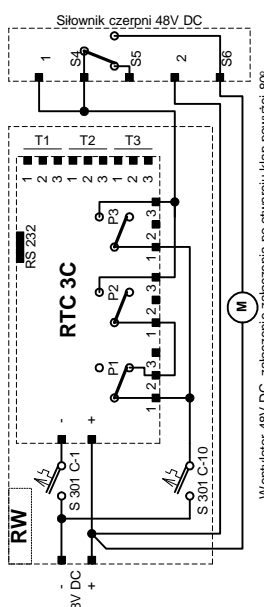
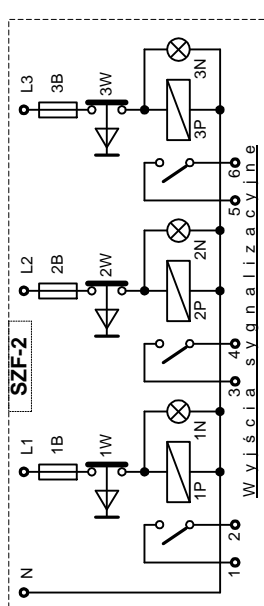
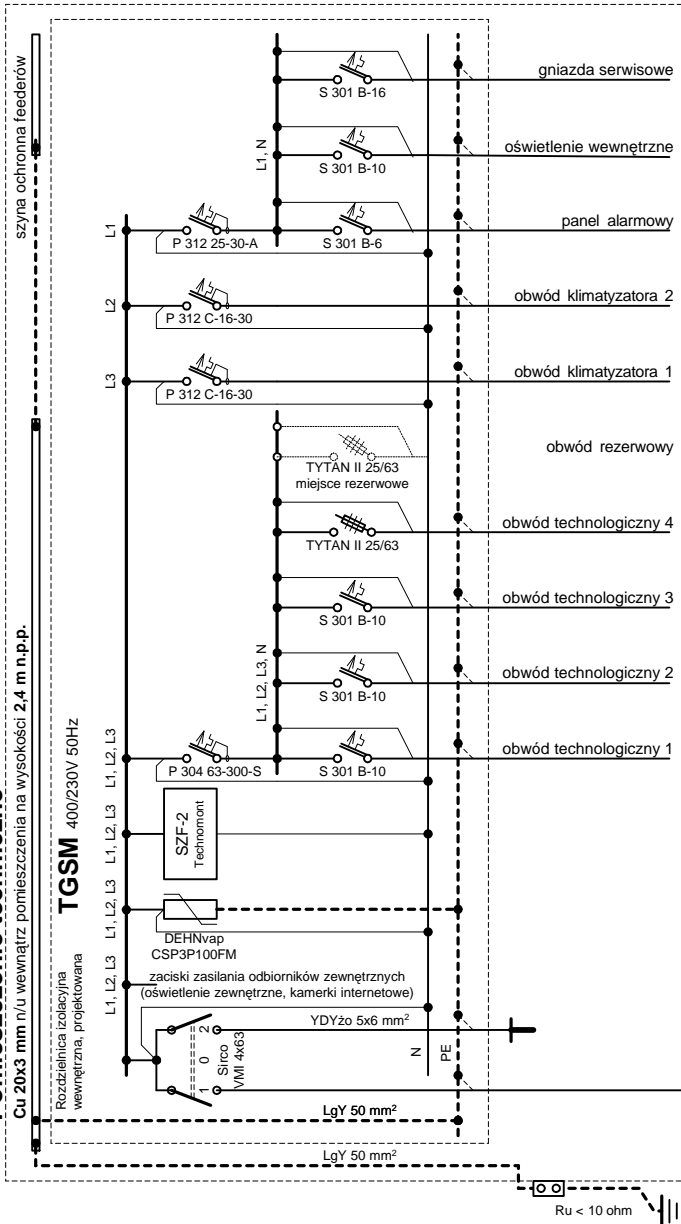
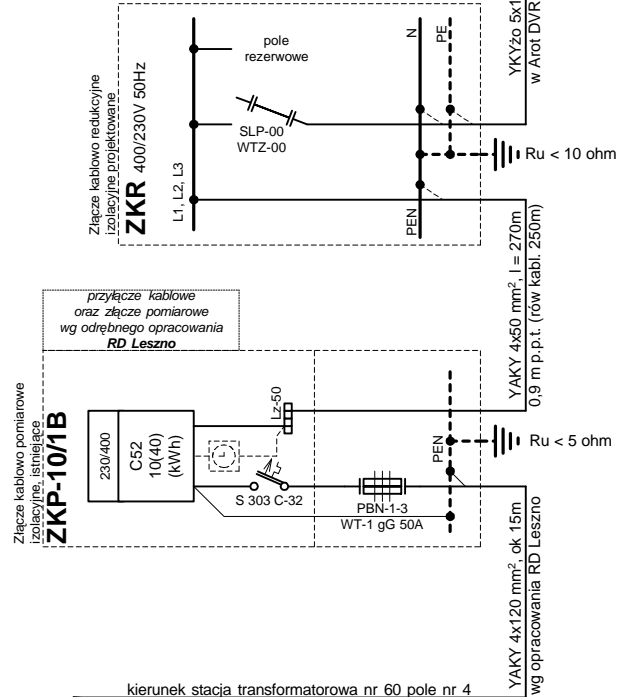


