

## **Działka 10. Schemat łączności na posterunkach technicznych**

### **Nastawnia dysponująca TGA**

- A. Łączność przewodowa w skład, której wchodzi:
  - 1. Telefoniczna centralka dyspozycyjna DGT(dyżurny ruchu szlakowy) z łączami;
    - zapowiadawczymi;
    - strażnicowymi;
    - dyspozytorskimi;
  - 2. Telefoniczna centralka dyspozycyjna DGT (dyżurny ruchu dysponujący) z łączami;
    - stacyjnymi;
    - dyspozytorskimi.
  - 3. Aparat telefoniczny ogólnokomunikacyjny nr 719 2570.
  - 4. Aparat Fax nr 719 2570.
- B. Łączność bezprzewodowa w skład, której wchodzi:
  - 1. Stacjonarny radiotelefon sieci pociągowej kanał nr 1,
  - 2. Stacjonarny radiotelefon sieci pociągowej kanał nr 6,
  - 3. Stacjonarny radiotelefon sieci utrzymania,
  - 4. Przenośny radiotelefon sieci utrzymania.

### **Nastawnia wykonawcza TGA6**

- A. Łączność przewodowa  
Centralna dyspozycyjna KTE 101 z łączami stacyjnymi
- B. Łączność bezprzewodowa  
Stacjonarny radiotelefon sieci pociągowej kanał nr 8 i kanał utrzymania.

### **Nastawnia wykonawcza TGA7**

- A. Łączność przewodowa
  - 1. Centralna dyspozycyjna KTE 101 z łączami stacyjnymi i podsłuchem łącza zapowiadawczego TGA – Tworóg.
- B. Łączność bezprzewodowa
  - 1. Stacjonarny radiotelefon sieci manewrowej,
  - 2. Stacjonarny radiotelefon sieci utrzymania,
  - 3. Przenośny radiotelefon sieci pociągowej kanał nr 8.

### **Posterunek zwrotnicowski nr 53**

- A. Łączność przewodowa
  - 1. Centralna dyspozycyjna KTE 101 z łączami stacyjnymi
- B. Łączność bezprzewodowa
  - 1. Stacjonarny radiotelefon sieci manewrowej

### **Dyżurny ruchu Peronowy**

- A. Łączność przewodowa
  - 1. Centralna dyspozycyjna KTE 101 z łączami stacyjnymi
  - 2. Aparat telefoniczny Fax ogólnokomunikacyjny nr 719 1143
- B. Łączność bezprzewodowa
  - 1. Przenośny radiotelefon sieci pociągowej kanał nr 1 i 8.

