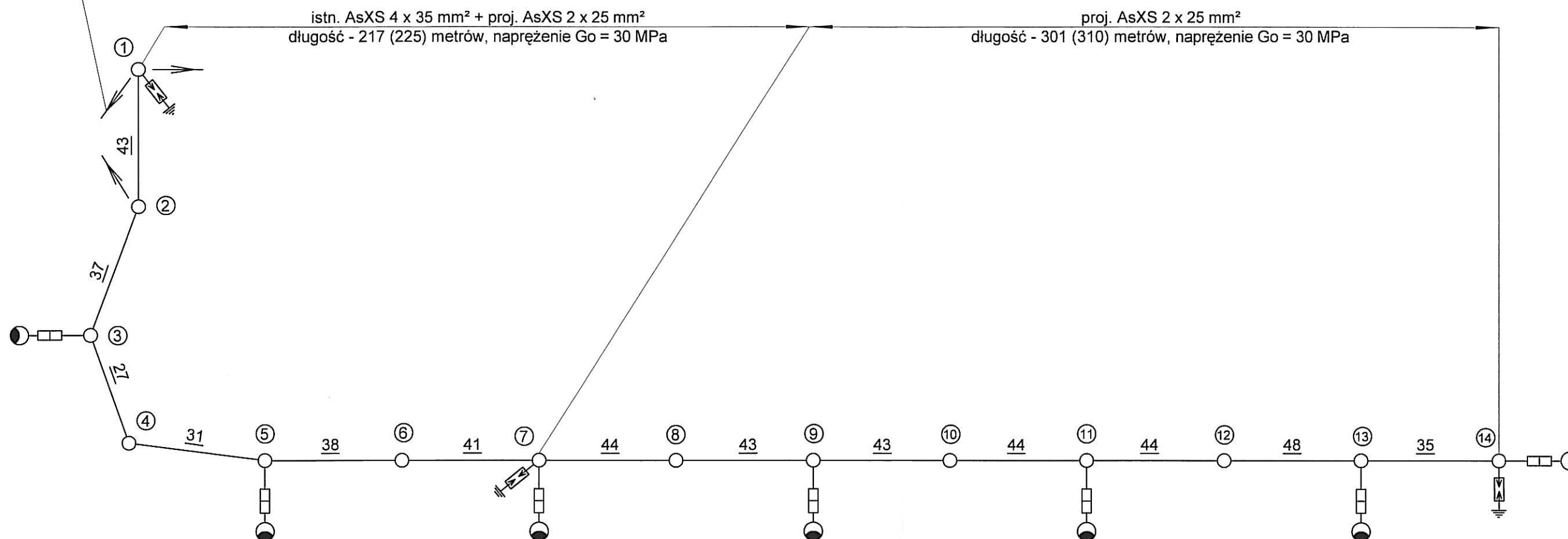


istn. linia rozdzielczo-oświetleniowa zasilana ze stacji transformatorowej Jaworze Lecznica [10900] - PZ nr 387



Zestawienie słupów

- ① - istn. słup Nb"a"/ŻN-10 - zasilanie ze stacji
Jaworze Lecznica [10900] - PZ nr 387
- ② - istn. słup N/E-10,5/6
- ③ - istn. słup N/E-10,5/6
- ④ - istn. słup N/E-10,5/6
- ⑤ - istn. słup P/E-10,5/6
- ⑥ - istn. słup P/E-10,5/10
- ⑦ - istn. słup K/E-10,5/10
- ⑧ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑨ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑩ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑪ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑫ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑬ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑭ - proj. słup K/E-10,5/4,3

● - proj. oprawy SGS 100 70W

□ - wkładka Bi 6A w obudowie izolacyjnej SV 19.25

⚡ - proj. ograniczniki przepięć SE 30.166, 3 x 2 sztuki, $R_w < 10 \Omega$

Obiekt: Oświetlenie ulicy Szarotki w Jasienicy

Treść: Schemat zasilania oświetlenia

Inwestor:

Urząd Gminy
Jasienica

43-385 Jasienica 159

Projektował:

ANTONI SZCZOTKA
Upr. do projektowania i nadzoru
budowy sieci i instalacji elektrycznych

