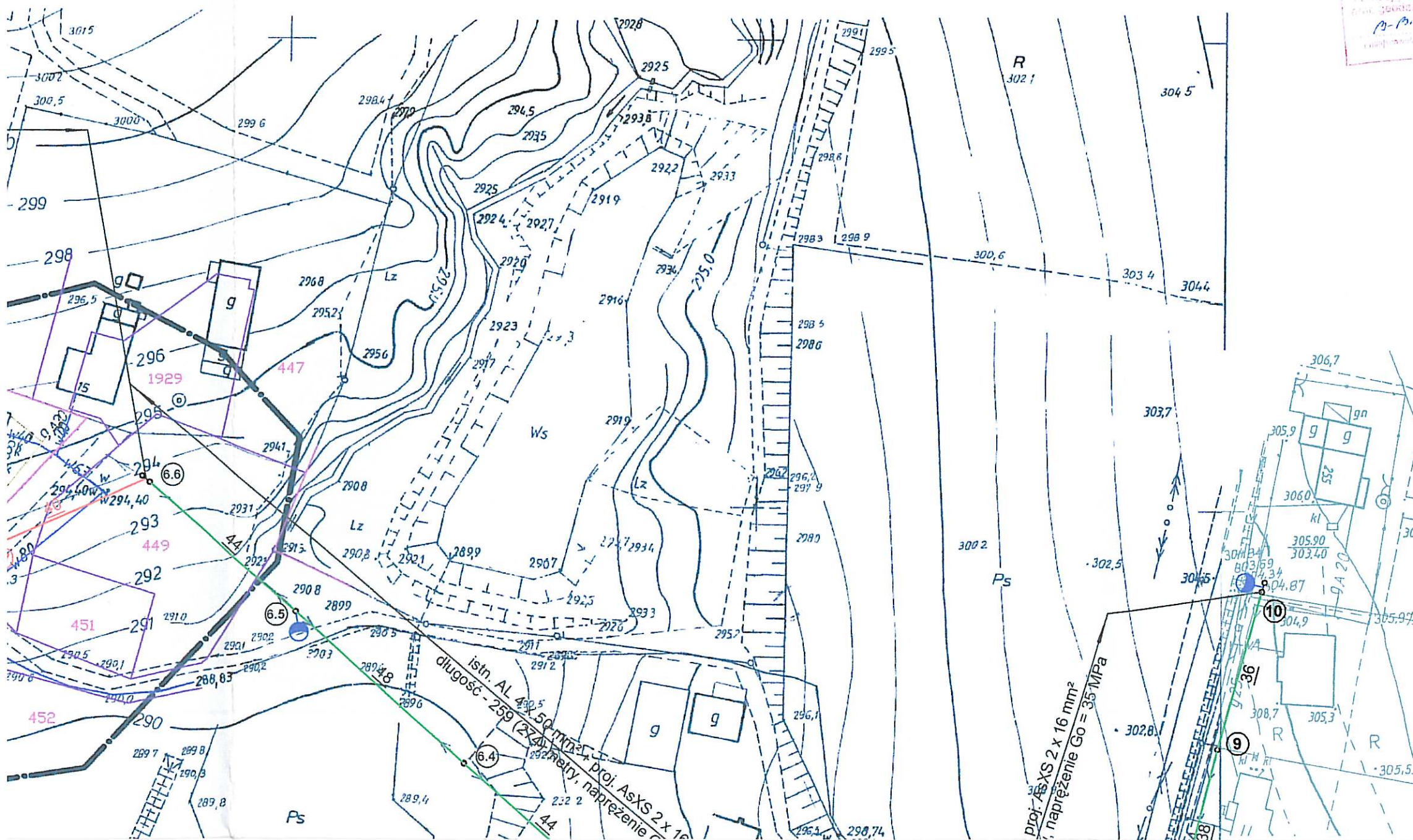


aktualizowana mapa sytuacyjno - wysokościowa z uzbrojeniem terenu
w rejonie dz.1833 i dz. 1843 w Rudzicy.