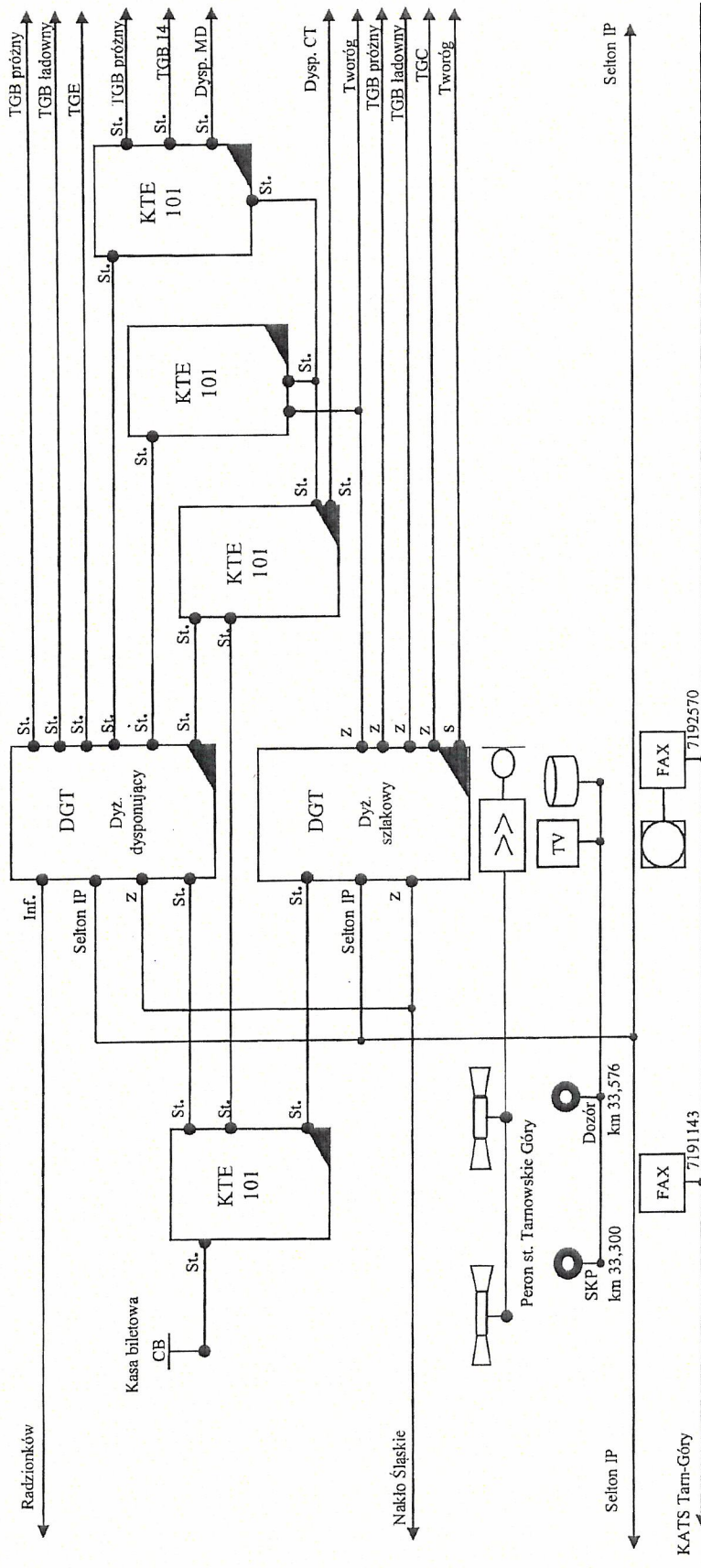
**Nast. dysponująca  
"TGA"  
km. 34.320**

