

W a r u n k i l o g i c z n e

L 1 - w z b u d z e n i a / z a j ę t o ś ć c o n a j m n i e j j e d n e g o d e t. 1 1 1 , 1 1 2 , 3 1 1 , 3 1 2 ,
L 1 a – w z b u d z e n i e c o n a j m n i e j j e d n e g o d e t e k t o r a D 2 a , D 2 b , D 2 c , D 2 d , D 4 a , D 4 b , D 4 c , D 4 d
L 2 - w z b u d z e n i a / z a j ę t o ś ć c o n a j m n i e j j e d n e g o d e t. 1 2 1 , 1 2 2 , 1 3 2 , 3 2 1 , 3 2 2 , 3 3 2
L 3 - w z b u d z e n i e / z a j ę t o ś ć d e t. 4 1 3 , 4 2 3 (u l. Z e l w e r o w i c z a w l e w o , k i e r u n e k o d
S t y c z y Ń s k i e g o) .
L 4 - w y s t ę p u j ą j e d n o c z e s n e l u k i c z a s o w e p o w y ż e j 3 s . n a d e t 2 2 1 , 2 2 2 , 2 2 3 , 2 3 2 , 2 3 3 , 4 2 1 ,
4 2 2 , 4 2 3 , 4 3 2 , 4 3 3 (u l. Z e l w e r o w i c z a p r o s t o)
L 5 - w z b u d z e n i e / z a j ę t o ś ć c o n a j m n i e j j e d n e g o d e t. 2 1 3 , 2 2 3 , (u l. Z e l w e r o w i c z a w l e w o ,
k i e r u n e k d o S t y c z y Ń s k i e g o) .
L 6 - w z b u d z e n i e / z a j ę t o ś ć c o n a j m n i e j j e d n e g o d e t. 2 1 1 , 2 1 2 , 2 1 3 , 4 1 1 , 4 1 2 , 4 1 3
L 7 – w z b u d z e n i e / z a j ę t o ś ć c o n a j m n i e j j e d n e g o d e t. 1 1 3 , 1 2 3 , 3 1 3 , 3 2 3 (K o n c e r t o w a w l e w o)

W a r u n k i c z a s o w e

W a r u n e k	O p i s w a r u n k u	P r T c = 8 0 s	P r T c = 1 0 0 s
T 1 ^{m i n}	– m i n i m a l n y c z a s t r w a n i a f a z y I	5 s	5 s
T 2 ^{m i n}	– m i n i m a l n y c z a s t r w a n i a f a z y II	5 s	5 s
T 3 ^{m i n}	– m i n i m a l n y c z a s t r w a n i a f a z y III	1 7 s	1 7 s
T 3 a ^{m i n}	– m i n i m a l n y c z a s t r w a n i a f a z y IIIa	5 s	5 s
T 4 ^{m i n}	– m i n i m a l n y c z a s t r w a n i a f a z y IV	5 s	5 s
T 5 ^{m i n}	– m i n i m a l n y c z a s t r w a n i a f a z y V	5 s	5 s
T 6 a	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y I d o II	2 0 s	3 2 s
T 6 b	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y I d o III l u b IIIa	2 1 s	5 0 s
T 6 c	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y I d o IV	6 0 s	6 3 s
T 7 a	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y II d o III l u b IIIa	4 0 s	5 7 s
T 7 b	w c z e ś n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y II d o III l u b IIIa	3 5 s	4 1 s
T 7 c	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y II d o V	4 2 s	7 2 s
T 7 d	w c z e ś n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y II d o V	7 8 s	6 7 s
T 8 a	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y III d o IV	5 3 s	7 2 s
T 8 b	w c z e ś n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y III d o IV	5 0 s	6 7 s
T 1 2 a	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y IIIa d o IV	5 3 s	7 2 s
T 1 2 b	w c z e ś n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y IIIa d o IV	5 0 s	6 7 s
T 1 0 a	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y IV d o V	5 3 s	7 2 s
T 1 0 b	w c z e ś n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y IV d o V	5 0 s	6 7 s
T 9 a	n a j p ó ź n i e j s z a c h w i l a p r z e j ś c i a z f a z y V d o I	6 5 s	8 3 s
T 1 1	n a j w c z e ś n i e j s z a c h w i l a z a k o Ń c z e n i a f a z y I p r z y z a p o t r z e b o w a n i u n a j e j k o n t y n u a c j ę	2 2 s	3 3 s
T c	o s t a t n i a s e k u n d a r e a l i z a c j i c y k l u	8 0 s	1 0 0 s

INWESTYCJA :			
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ ULICY ZELWEROWICZA W LUBLINIE (odcinek od ul. Poligonowej do ul. Choiny)			
INWESTOR :			
GMINA MIASTO LUBLIN PLAC ŁOKIETKA <u>20-109 Lublin</u>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
Zespół Projektowania i obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Megiewska 38B <u>20-234 Lublin</u>			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Mirosław Kaczor	2008.10	
asystent projektanta			
sprawdzający			
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ Skrzyżowanie Zelwerowicza - Koncertowa			
BRANŻA:			
INŻYNIERIA RUCHU			
TYTUŁ RYSUNKU:			NR.RYS.
WARUNKI CZASOWE I LOGICZNE			3g/2
			SKALA:
			1: ...
MIEJSOWOŚĆ; DATA:			WERSJA:
LUBLIN, WRZESIEŃ 2009			