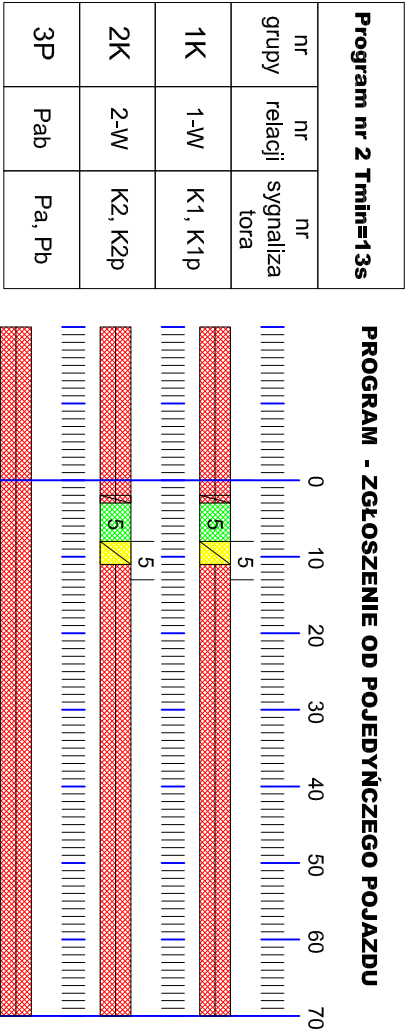
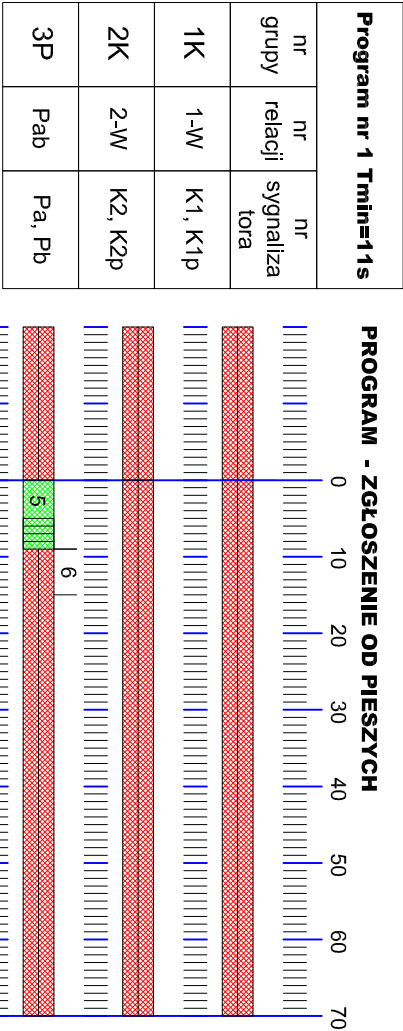
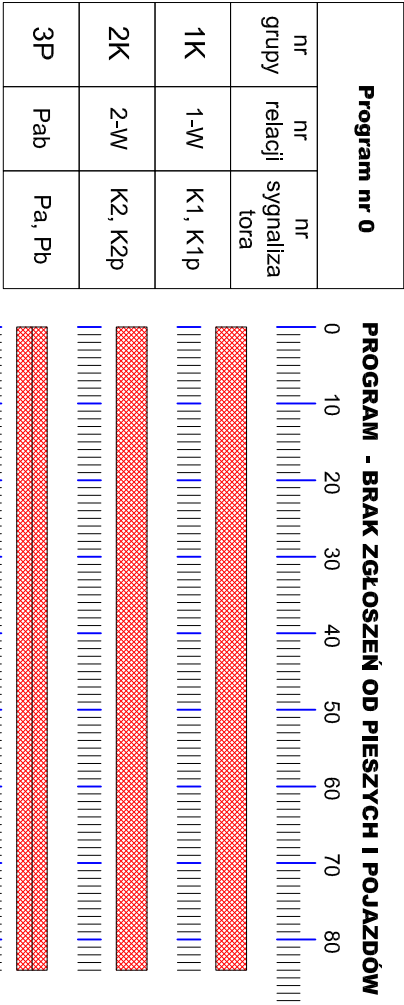


