

Działka 10. Schemat łączności na posterunkach technicznych

I. Nastawnia dysponująca TGB 1

- A. Łączność przewodowa, w skład której wchodzi:
 - 1. Centralka dyspozytorska DGT z łączami zapowiadawczymi i stacyjnymi
 - 2. Aparat telefoniczny ogólnoeksploatacyjny nr 719-2571.
- B. Łączność bezprzewodowa:
 - 1. Radiotelefon stacjonarny łączności pociągowej kanał nr 6
 - 2. Radiotelefon stacjonarny łączności manewrowej
 - 3. Radiotelefon stacjonarny łączności utrzymania

II. Nastawnia dysponująca TGB p

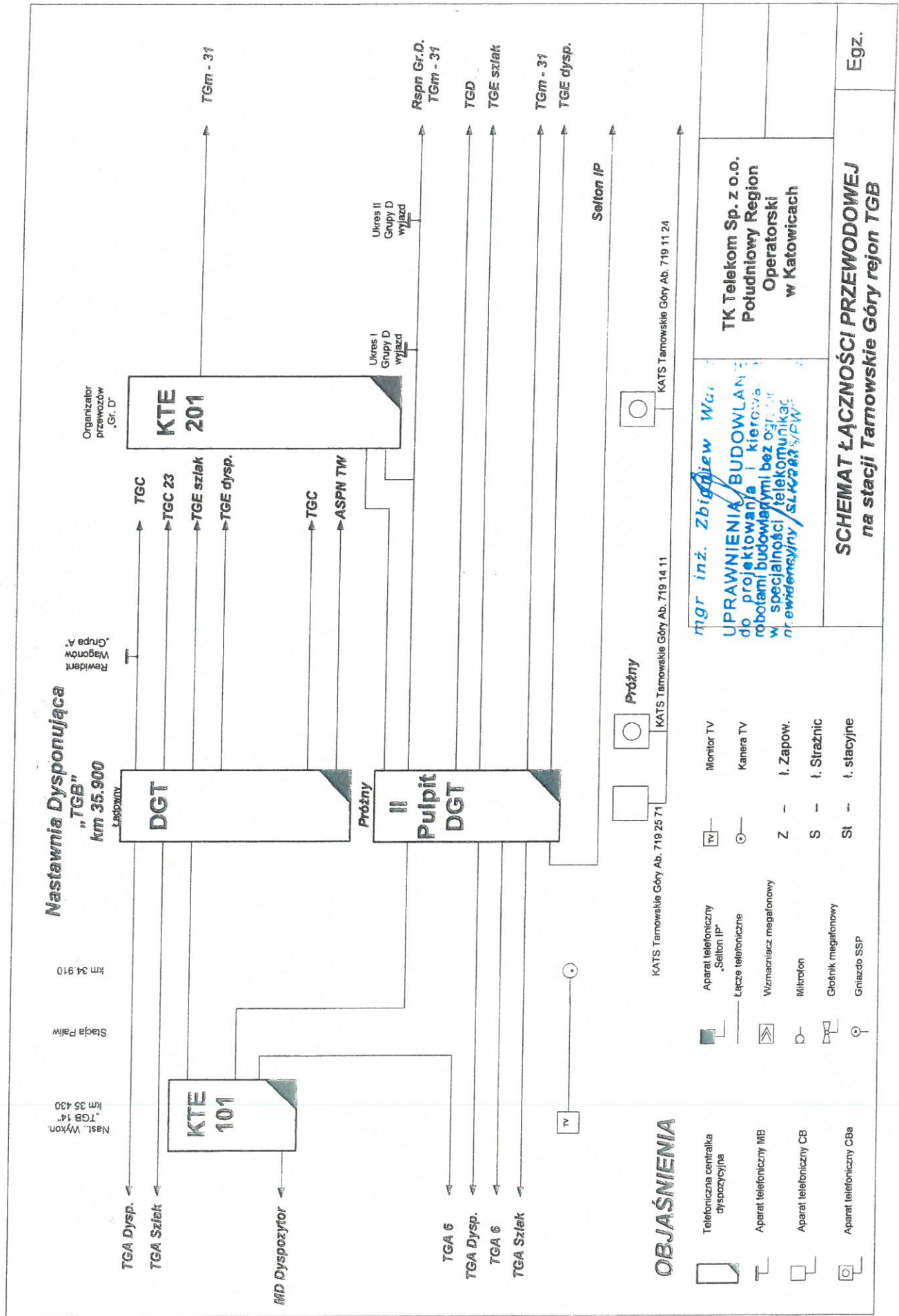
- A. Łączność przewodowa, w skład której wchodzi:
 - 1. Centralka dyspozytorska DGT z łączami zapowiadawczymi i stacyjnymi
 - 2. Aparat telefoniczny ogólnoeksploatacyjny nr 719-1411.
 - 3. Aparat seltonowy bezpośredniego łącza z dyspozytorem.
- B. Łączność bezprzewodowa:
 - 1. Radiotelefon stacjonarny łączności pociągowej kanał nr 6
 - 2. Radiotelefon stacjonarny łączności manewrowej
 - 3. Radiotelefon stacjonarny łączności utrzymania

