

SKALA 1:500

Stado mały	1:507
Nazwa urodu	Współrzędnych prostokątnych grzbiotki
Wysokość urodu	14,47m
Opis: wzniesienie gruntu, obszar, który był przedmiotem	
ochrony	

Data opracowania mapy	14.06.2011
Opisowanie numeryczne: Nazwa: Olsztok	

15-232 Diakstok

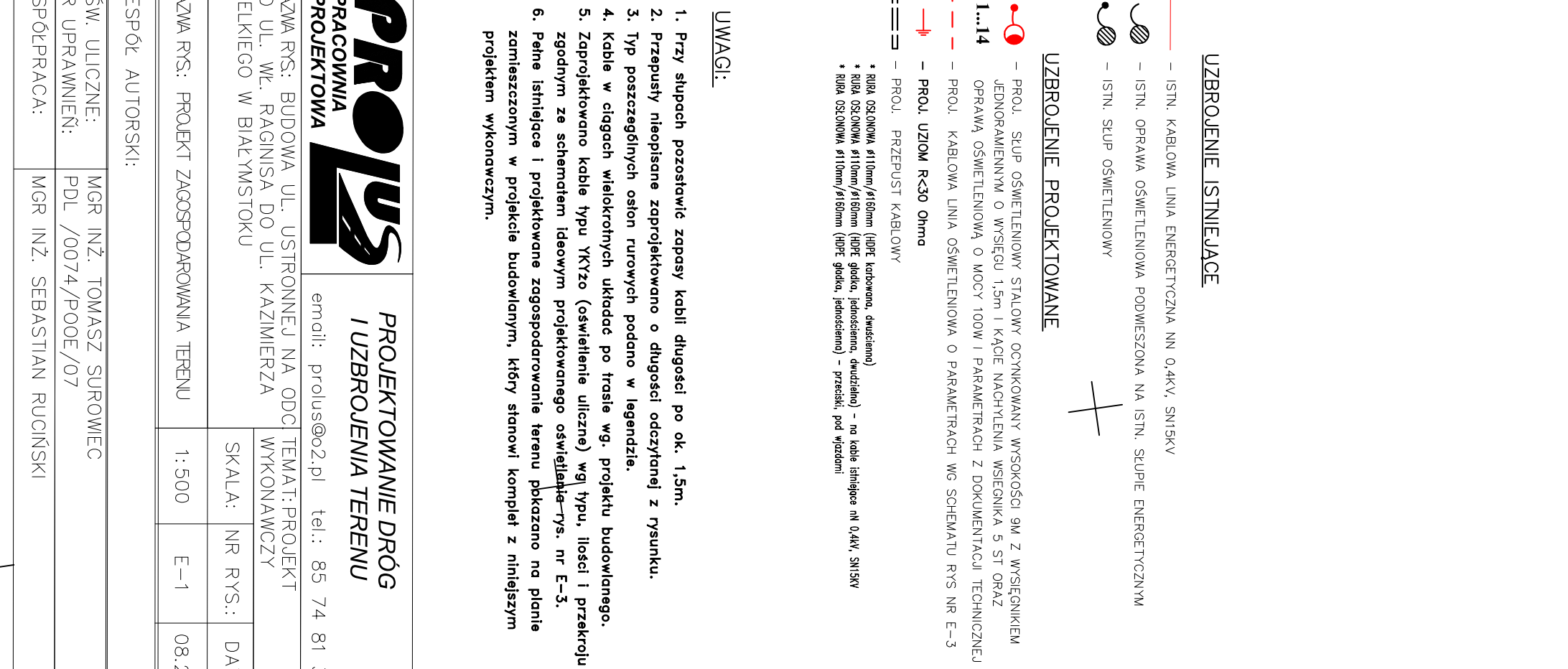
podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

1058, 9471, 947101, 947103, 947105, ~~947107~~, 3608, 360801,
360803, 3609, 360901, 360903, 360905

Niniejsza dokumentacja, oznaczona nr D 809

przez ul. Słomkiewską 1 dnia 13.08.2014

Arkadiusz Bliźniuk



- IŚTN. KABLOWA LINIA ENERGETYCZNA NN 0,4KV, SNISKV
- IŚTN. OPRAWA OŚWIETLENIOWA PODMIESZONA NA IŚTN. SŁUPIE ENERGETYCZNYM

UZBROJENIE PROJEKTOW

- PROJ. SKUP OŚMIETLENIOY STALOWY OCYNKOWANY WYSOKOŚCI 9M Z WYSIĘGNIKIEM JEDNORAMIENNYM O WYSIĘGU 1,5m I KĄCIE NACHYLENIA WSIEGNIKA 5 ST ORAZ

- - PROŁ. UZIOM R-30 Ormo
- PROŁ. KABLOWA LINA OŚWIETLIWIOWA O PARAMETRACH WSG SĘCZALNI RYS NR E-3
- PROŁ. PRZEPUST KABLOWY

1. Przy słupach pozostawie zapisy kabli długości po ok. 1,5m.
2. Przesłany nieopisane zaprojektowano o długości określonej z rysunku.
3. Typ poszczególnych odlin nurawych podano w nagłówku.
4. Kable w ciągach wielokrotnych układano po trzecie są, projekt budowlany.
5. Zaprojektowano kable typu KTYZ (oszczędnie ułożone w tej typy, ilości i przekroju) zgodnie ze schematem ideowym projektowanego osłonięcia –rys. m E-3.
6. Pasma inżynierskie i projektowania zagospodarowania terenu pokazano na planie zamieszczonej w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.

PROLUS
PRACOWNIA
SILNOWNA

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU

PROJEKTOWA [REDAKTOWANE]	email: prouso@o2.pl	tel.: 85 / 4 81
ZAWRÓTU: BUDOWA UL. USTRONNEJ NA ODC. 2 UL. WŁ. RAGINISA DO UL. KAZIMIERZA ELKEGO W BIAŁYMSTOKU		
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: NR RYS.: DA

SW. ULICZNE: R UPRAWNIENI:	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC PDL /0074/POOE/07
-------------------------------	-----------------------------------------------

OSPÓŁPRACA: MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI