wst. 2.86

## SYSTEM OCHRONY UZIEMIENIE

**ENERGIA**  
Projektowanie Group  
Sp. z o.o.

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Remont i przebudowa linii kablowej SN 15 KV na kabel 3\*XRUHAKXS 1\*120 mm<sup>2</sup>, przewidzianej do realizacji w Płocku przy ulicach: Jachowicza, Kobylańskiego od stacji S1-122 do RS Tysiąclecia na działkach nr: 167/4; 167/14; 247/2; 247/11; 247/13; 247/14; 261/2; 833/2; 833/3; 833/4.

Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA</b>			Skala: <b>1:500</b>
Projektant inż. Stanisław Chyliński	Autorzy projektu Urszula Chylińska	Sprawdzający (weryfikator) mgr Stefan Kot	Nr. rysunku: <b>1</b>
Upr. prz. 800	Upr. prz.	Upr. prz. 7198	
Podpis	Data Grudzień 2014	Podpis Data Grudzień 2014	

Jan Bart...