III. Nastawnia dysponująca TGB zwrotniczy

- A. Łączność bezprzewodowa:
 - 1. Radiotelefon przenośny łączności utrzymania

IV. Nastawnia wykonawcza TGB 14

- A. Łączność przewodowa, w skład której wchodzi:
 - 1. Centralka dyspozytorska KTE z łączami stacyjnymi
- B. Łączność bezprzewodowa:
 - 1. Radiotelefon stacjonarny łączności pociągowej kanał nr 8



OBJAŚNIENIA

- Telefoniczna centralka dyspozycyjna
- Aparat telefoniczny MB
- Aparat telefoniczny CB
- Aparat telefoniczny CBA
- Aparat telefoniczny „Sefton IP”
- Łącze telefoniczne
- Wzmacniacz megatonowy
- Mikrofon
- Głośnik megatonowy
- Gniazdo SSP
- Monitor TV
- Kamera TV
- Z - i. Zapow.
- S - i. Strażnic
- St - i. stacyjne

mgr inż. Zbigniew Wuj
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacji elektronicznej / SŁK 2223 / SPW

TK Telekom Sp. z o.o.
 Południowy Region
 Operatorski
 w Katowicach

SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI PRZEWODOWEJ
 na stacji Tamowskie Góry rejon TGB

Egz.

Nastawnia Dysponująca
 „TGB”
 km 35.900
 Ladowni

Organizator przewozów „Gr. D”
 km 35.430
 Nastl. Wykon.

Stacja Paliv
 km 34.910

Próżny

DGT

KTE 201

Próżny

II Pulpit DGT

TGA 6

TGA Dysp.

TGA 6

TGA Szlak

TV

Sefton IP

Próżny

KATS Tamowskie Góry Ab. 719 25 71

KATS Tamowskie Góry Ab. 719 14 11

KATS Tamowskie Góry Ab. 719 11 24

Aparat telefoniczny „Sefton IP”