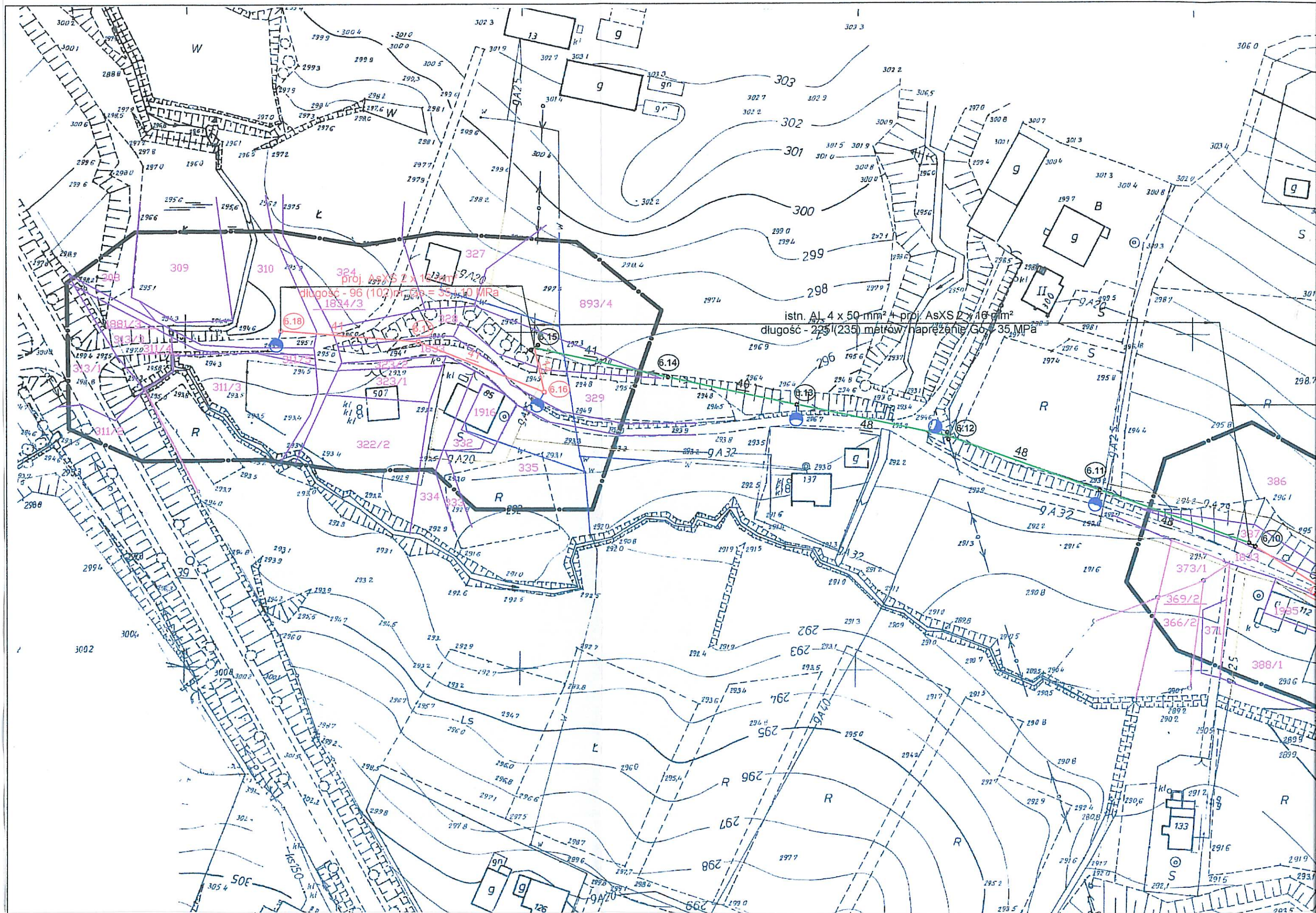
ETA UPRAWNIONY
Tomasz Rot
Inż. Tomasz Rot
Upr. Nr 16981

