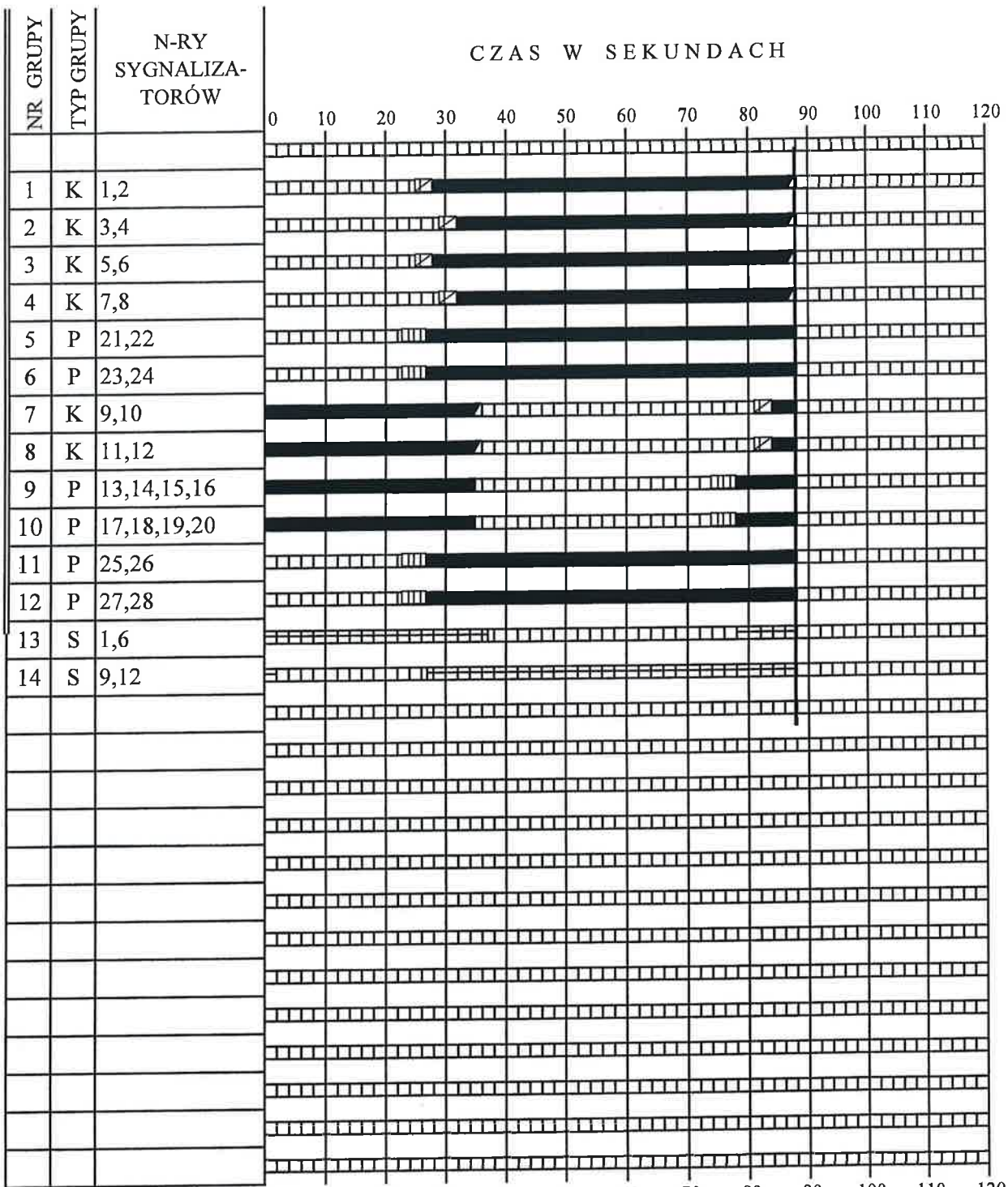


1



WYKAZ GRUP KOLIZYJNYCH  
wg. tabeli czasów międzyzielonych

NADZOROWANIE SYGNAŁÓW CZERWONYCH W GRUPACH:

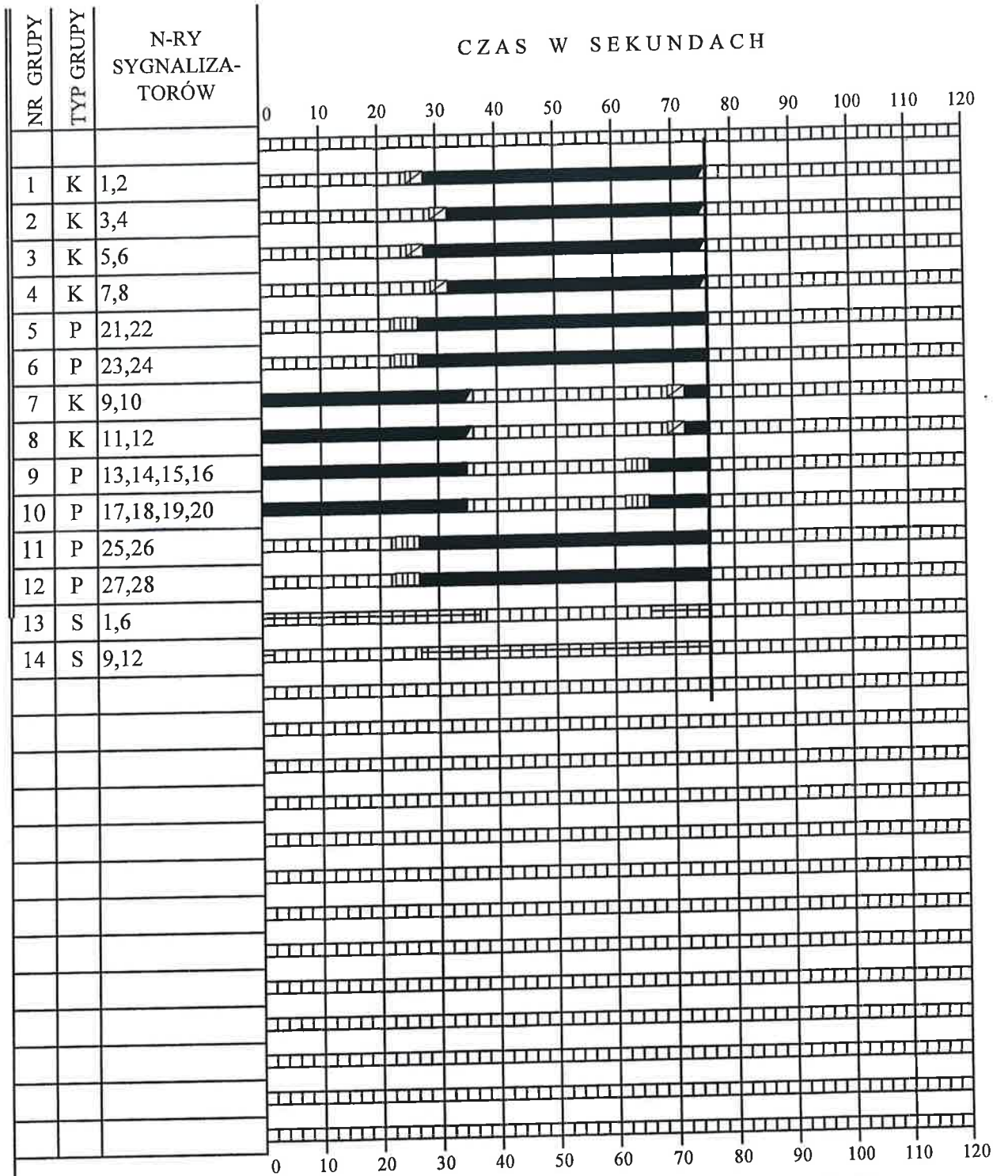
wg. opisu

Opracowano w ZDM DTŚO

NR SKRZYŻOWANIA		TYP URZĄDZENIA		NAZWA SKRZYŻOWANIA <b>KEN - Beli Bartoka</b>			
AUTOR		Robert Kraszewski		DATA	PODPIS	NR ZLECENIA	Z DNIA
				05.2008	<i>[Signature]</i>		
PRZEKAZANY DO EKSPLOATACJI				19.06.08			
PROGRAM	CYKL	OFFSET	GODZINY PRACY				
			pon. - pl.	sob. - niedz.			
1	88s	-	5:00 - 20:00	5:00 - 16:00			
2	76s	-	20:00 - 5:00	16:00 - 5:00			
				Program sygnalizacji ur IS / ..... / ..... Załącznik do projektu nr IR / ..... / ..... <b>Z up. PREZYDENTA</b> <b>Miasta Stołecznego Warszawy</b> <i>[Signature]</i> p.o. Zastępcy Dyrektora Biura Drogownictwa i Komunikacji ds. Zarządzania Ruchu			

18. 06. 2008

2



WYKAZ GRUP KOLIZYJNYCH  
wg. tabeli czasów międzyzielonych

NADZOROWANIE SYGNAŁÓW CZERWONYCH W GRUPACH:

wg. opisu

Opracowano w ZDM DTŚO

NR SKRZYŻOWANIA		TYP URZĄDZENIA		NAZWA SKRZYŻOWANIA <b>KEN - Beli Bartoka</b>			
AUTOR		Robert Kraszewski		DATA	PODPIS	NR ZLECENIA	Z DNIA
PRZEKAZANY DO EKSPLOATACJI		19.06.08		Urząd m. st. Warszawy Biuro Drogownictwa i Komunikacji Inżynier Ruchu m. st. Warszawy			
PROGRAM	CYKL	OFFSET	GODZINY PRACY				
			pon. - pt.	sob. - niedz.			
1	88s	-	5:00 - 20:00	5:00 - 16:00	Program sygnalizacji nr IS / 109 / 08		
2	76s	-	20:00 - 5:00	16:00 - 5:00	Złącznik do projektu nr IR /		

**PREZYDENTA**  
Miasta Stołecznego Warszawy

18. 06. 2008

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