Łącze telefoniczne

Wzmacniacz megatonowy

Mikrofon

Głośnik megatonowy

Gniazdo SSP

Monitor TV

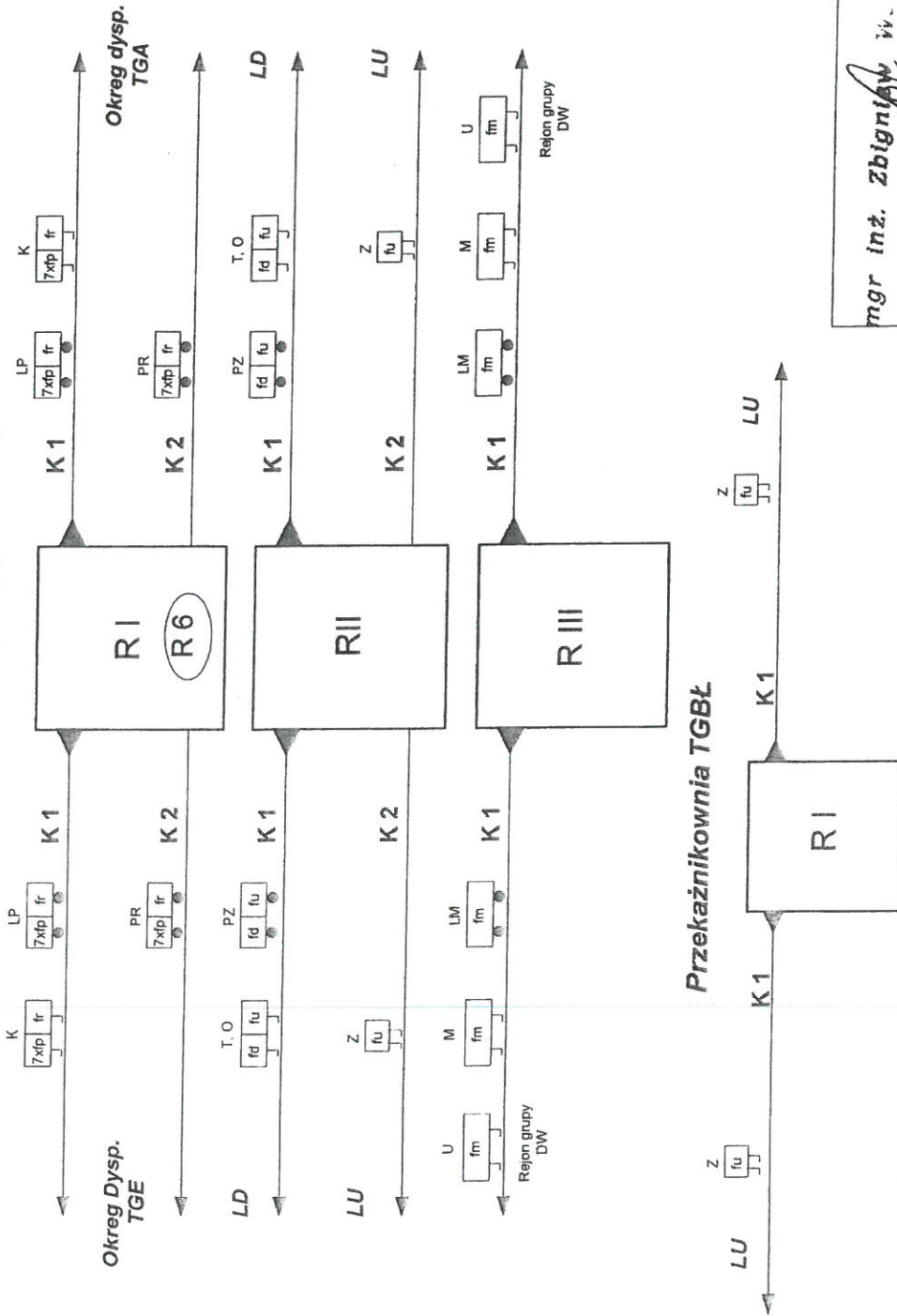
Kamera TV

Z - i. Zapow.

S - i. Strażnic

St - i. stacyjne

Nastawnia Dysponująca „TGB p”



OBJAŚNIENIA

- Radiotelefon stacjonarny RI, RII ... Kolejny radiotelefon na danym posterunku
- Radiotelefon przewoźny
- Radiotelefon noszony
- Podstawowy kanał pracy
- K** Pozycja przełącznika kanałów
 - LP - lokomotywa pociągowa
 - PR - pociąg ratunkowy
 - PZ - pociąg zmechanizowany
 - LM - lokomotywa manewrowa
- O** - obchodowy
- T** - tramwaj
- Z** - monter sił i łączności
- K** - kierownik pociągu
- M** - manewrowy
- U** - ustawiacz
- N** - nastawniczy
- Zr** - zwrotniczy
- LD** - liniowa sieć drogowa
- LU** - liniowa sieć utrzymania