Pomieszczenie techniczne


Cu 20x3 mm n/u wewnątrz pomieszczenia na wysokości 2,4 m n.p.p.

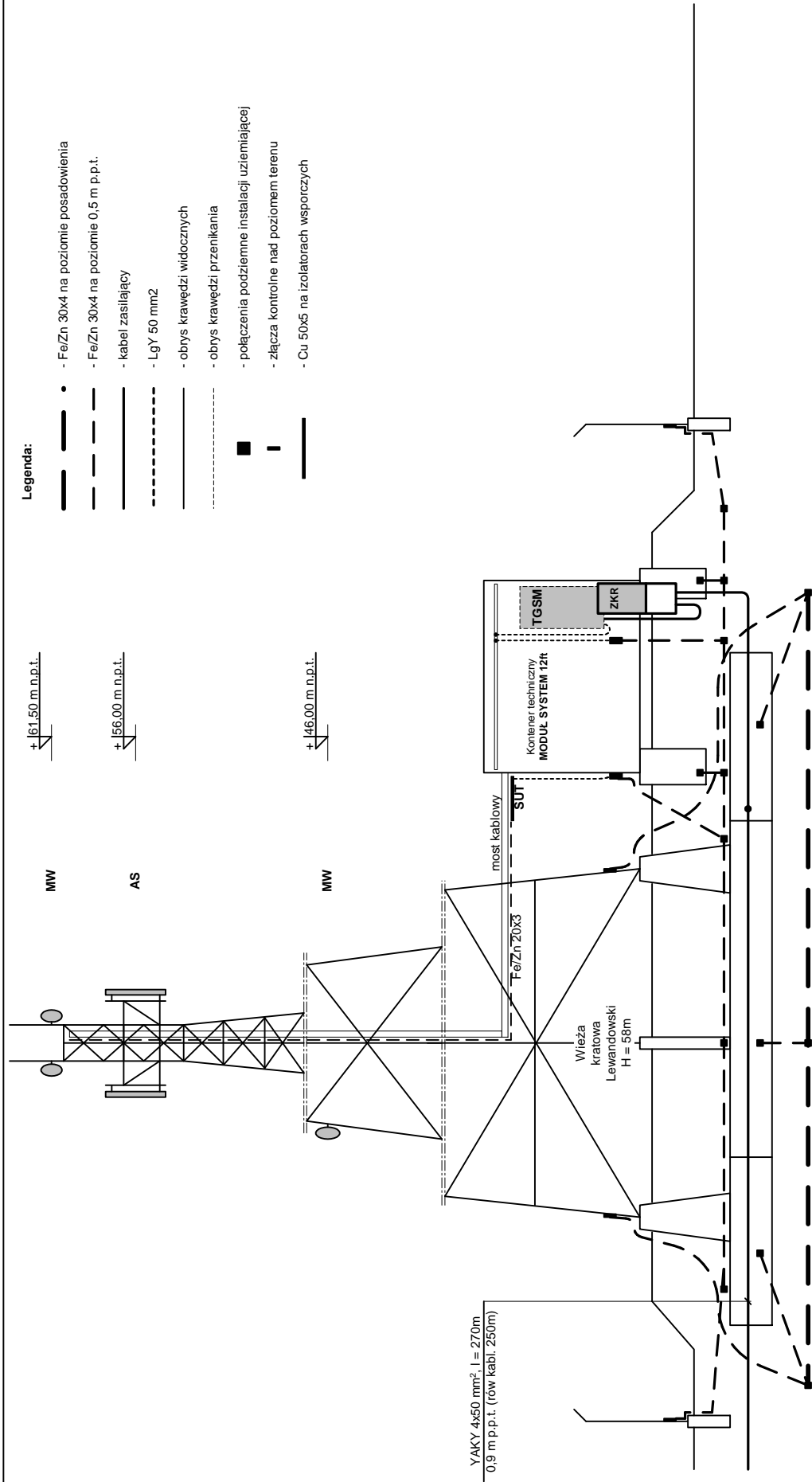



Wentylator 48V DC, załączenie załączenia po otwarciu klap powyżej 80°

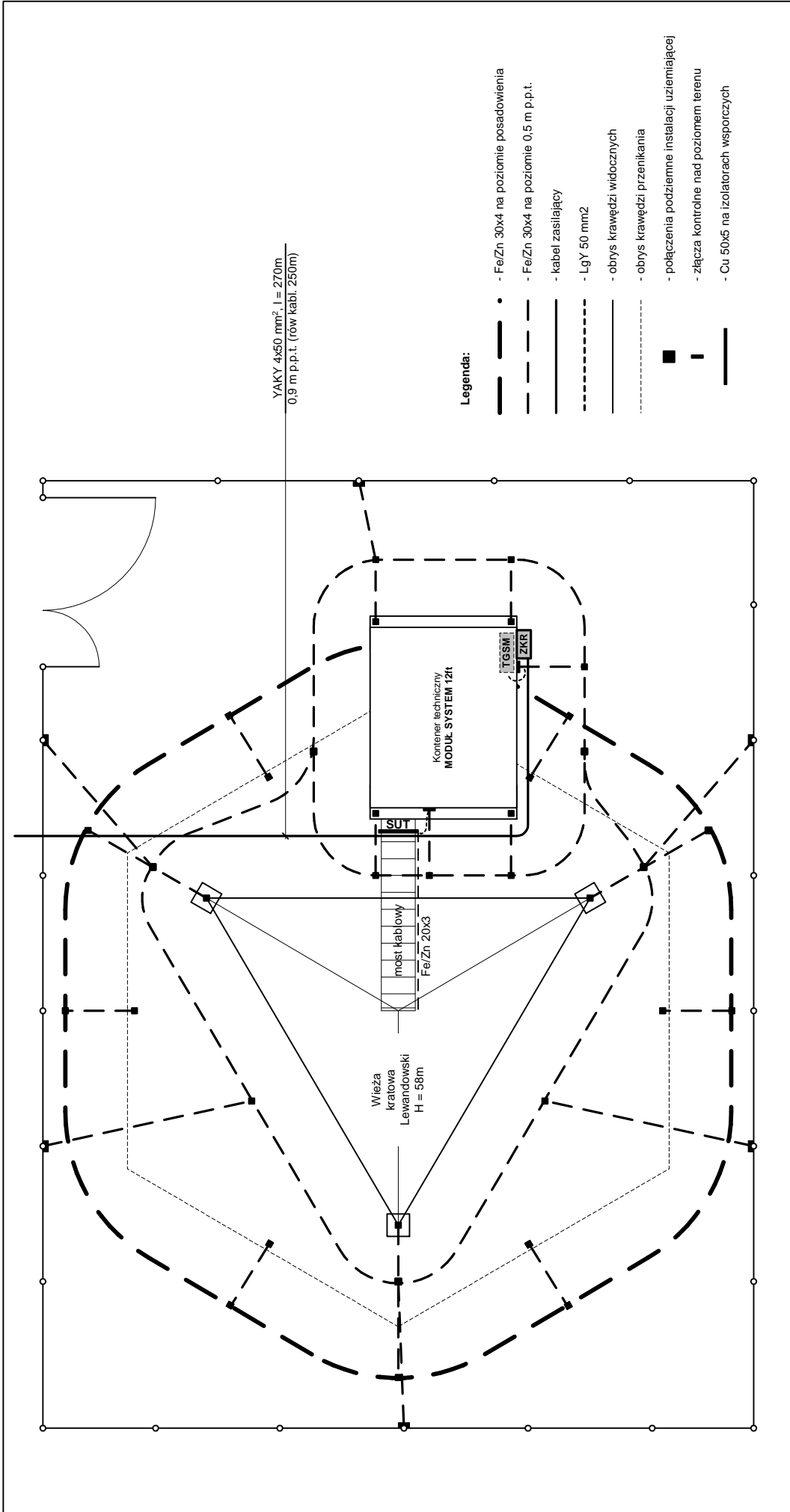



kierunek stacja transformatorowa nr 60 pole nr 4

	Inwestor: PTC "Era" Nazwa rysunku: "BRONÓW" Sułów Wielki, dz. nr 15 Instalacja zasilająca - schemat jednokreskowy	Nr rysunku: E-08.11/12.01
	Inwestor: PTC "Era" Nr obiektu: 45086	Data: 11-2008
ul. Rubież 46 bud.C5/111 61-612 Poznań tel./fax. (0-61) 62 26 931	Opracował: mgr inż. Tomasz Debitiski podpis	Projektował: mgr inż. Piotr Gościński spec. instalacyjno-inżynierska GP 734Z/150/94 podpis