Dyżurny  
"Peron"  
km. 33.800

Post. 53  
Km 34.436

Nast. wyk. TGA 7  
Linia 144 Km 0.993

Nast. wyk. TGA 6  
km 34.830



**Legenda:**

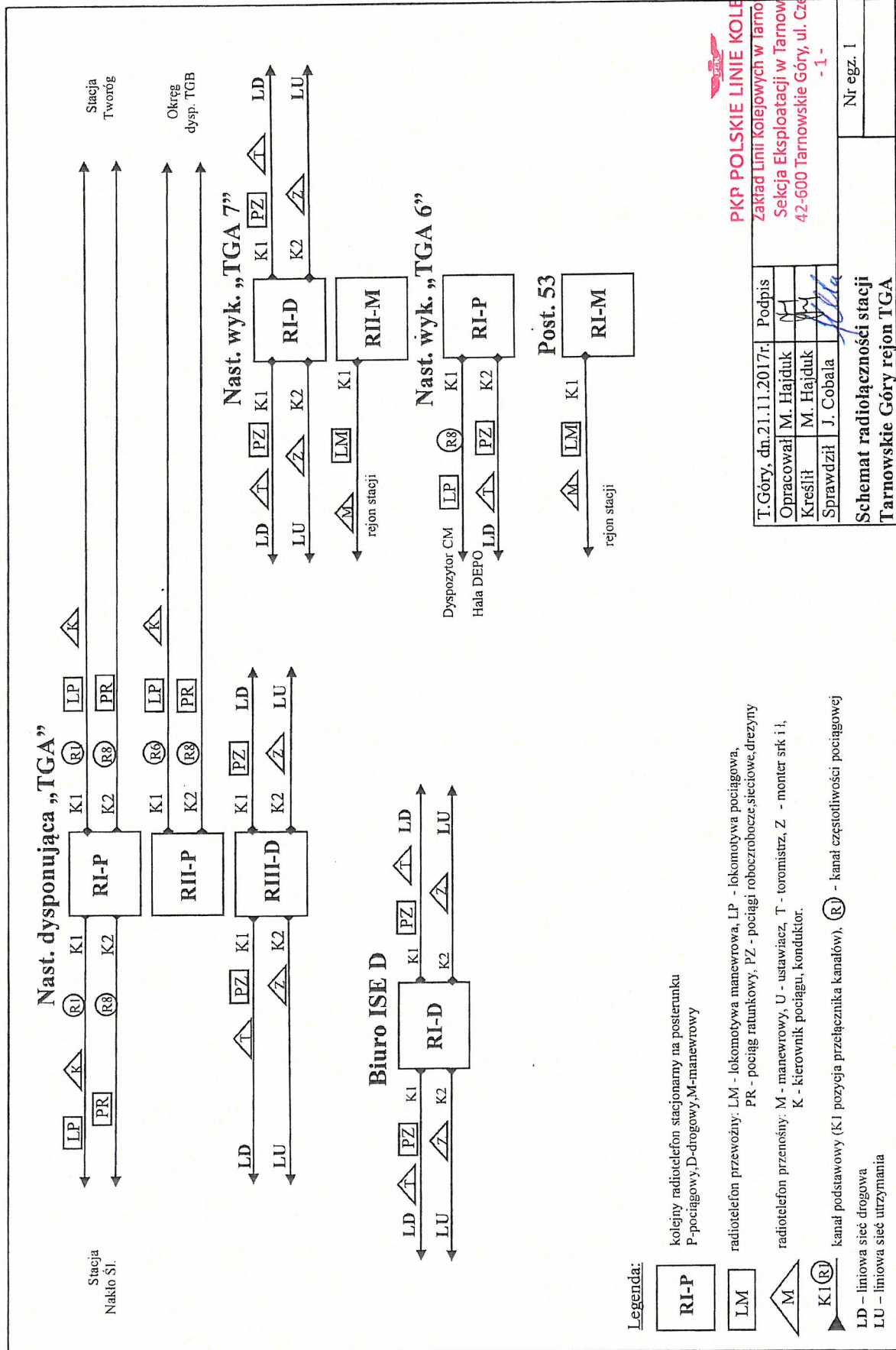
- aparat telefoniczny MB, CB, IP
- mikrofon
- Główny megarafonowy
- aparat telefoniczny CB lub FAX
- Wzmocniacz megarafonowy
- Kamera TV
- IP zakończone komputerem
- Centralna dyspozycyjna KTE lub DGT
- łącze telefoniczne: st. stacyjne, z. zapowiadawcze, s. strażnicowe,
- ttab\_ abonenckie, ttds\_ dyspozytorskie, s.s.p\_ samoczynnej sygn.przejazd.
- Monitor TV
- Rejestrator

Tarn - Góry 14.11.2017		Podpis
Opracował	M.Hajduk	
Kreślił	M.Hajduk	
Sprawdził	J.Cobala	

**Schemat łączności przewodowej stacji  
Tarnowskie Góry Rejon TGA**

Nr egz. I

**POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**  
Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach  
Spółka Eksploatacji w Tarnowskich Górach  
ul. Czapłowska 7  
41-600 Tarnowskie Góry, ul. Czapłowska 7



**Legenda:**

**RI-P**  
kolejny radiotelefon stacyjny na posterunku  
P-pociągowy, D-drogowy, M-manewrowy

**LM**  
radiotelefon przewoźny: LM - lokomotywa manewrowa, LP - lokomotywa pociągowa,  
PR - pociąg ratunkowy, PZ - pociąg roboczoobrotowy, sieciowe, drezynny

**M**  
radiotelefon przenośny: M - manewrowy, U - ustawiacz, T - toromistrz, Z - monter srk i i,  
K - kierownik pociągu, konduktor.

**K1(R)**  
kanał podstawowy (K1 pozycja przełącznika kanałów), (R) - kanał częstotliwości pociągowej

LD - liniowa sieć drogowa  
LU - liniowa sieć utrzymania

**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**  
Zakład Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach  
Sekcja Eksploatacji w Tarnowskich Górach  
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Częstochowska 7  
- 1 -

T. Góry, dn. 21.11.2017r.	Podpis
Opracował M. Hajduk	<i>[Signature]</i>
Kreślił M. Hajduk	<i>[Signature]</i>
Sprawdził J. Cobała	<i>[Signature]</i>

Schemat radiotężności stacji  
Tarnowskie Góry rejon TGA

Nr egz. 1