

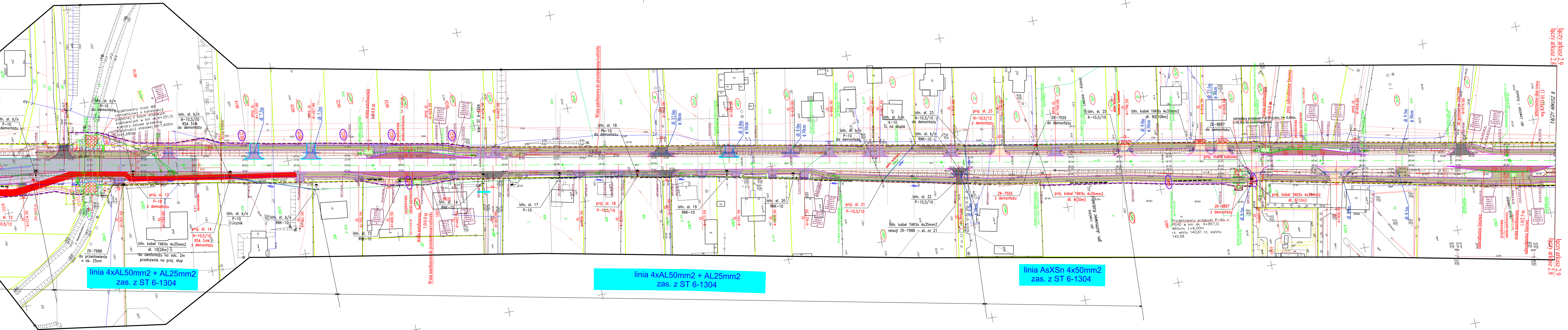
ORIGINAL

łączy arkusz 2.7

ŁĄCZY ARKUSZ 7

łączy arkusz 2.8

łączy arkusz 2.7



linia 4xAL50mm2 + AL25mm2  
zas. z ST 6-1304

linia 4xAL50mm2 + AL25mm2  
zas. z ST 6-1304

linia AsXsN 4x50mm2  
zas. z ST 6-1304

### LEGENDA

#### UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

- ISTN. WIEŻE ELEKTRYCZNE
- ISTN. WIEŻE OŚWIETLENIA
- ISTN. WIEŻE TELEFONICZNE
- ISTN. GADGETY
- ISTN. LINA NAPRĘŻENIOWA ELEKTRYCZNA 10/10
- ISTN. LINA NAPRĘŻENIOWA TELEFONICZNA 10/10
- ISTN. LINA NAPRĘŻENIOWA ELEKTRYCZNA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)

#### UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)
- PROJ. LINA NAPRĘŻENIOWA 10/10 (DO PRZESŁONY W ODPORCZYSTOŚCI 10/10)

#### UWAGI

1. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
2. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
3. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
4. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
5. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
6. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
7. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
8. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
9. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.
10. Wskazywanie na rysunku linii i punktów.

**Drogowskaz**

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (85) 652 28 80, e-mail: drogowskaz.sc@o2.pl

Stadium: **P.W.**

Nazwa rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Rysunek nr: **E-1/6**

Skala: **1:500**

Opis: **Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1483B na odcinku Białystok - Juchnowiec Kościelny ze zjazdami, przepustami, infrastruktury technicznej oraz rozbudową istniejącego budynku na odcinkach: od km rob. 0+004 do km rob. 0+428, od km rob. 0+540 do km rob. 0+993 oraz od km rob. 4+320 do km rob. 7+820, gm. Juchnowiec Kościelny.**

Data: **22.12.2016**

Przebudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego

Opis	Opis
Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Burawiec	Imię i nazwisko: mgr inż. Sebastian Rusiński
Podpis: [Podpis]	Podpis: [Podpis]
Podpis: [Podpis]	Podpis: [Podpis]