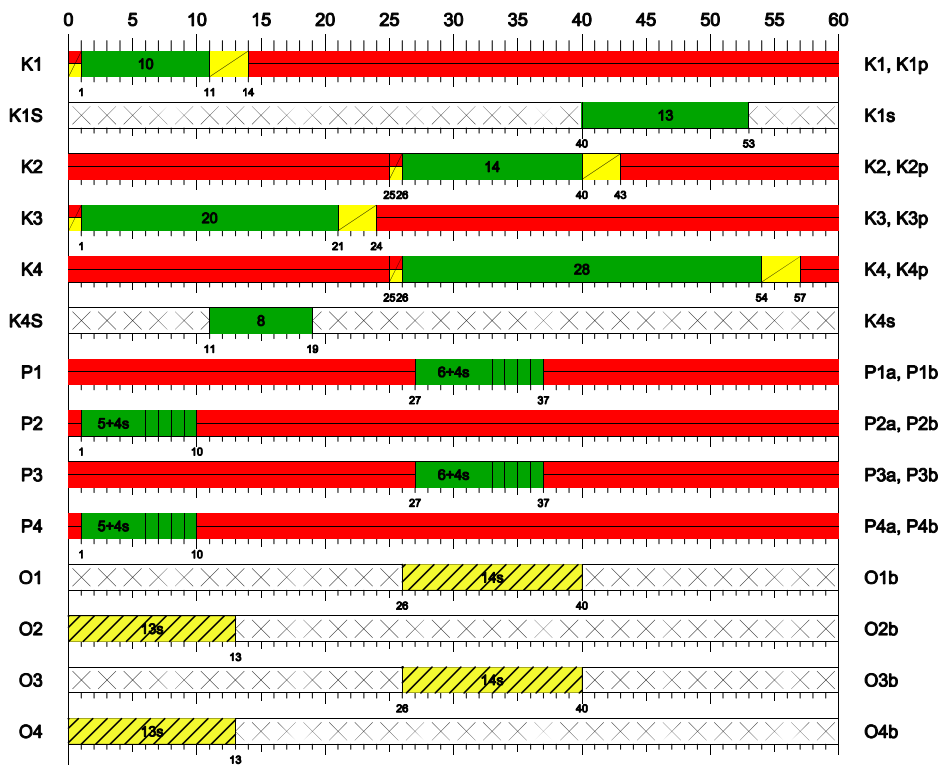


Nazwa programu: P3  
Typ programu: Akomodacyjny/Awaryjny



#### LEGENDA

zielony
  czerwony
  żółty
  żółty mig.
  zielony mig.
  brak

#### Uwagi:

1. Dla programu akomodacyjnego minimum światła zielonego dla każdej grupy kołowej wynosi 5s
2. Program akomodacyjny jest jednocześnie programem awaryjnym. W przypadku awarii detektorów sygnalizacja będzie wyświetlać maksymalną długość sygnału zielonego dla każdej z grup przewidziane programem

#### Harmonogram pracy sygnalizacji świetlnej:

godz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Poniedziałek																									
Wtorek																									
Środa																									
Czwartek																									
Piątek																									
Sobota																									
Niedziela / Św.																									

Tabela czasów międzyszielonych

	K1	K1S	K2	K3	K4	K4S	P1	P2	P3	P4	O1	O2	O3	O4
K1	X													
K1S		X												
K2			X											
K3				X										
K4					X									
K4S						X								
P1							X							
P2								X						
P3									X					
P4										X				
O1											X			
O2												X		
O3													X	
O4														X

Zamawiający: Urząd Miasta Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława		Wykonawca Konsorcjum: Lider: Drogowa Inżynieria Sp. z o.o. Sp. k ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel./fax (+48-82) 560-58-27 Partner: Biuro Opracowania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUŚ Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel./fax (+48-82) 560-58-27	
Temat zadania <b>WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. WÓJTOSTWO Z UL. WYMYŚLIN ORAZ UL. PŁK STANISŁAWA DUDZIŃSKIEGO W MŁAWIE</b>			
Temat rysunku <b>Projektowane programy sygnalizacji świetlnej</b>			
Branża <b>INŻYNIERIA RUCHU</b>		Stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Umowa Nr WI.272.13.2020 z dnia 06.05.2020 r.		Data <b>07.2020</b>	Skala <b>1:500</b>
Autorzy Projektant: mgr inż. Ryszard Kutra Sprawdzający: mgr inż. Marcin Dobek		Imię i nazwisko Podpis	Nr uprawnień Branża MAP/0068/PBE/19 elektryczna LUB/0217/PWOD/05 drogi