NR UPR. 40/92 B-B
wydane przez UW Bielsko-Biala

Układ sieci - TT

Data: lipiec, 2007

Rys. nr 2

GEODEZJA - Tomasz Rot
ul. Wspólna 47 d

43-318 BIELSKO-BIAŁA

REGON 0225520, NIP 0000000000

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

43-318 BIELSKO-BIAŁA

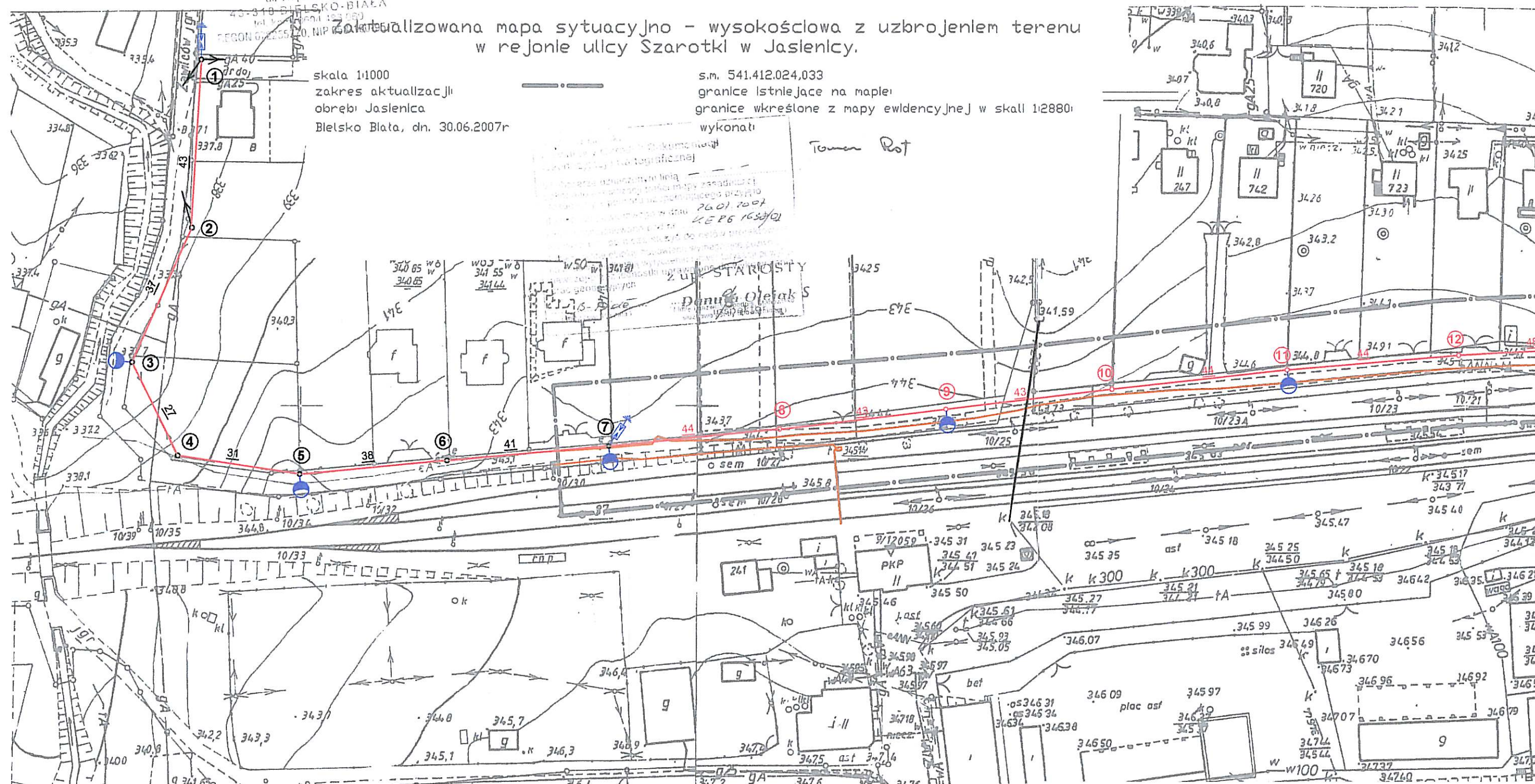
43-318 BIELSKO-BIAŁA

