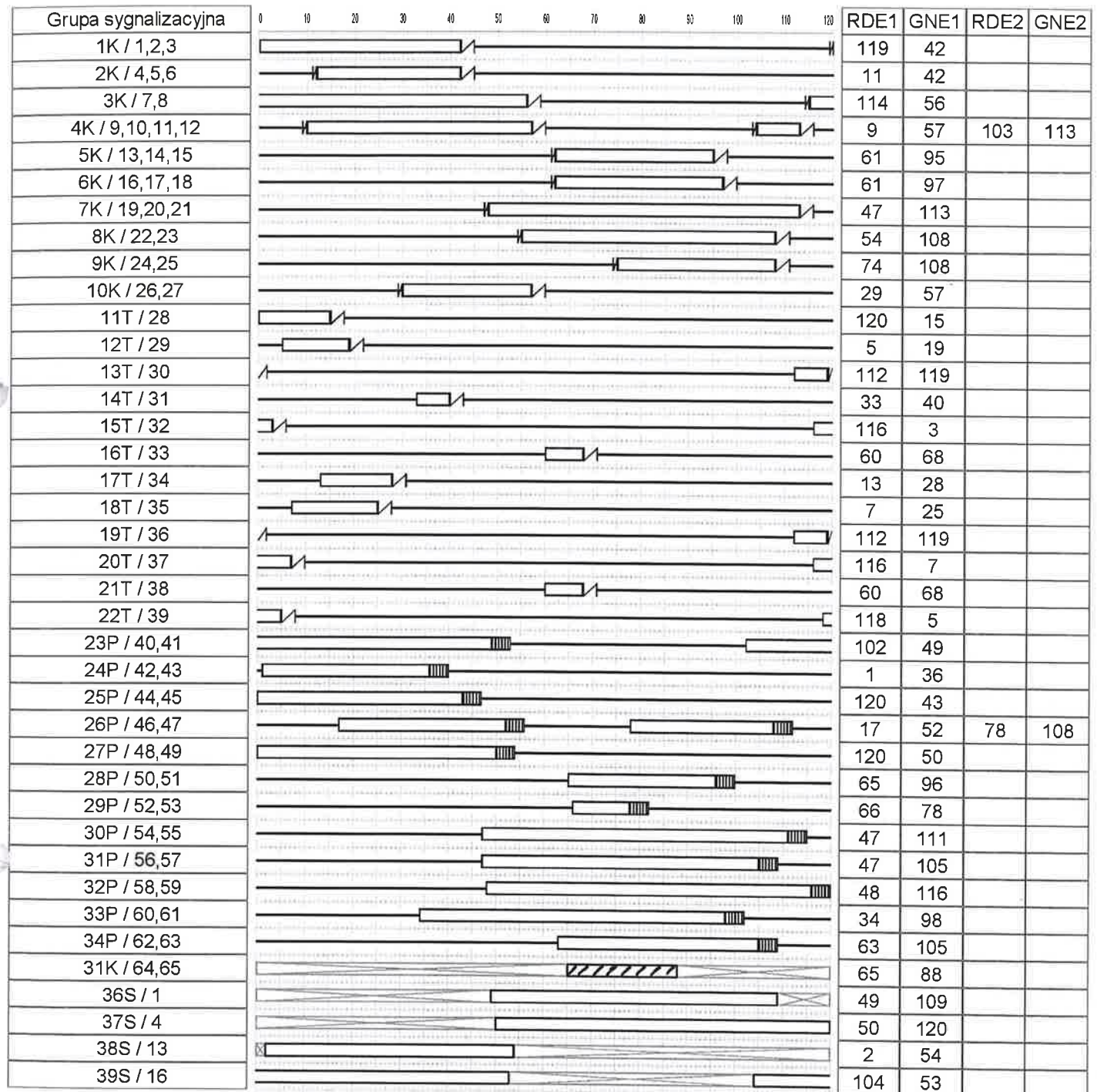


5.18. Program sygnalizacji: PROGRAM 120(2) (120 s)

Nazwa	Czas cyklu	Nr	Nr centrum sterowania	Typ	Offset	Tabela natężenia	Lista MinZiel	Lista MinCz	MCMZ	MacierzOS	MacierzOE	TDD	EP	AP
PROGRAM 120(2)	120	3	11	SG	0	SL-RANO	MinZiel1	MinCzerw1	Do sterownika		OE1	1		

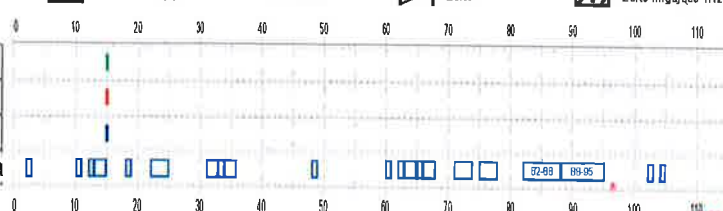
Nr programu	Nazwa programu wg. Sittraffic P2	Długość cyklu [s]	Czas pracy programu
1	PROGRAM 1 - RANO	120	6:00 - 22:00
2	PROGRAM 2 - NOCNY	90	22:00 - 6:00



= CzerwonoŻółte
 = Zielone

= Zielone migające 1Hz
 = Czerwone
 = Żółte
 = Żółte migające 1Hz
 = CzerwonoŻółte

Punkt w ³¹ czenia
Punkt wy ³¹ czenia
Punkt prze ³¹ czenia
Obszar punktu prze ³¹ czenia



Projektował Łukasz Borowski

Edycja 11.06.08

Nazwa pliku 1031.slp

© Siemens Sp. z o.o.

18. 06. 2008
 p.o. Zastępcy Dyrektora
 Biura Drogow, Inżynierii i Komunikacji
 ds. Inżynierii Ruchu

41

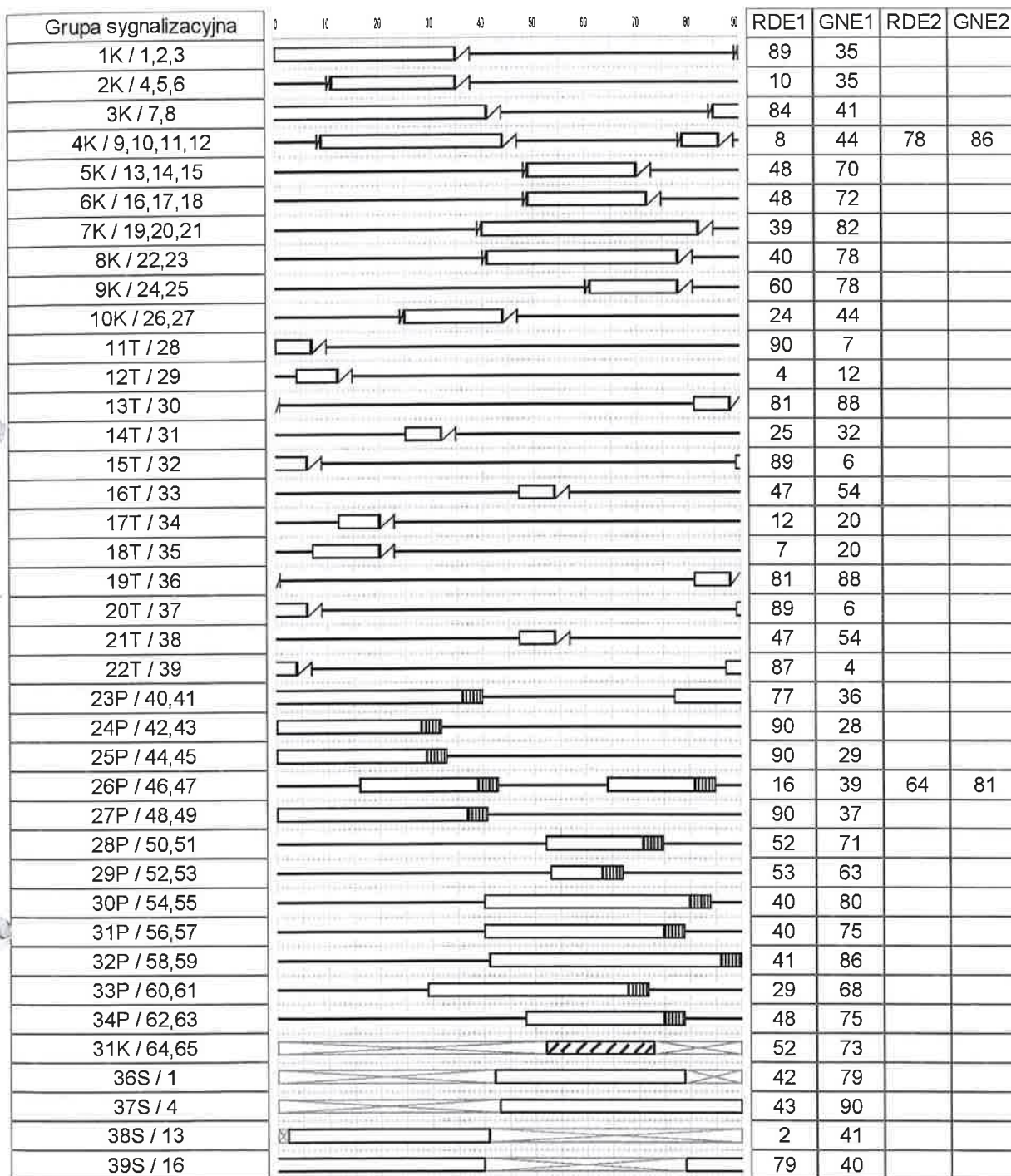
Sprawdził Piotr Haremski

54

5.18. Program sygnalizacji: PROGRAM 90(2) (90 s)

Nazwa	Czas cyklu	Nr	Nr centrum sterowania	Typ	Offset	Tabela nr i opis	Lista MinZiel	Lista MinCz	MCMZ	MacierzOS	MacierzOE	TDO	EP	AP
PROGRAM 90(2)	90	4	12	SG	0	SLMIEDZYSZCZYT	MinZiel1	MinCzerw1	Do sterownika			1		

Nr programu	Nazwa programu wg. Sitratic P2	Długość cyklu [s]	Czas pracy programu
1	PROGRAM 1 - RANO	120	6:00 - 22:00
2	PROGRAM 2 - NOCNY	90	22:00 - 6:00



= Czerwono-Żółte
 = Zielone

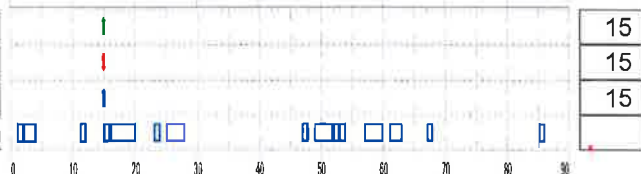
= Zielone migające 1Hz
 = Czerwone

= Żółte

= Żółte migające 1Hz

= Ciemno, Warszawa
 Biuro Inżynierii i Komunikacji
 Inżynier Ruchu m. St. Warszawy

Punkt w ³ czenia
Punkt wy ³ czenia
Punkt prze ³ czenia
Obszar punktu prze ³ czenia



Program sygnalizacji nr IS / 113 / 08
 Załącznik do projektu nr IR / 836 / 07
 Spracowano pod nadzorem
 osoby odpowiedzialnej
 z up. PREZYDENTA
 Miasta Stołecznego Warszawy

18. 06. 2008

Janusz Galas
 p.o. Zastępcy Dyrektora
 Biura Drogownictwa i Komunikacji
 ds. Inżynierii Ruchu

42