 ul. Rubież 46 bud.C5/111 61-612 Poznań tel./fax. (0-61) 62 26 931	Inwestor: PTC "Era"	Nr obiektu: 45086	Skala: 1 : 100
	Nazwa rysunku: "BRONÓW" Sułów Wielki, dz. nr 15 Instalacja zasilająca i uziemiająca - widok		Data: 11-2008
Opracował: mgr inż. Tomasz Debitiski podpis		Projektował: mgr inż. Piotr Gościński spec. instalacyjno-inżynierska GP 734Z/150/94 podpis	Nr rysunku: E-08.11/12.02



 ul. Rubież 46 bud. C5/111 61-612 Poznań tel./fax: (0-61) 62 26 931	Inwestor: PTC "Era"	Nr obiektu: 45086	Skala: 1 : 100
	Nazwa rysunku: "BRONÓW" Sułów Wielki, dz. nr 15 Instalacja zasilająca i uzemiąjąca - rzut		Data: 11-2008
Opracował: mgr inż. Tomasz Dębitiski podpis		Projektował: mgr inż. Piotr Gościński spec. instalacyjno-inżynierska GP 7342/150/94 podpis	Nr rysunku: E-08.11/12.03

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1:1000

ark. mapy 442.243.054

mapa do celów projektowych

województwo dolnośląskie
powiat górowski
gmina Wąsosz
obręb Sulów Wielki

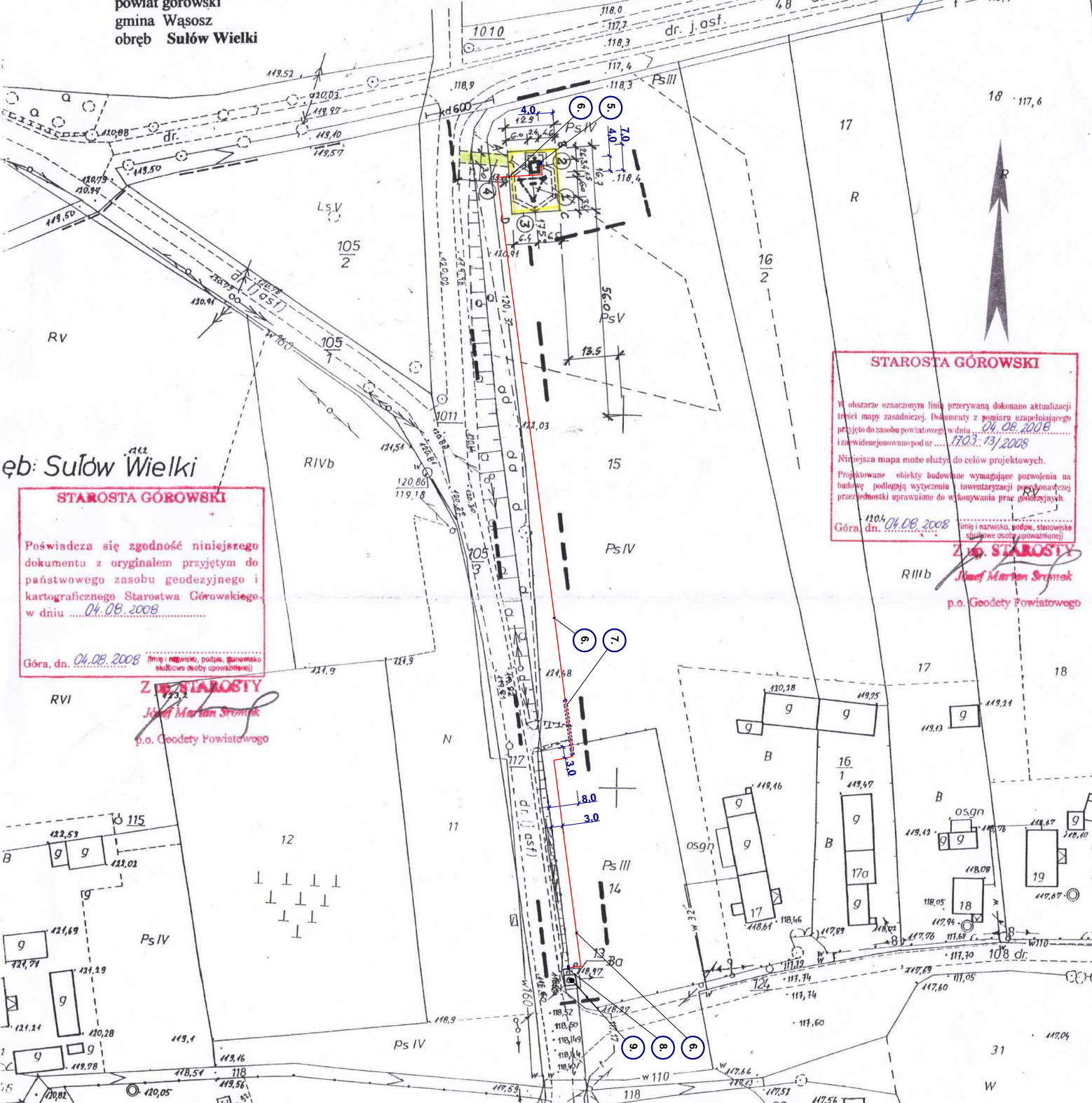
Reprodukcję wydano w ramach

Dz. Nr 859/2008 Ls

KERG 1403-13 I 2008

PRZEDSIĘBIORSTWO
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOS" s.c.
A. Buckowski & Zb. Józefiak
ul. A. Mickiewicza 2A, tel. 065 543 30 17
56-200 GÓRA
REGON 410072723, NIP 699-00-06-386

geodezyjny uprawniający
nr 2667



STAROSTA GÓROWSKI

W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 04.08.2008 i zawiadencjonowano pod nr. 1703-13/2008

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji pomiarowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Góra, dn. 04.08.2008 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby uprawnionej)

Z. STAROSTY
Józef Marian Strumek
p.o. Geodety Powiatowego