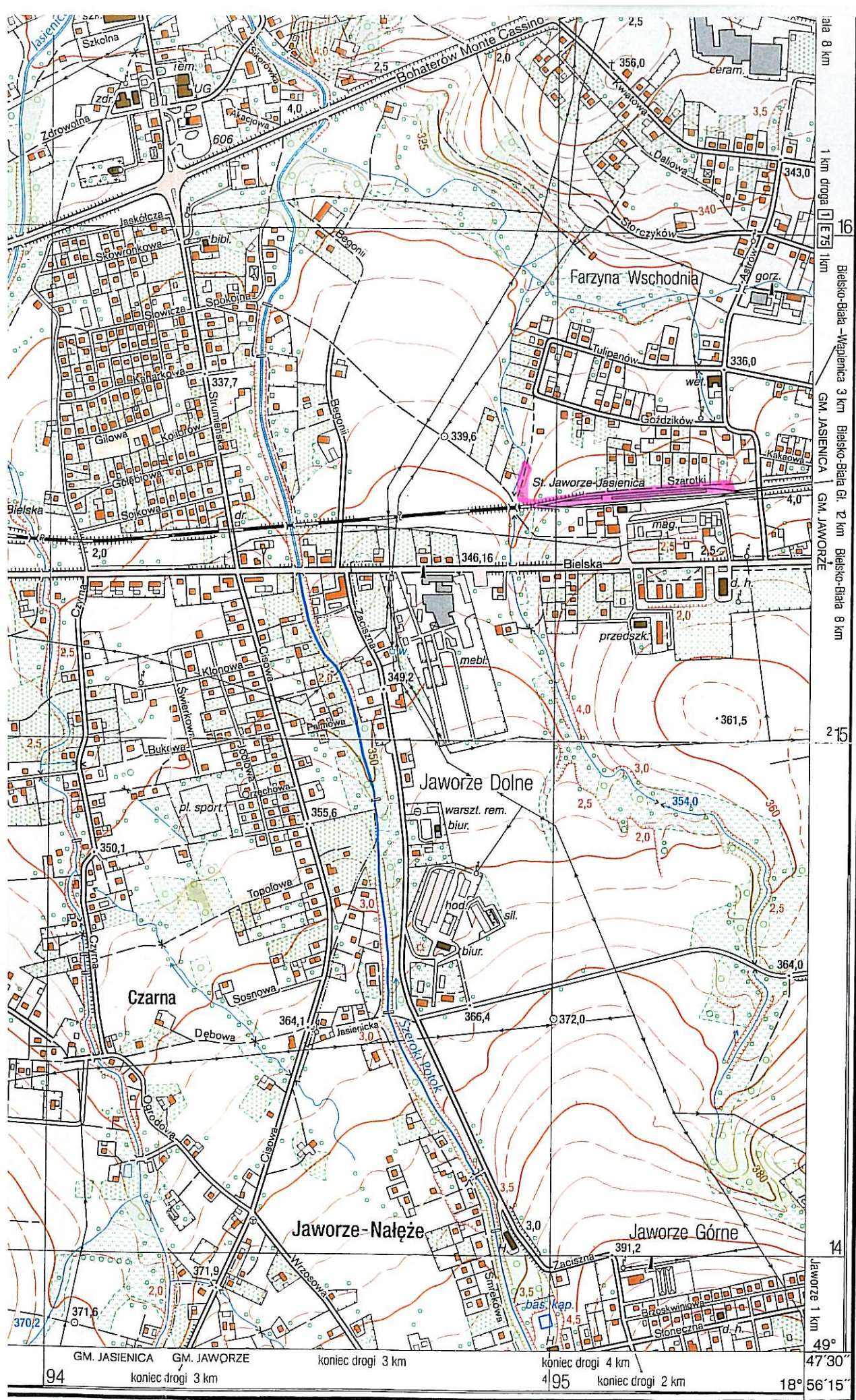
skala 1:1000
zakres aktualizacji
obrzeż Jasienica
Bielsko Biała, dn. 30.06.2007r

aktualizowana mapa sytuacyjno - wysokościowa z uzbrojeniem terenu
w rejonie ulicy Szarotki w Jasienicy.

s.m. 541.412.024.033
granice istniejące na mapie
granice wkreślone z mapy ewidencyjnej w skali 1:2880

wykonali
Tomasz Rot





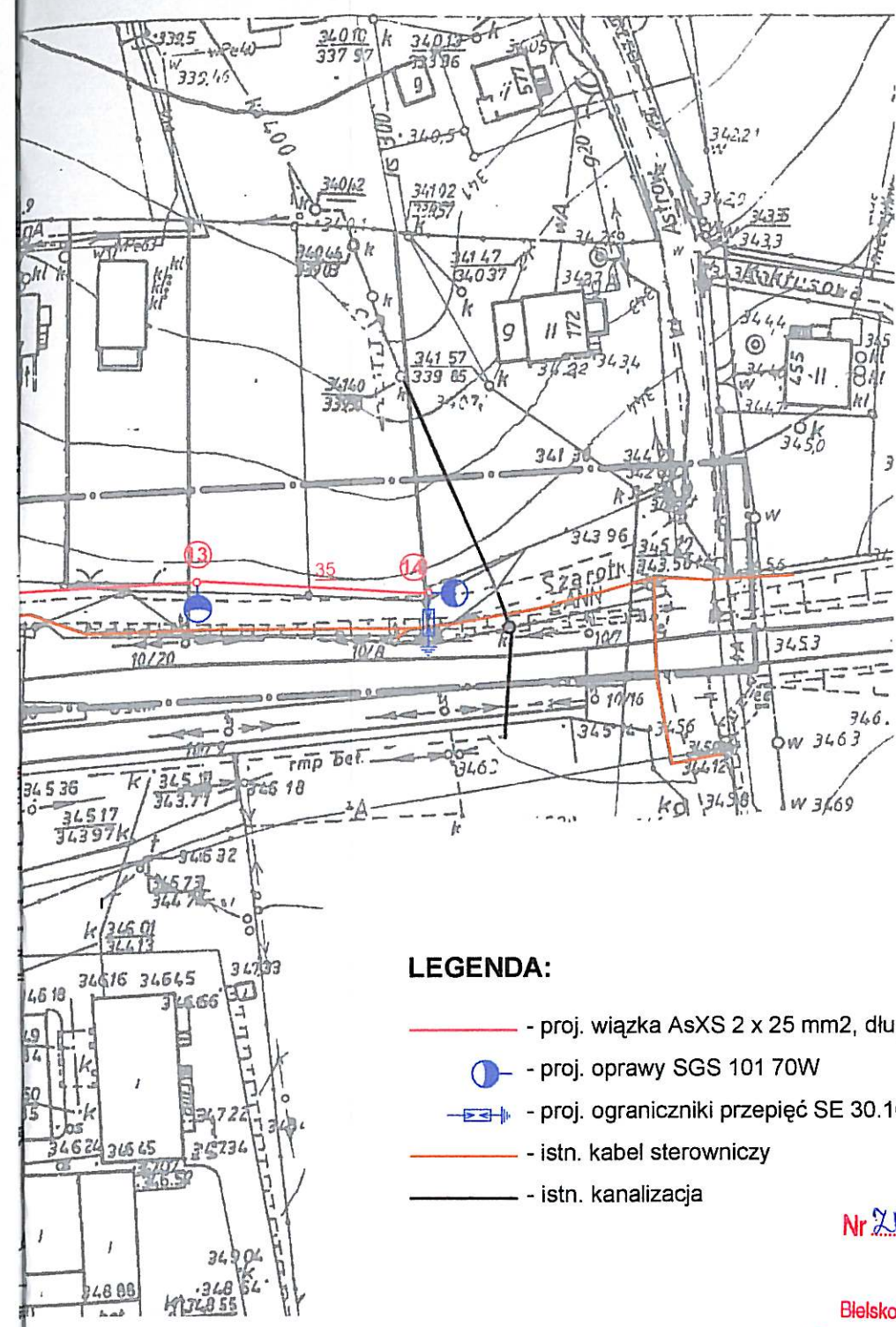
BIELSKO-BIALA - WAPIENICA M.34.74.D-b-2

Bielsko-Biala - Wapienica 3 km Bielsko-Biala Ci. 2 km Bielsko-Biala 8 km

GM. JASIEINICA GM. JAWORZE

koniec drogi 3 km koniec drogi 4 km koniec drogi 2 km

49° 47'30" 18° 56'15"



LEGENDA:

- proj. wiązka AsXS 2 x 25 mm², długość - 518 (535) metrów, napięcie Go = 30 MPa
- - proj. oprawy SGS 101 70W
- |—|—| - proj. ograniczniki przepięć SE 30.166, sztuk - 3 x 2, R < 10Ω
- - istn. kabel sterowniczy
- - istn. kanalizacja

Zestawienie słupów

- ① - istn. słup Nb"a"/ŻN-10 - zasilanie ze stacji Jaworze Lecznica [10900] - PZ nr 387
- ② - istn. słup N/E-10,5/6
- ③ - istn. słup N/E-10,5/6
- ④ - istn. słup N/E-10,5/6
- ⑤ - istn. słup P/E-10,5/6
- ⑥ - istn. słup K/E-10,5/10
- ⑦ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑧ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑨ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑩ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑪ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑫ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑬ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑭ - proj. słup K/E-10,5/4,3

Nr 22-B7351/c/175067
Zatwierdzam

Bielsko-Biala, dn. 24.12.2007
Z up. STAROSTY

Barbara Koral
Wzrostek
Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biala

Obiekt: Oświetlenie ulicy Szarotki w Jasienicy		
Treść: Plan trasy projektowanej napowietrznej linii oświetleniowej		
Inwestor: URZĄD GMINY w Jasienicy 43-385 Jasienica 159	Projektował: ANTONI SZCZOTKA Upr. do projektowania i nadzoru budowy sieci i instalacji elektrycznych NR UPR. 40/92 B-B wydane przez UW Bielsko-Biala	Data: lipiec, 2007 Skala: 1 : 1000 Rys. nr 1 Sekcja: 541.412.024, 033

