

PARAMETRY TABLICY LED:

- zasilanie 230V
- pobór mocy 1-10 VA
- częstotliwość pracy 40-60 Hz
- wyświetlacz jednostronny
- dwie linie tekstu obłożone diodami tworząc napis:


kolor czerwony:

WJAZD
ZAMKNIĘTY

kolor zielony:

WJAZD
OTWARTY

- odstęp między diodami 5mm
- diody owalne o średnicy 5mm
- światłość 8000 mcd
- przesunięcie pomiędzy kolorowymi napisami 5mm
- żywoćność diod około 20 lat
- kąt świecenia 140 stopni w poziomie, 50 w pionie
- obudowa 100x35x9 cm
- liniowa regulacja jasności 50-8000 Mcd
- wyzwalanie napisów przez podanie napięcia sterującego

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	Przebudowa ulicy Wielki Rów polegająca na budowie zjazdu publicznego z dz. nr 420/5 obr. 38 poprzez dz. 420/4 obr. 38 na dz. nr 421 obr. 38 w Toruniu			
INWESTOR	Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 24/26, 87-100 Toruń			
OBIEKT	Dz. nr 284/1, 285/1, 290/3, 420/4, 420/5, 424/1, 424/2, 578/2 obr. 38 Toruń			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	Opracował:	mgr inż. Roman Pietrzak	upr. bud. nr UAN-N-V/147/TO/84	
	Sprawdził:			
NAZWA RYSUNKU	Tablica informacyjna LED zlokalizowana przed wjazdem na teren zajezdni autobusowej MZK z ul. Wielki Rów w Toruniu			
STADIUM	PBW	SKALA: ---	NR RYS.:	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		7.1.	
DATA	05.2018 r.			