STAROSTA GÓROWSKI

Poświadczam zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starostwa Górowskiego w dniu 04.08.2008

Góra, dn. 04.08.2008 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby uprawnionej)

Z. STAROSTY
Józef Marian Strumek
p.o. Geodety Powiatowego

Avallan
ul. Rubież 46 bud.C5/111
61-612 Poznań
tel./fax. (0-61) 62 26 931

Investor: PTC "Era"	Nr obiektu: 45086	Skala: 1 : 1000
Nazwa rysunku: "BRONÓW" Sulów Wielki, dz. nr 15 Instalacja zasilająca - trasa kabla		Data: 11-2008
Opracował: mgr inż. Tomasz Dębiński	Projektował: mgr inż. Piotr Gościński spec. instalacyjno-inżynierska GP 7342/150/94	Nr rysunku: E-08.11/12.04

- Legenda:**
- Złącze kablowo redukcyjne ZKR - projektowane
 - Kabel YAKY 4x50 mm², I = 270m, 0,9 m p.p.t. (rów kabli. 250m) - projektowany
 - Rura osłonowa Arot SRS 75, I = 15m, 0,9 m p.p.t. - projektowana
 - Złącze kablowo pomiarowe ZKP 10/1B - istniejące (wg opr. RD Leszno)
 - Murowana stacja transformatorowa nr 60 - istniejąca

Avallan
ul. Rubież 46 bud.C5/111
61-612 Poznań
tel./fax. (0-61) 622 69 31

- SPIS TREŚCI:**
- A-B-C-D - obszar stacji bazowej
 - 1 - wieża LEWANDOWSKI H=58m
 - 2 - kontener MODUL 12ft
 - 3 - ogrodzenie
 - 4 - dojazd

Investor: Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. 02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 181	Nr projektu: 45086.01	Skala: 1:1000
Objekt: BRONÓW, Sulów Wielki, DZ 10, gm. Wąsosz	Projekt: Projekt zagospodarowania terenu	Data: 2008-09
Rysunek: Mapa sytuacyjno-wysokościowa	Opracował: Mariusz Wdzygiński	Nr rysunku: 01
Projektował: inż. Olgierd Danajko Upr. nr 346/94/Wł Spec. Konstr.-Budowlana	Sprawdził: inż. Ewa Danajko Upr. nr 137/89/Wł Spec. Konstr.-Budowlana	