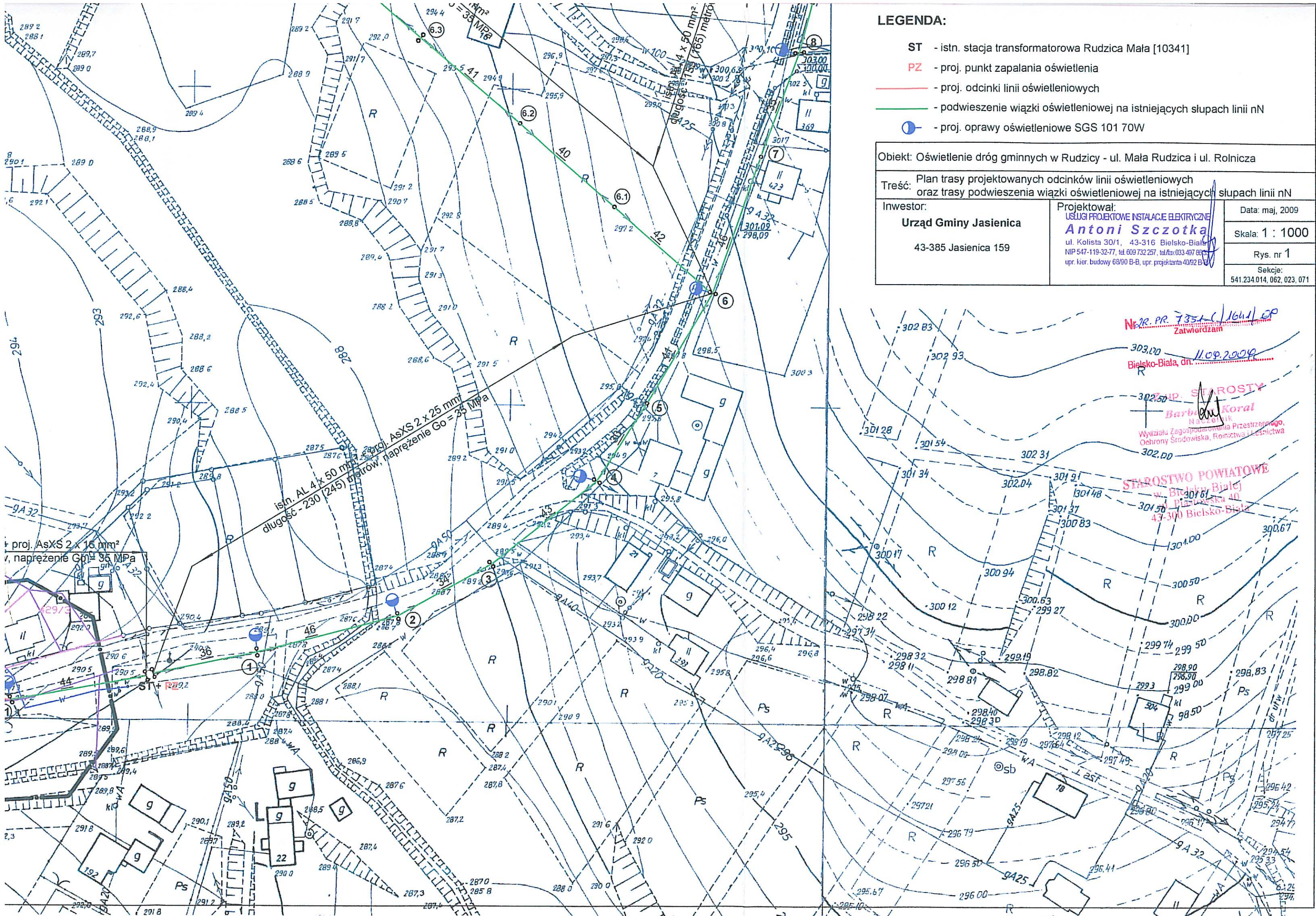
[illegible]

Zestawienie słupów	
<p>01 - istn. słup RN/ŻN-10</p> <p>02 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>03 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>04 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>05 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>06 - istn. słup RK/ŻN-10</p> <p>07 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>08 - istn. słup PP/ŻN-10</p>	<p>6.1 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>6.2 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>6.3 - proj. słup RN/ŻN-10</p> <p>6.4 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>6.5 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>6.6 - istn. słup RK/ŻN-10</p> <p>6.7 - proj. słup KK/E-10,5/2</p> <p>6.8 - proj. słup PP/ŻN-10</p> <p>6.9 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>6.10 - istn. słup RK/ŻN-10</p> <p>6.11 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>6.12 - istn. słup RPK/ŻN-10</p> <p>6.13 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>6.14 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>6.15 - istn. słup RN/ŻN-10</p> <p>6.16 - proj. słup K/E-10,5/2,5</p> <p>6.17 - proj. słup P/ŻN-10</p> <p>6.18 - proj. słup K/E-10,5/2,5</p>
<p>1 - istn. słup RN/ŻN-10</p> <p>2 - istn. słup RN/ŻN-10</p> <p>3 - istn. słup RN/ŻN-10</p> <p>4 - istn. słup RNK/ŻN-10</p> <p>5 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>6 - istn. słup RPK/ŻN-10</p> <p>7 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>8 - istn. słup RN/ŻN-10</p> <p>9 - istn. słup P/ŻN-10</p> <p>10 - istn. słup RK/ŻN-10</p>	

Zaktualizow

skala 1:1000
zakres aktualizacji
obwód: Rudzica
UWAGA: Część w
Bielsko Biala, dn





LEGENDA:

ST - istn. stacja transformatorowa Rudzica Mała [10341]

PZ - proj. punkt zapalania oświetlenia

— - proj. odcinki linii oświetleniowych

- podwieszenie wiązki oświetleniowej na istniejących słupach linii nN

 - proj. oprawy oświetleniowe SGS 101 70W

Objekt: Oświetlenie dróg gminnych w Rudzicy - ul. Mała Rudzica i ul. Rolnicza

Treść: Plan trasy projektowanych odcinków linii oświetleniowych oraz trasy podwieszenia wiązki oświetleniowej na istniejących słupach linii nN

Investor:

Urząd Gminy Jasienica

43-385 Jasienica 159

Projektował:	
--------------	--

USŁUGI PROJEKTOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Antoni Szczotka

ul. Kolista 30/1, 43-316 Bielsko-Biala

NIP 547-119-32-77, tel. 609 732 257, tel./fax 033 497 8605

upr. kier. budowy 68/90 B-B, upr. projektanta 40/92 B-B

Data: maj, 2009

Skala: 1 : 1000

Rys. nr 1

Sekcije:
541.234.014, 062, 023, 071