PROGRAMY PRACY SYGNALIZACJI



Program nr 3 T=70s		
nr grupy	nr relacji	nr sygnaliza tora
1K	1-W	K1, K1p
2K	2-W	K2, K2p
3P	Pab	Pa, Pb

nr grupy		1K	2K	3P
nr grupy	nr relacji	1W	2W	Pab
1K	1W			X
2K	2W		X	
3P	Pab	X	X	

nr grupy		1K	2K	3P
nr grupy	nr relacji	1W	2W	Pab
1K	1W			5
2K	2W			5
3P	Pab	6	6	

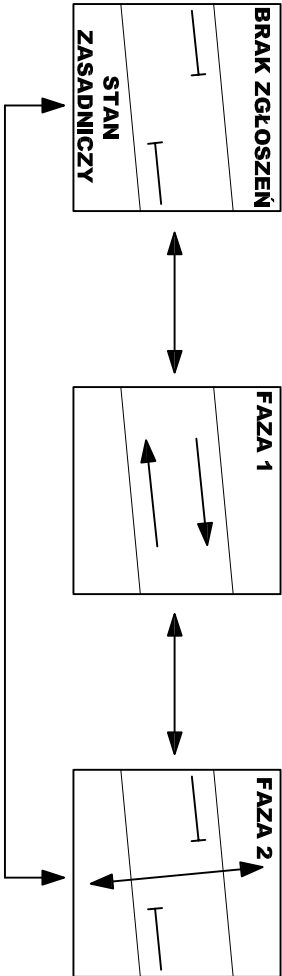
WYKAZ GRUP KOLIZYJNYCH

TABELA CZASÓW MIĘDZYZIELONYCH

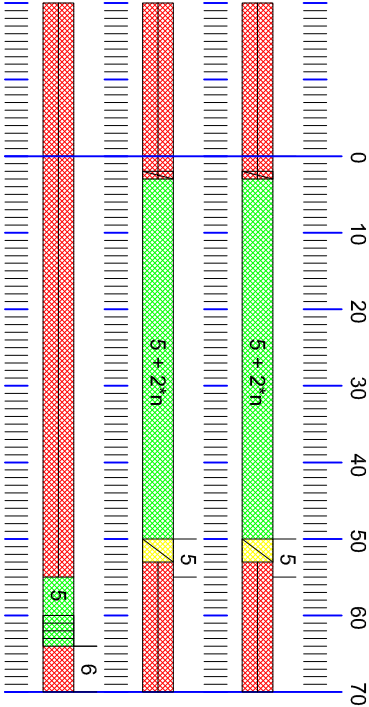
TABELA PARAMETRÓW SYGNALIZATORÓW

Nr sygnalizatora	Nr grupy sygnalizacyjn.	rodzaj sygnalizatora	ilość komór	średnice soczewek
K1	1K	ogólny	3	200
K1p	1K	ogólny dodatkowy	3	300
K2	2K	ogólny	3	200
K2p	2K	ogólny dodatkowy	3	300
Pa	3P	dla pieszych	2	200
Pb	3P	dla pieszych	2	200

UKŁAD FAZ



PROGRAM - ZGŁOSZENIA CIĄGŁE OD PIESZYCH I POJAZDÓW / AWARYJNY



UWAGI

Dla sygnalizatorów nad jezdnią zastosować ekrany kontrastowe

Inwestor:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ	
Objekt:		DROGA POWIATOWA NR 4485S BIELSKO-WILAMOWICE	
W MIEJSCOWOŚCI WILAMOWICE K/OŚRODKA ZDROWIA		Skala: -	
Temat:		PROJEKT WZBUDZANEJ SYGNALIZACJI	
ŚWIELTNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH		Branża: organ. ruchu	
Tytuł rys.:		PROGRAMY PRACY SYGNALIZACJI	
PARAMETRY ELEMENTÓW SYGNALIZACJI		Nr rys.: 3a	
Opracowali:		mgr Karolina Młcor	
mgr inż. Marek Młcor		Podpis:	
		Data: 12.2007	