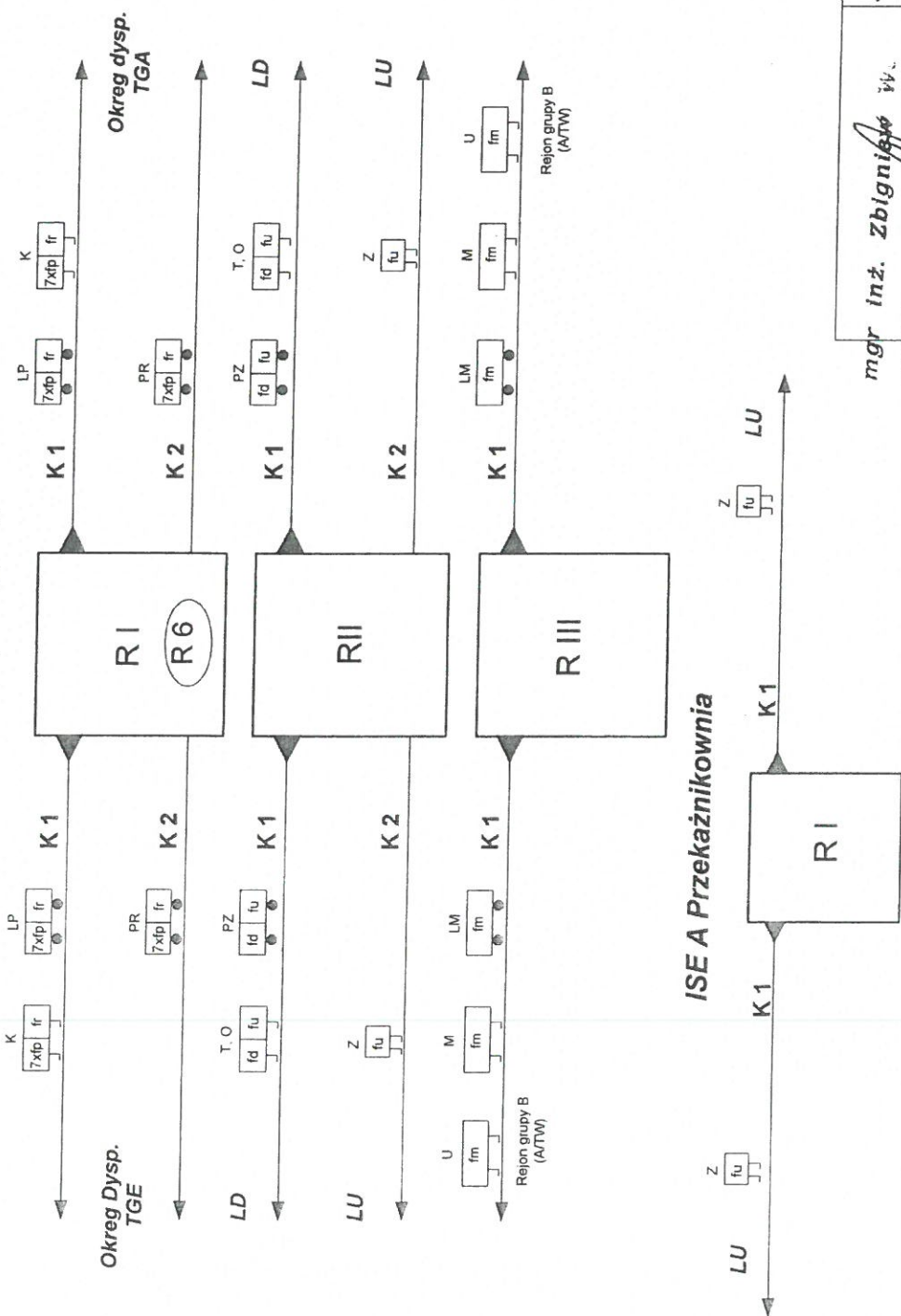
mgr inż. Zbigniew w.
 UPRAWNIENIA BUDOWLA
 do projektowania i kiero
 robotami budowlanymi/ bez og
 w specjalności telekomunikac
 nr ewidencyjny SL/2835/P/W

TK Telekom Sp. z o.o.
 Południowy Region
 Operatorski
 w Katowicach





SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI RADIOTELEFONICZNEJ
 na stacji Tarnowskie Góry - okreg dysp - „TGB”

Egz.

Nastawnia Dysponująca „TGB I”



OBJAŚNIENIA

-  Radiotelefon stacjonarny RI, RII ... kolejny radiotelefon na danym posterunku
-  Radiotelefon przewoźny
-  Radiotelefon noszony
-  Podstawowy kanał pracy
- K** Pozycja przełącznika kanałów
 - LP - lokomotywa pociągowa
 - PR - pociąg ratunkowy
 - PZ - pociąg zmechanizowany
 - LM - lokomotywa manewrowa
- O** - obchodowy
- T** - torowisz
- Z** - monter sirk i łączności
- K** - kierownik pociągu
- M** - manewrowy
- U** - ustawiacz
- N** - nastawniczy
- Zr** - zwrotniczy
- LD** - liniowa sieć drogowa
- LU** - liniowa sieć utrzymania

mgr inż. Zbigniew
 UPRAWNIENIA BUDOWLA
 do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi/bez og.
 w specjalności telekomunikacji
 nr ewidencyjny SLK/2835/P.A.

TK Telekom Sp. z o.o.
 Południowy Region
 Operatorski
 w Katowicach

SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI RADIOTELEFONICZNEJ
 na stacji Tarnowskie Góry – „TGB”

Egz.