

Działka 10 Schemat łączności na posterunkach technicznych.**Nastawnia dysponująca TGD**

- A. Łączność przewodowa w skład, której wchodzi:
1. Telefoniczna centralka dyspozycyjna DGT z łączami;
 - zapowiadawczymi;
 - stacyjnymi;
 2. Aparat telefoniczny, fax nr 719 2565.
- B. Łączność bezprzewodowa w skład, której wchodzi:
1. Stacjonarny radiotelefon sieci pociągowej kanał nr 6,
 2. Stacjonarny radiotelefon sieci utrzymania,
 3. Stacjonarny radiotelefon sieci manewrowej,

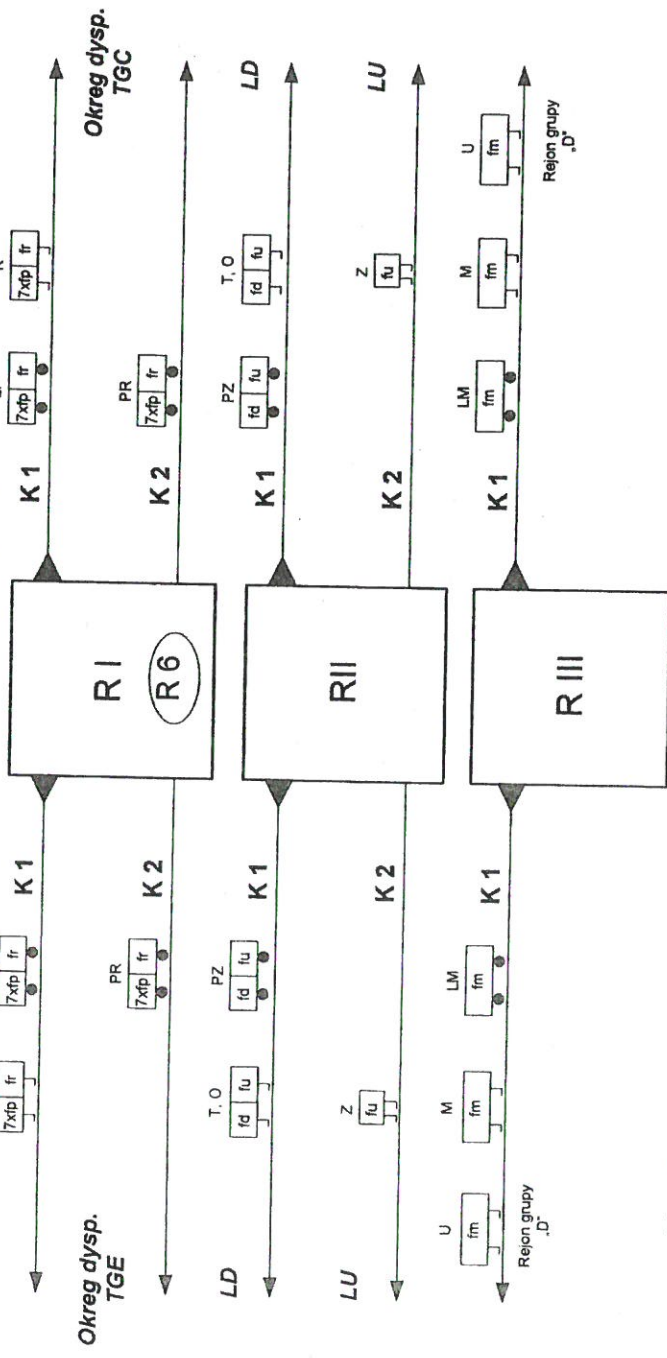
Nastawnia rozrządowa TGD-31

- A. Łączność przewodowa
1. Telefoniczna centralka dyspozycyjna KTE z łączami;
 - stacyjnymi;
 2. Aparat telefoniczny, fax nr 719 2507.
- B. Łączność bezprzewodowa
1. Stacjonarny radiotelefon sieci utrzymania,
 2. Stacjonarny radiotelefon sieci manewrowej.

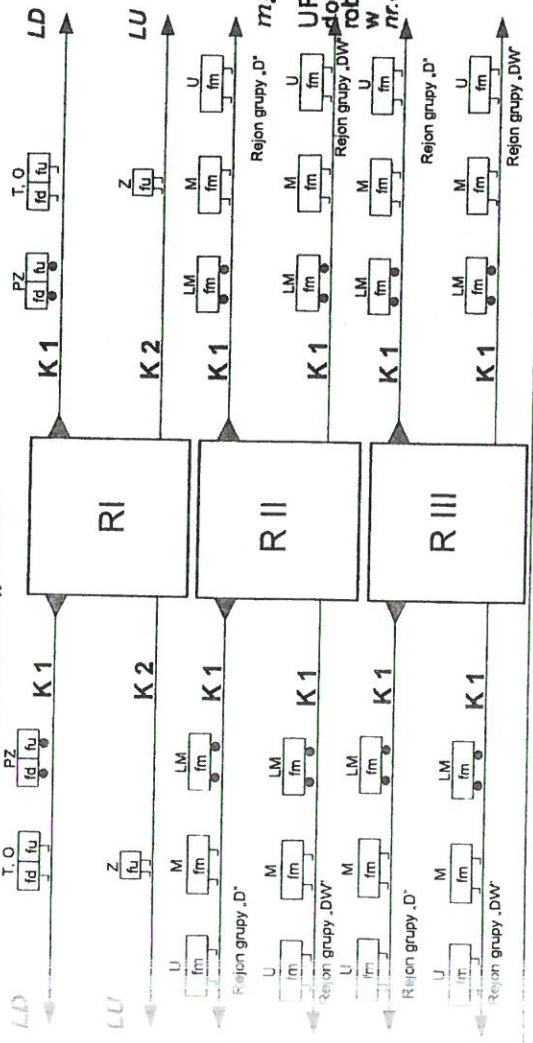
Nastawnia dysponująca TGD-32

- A. Łączność przewodowa w skład, której wchodzi:
1. Telefoniczna centralka dyspozycyjna KTE z łączami;
 - stacyjnymi;
- B. Łączność bezprzewodowa w skład, której wchodzi:
2. Stacjonarny radiotelefon sieci utrzymania,
 3. Stacjonarny radiotelefon sieci manewrowej,

Nastawnia Dysponująca „TGD”



Nastawnia rozrz. „TGD31”



OBJAŚNIENIA

- Radiotelefon stacyjny
RI, RII ... kolejny radiotelefon
na danym posterunku
- Radiotelefon przewoźny
- Radiotelefon noszony
- Podstawowy kanał pracy
- K** Pozycja przełącznika kanałów
- LP - lokomotywa pociągowa
- PR - pociąg raturkowy
- PZ - pociąg zmechanizowany
- LM - lokomotywa manewrowa
- O - obchodowy
- T - trolejowy
- Z - monter sił i łączności
- K - kierownik pociągu
- M - manewrowy
- U - ustawiacz
- N - nastawniczy
- Zr - zwirotniczy
- LD - liniowa sieć drogową
- LU - liniowa sieć ulizymania

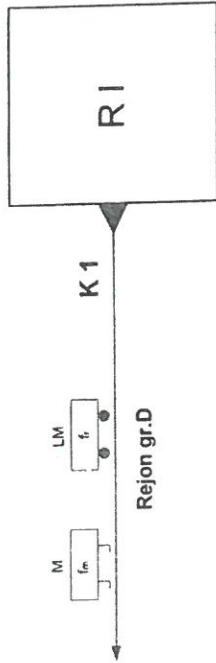
TK Telekom Sp. z o.o.
Południowy Region
Operatorski
w Katowicach

mgt inż. Zbigniew Wz.
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez oty.
w specjalności telekomunikacji
nr ewidencyjny SUP 2283






SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI RADIOTELEFONICZNEJ
na stacji Tarnowskie Góry – okreg dysp – „TGD”

Egz.

Nastawnia wykonawcza
 „TGD 32”
 linia 131 km 38,600





OBJAŚNIENIA

-  Radiotelefon stacyjny
RI, RII - kolejny radiotelefon na danym posterunku
-  Radiotelefon przewoźny
-  Radiotelefon noszony
-  Podstawowy kanał pracy
-  Pozycja przełącznika kanałów

- Sieci stacyjne**
- f_m - częstotliwość sieci manewrowej
- f_r - częstotliwość sieci zakładowej
- Sieci linowe**
- f_a - częstotliwość sieci pociągowej
- f_r - częstotliwość sieci ratunkowej
- f_o - częstotliwość sieci drogowej
- f_s - częstotliwość sieci utrzymania
- f_z - częstotliwość sieci dyspozytorska
- f_o - częstotliwość sieci energodynamicznego
- f_s - częstotliwość sieci SOK

- O - obchodowy
- T - torowista
- Z - monter srk i łączności
- K - kierownik pociągu
- M - manewrowy
- U - ustawiacz
- N - nastawnicy
- Zr - zwirotnicy
- LD - linowa sieć drogowa
- LU - linowa sieć utrzymania

- LP - lokomotywa pociągowa
- PR - pociąg ratunkowy
- PZ - pociąg zmechanizowany
- LM - lokomotywa manewrowa

Opracował	Nazwisko	Podpis
Kreślił	W. Ignatiuk	
Sprawdził	L. Kaczmarek	
	M. Hajduk	

PKP Utrzymanie Sp.z o.o.
 Region Utrzymania w Katowicach
 Katowice dn. 31.05.2016

**Schemat łączności radiotelefonicznej
 nastawnia wykonawcza TGD32**

Działka 11. Budowle i urządzenia dla odprawy przesyłek i obsługi podróżnych

Wagi wagonowe

Znajduje się na torze nr	W czyjej dyspozycji znajduje się waga ?	Czy jest czynna ? Kto obsługuje? Kto obsługuje zwrotnice i oświetlenie sygnału na wadze ?	Pomost		Przejazd pojazdu trakcyjnego niedozwolony lub dozwolony z szybkością [km/h]
			długość [m]	siła udźwigu [kN]	
1	2	3	4	5	6
77	CTPPS1 Tarnowskie Góry	Tak St. Odprawiacz Dyżurny ruchu TGB ład.	trzy pomosty 5.0m 5.0m 8m	120 t 1177 (kN)	V_{\max} podczas ważenia = 5 km/h V_{\min} podczas ważenia = 3 km/h V_{\max} tranzytowa = 25 km/h