



**LEGENDA:**  
**Oznaczenia branży drogowej:**

- proj. chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm
- zieleniec
- istn. nawierzchnia chodnika / opaski bezpieczeństwa o nawierzchni z betonowej kostki brukowej, bez zmian
- istn. nawierzchnia chodnika o nawierzchni bitumicznej, bez zmian
- istn. konstrukcja oporowa, bez zmian
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm h=12 cm lub istn. przeznaczony do regulacji wys.
- istn. krawężnik betonowy, bez zmian
- proj. krawężnik "najazdowy" 20x22 cm h=2 cm
- proj. krawężnik "leżący" 15x30 cm h=4 cm
- proj. betonowy krawężnik "odwrócony" o wym. 20x30 cm h=0 cm
- proj. obrzeże betonowe 6x20 cm lub 8x30 cm lub istn. przeznaczone do przetożenia
- istn. obrzeże betonowe, bez zmian
- istn. oczepek żelbetowy mostu
- proj. przepust pod zjazdem/dojściem z rur PP Ø40 cm
- istn. przepust betonowy przeznaczony do oczyszczenia i odprowadzenia
- istn. ogrodzenie

**Oznaczenia branży inżynierii ruchu:**

- istn. znak drogowy
- tymczasowe urządzenia bezpieczeństwa ruchu
- tymczasowy znak drogowy
- istn. bariera drogowa
- istn. balustrada U-11a
- istn. balustrada mostowa

**ETAP II - strona lewa**  
Oznakowanie robót w obszarze zabudowanym.  
Roboty obejmują wykonanie opaski bezpieczeństwa, roboty wykończeniowe.

**UWAGI DOTYCZĄCE OZNAKOWANIA I PROWADZENIA ROBÓT:**

- szerokość jezdni pozostawiona dla ruchu pojazdów na zawężonym odcinku drogi będzie wynosić min. 5,5 m (ruch dwukierunkowy),
- po każdym zakończeniu dnia roboczego należy usunąć tablice prowadzącą U-3d, zapory drogowe U-20b, a tablice kierujące U-21a i U-21b ustawić na krawędzi jezdni

# drogowiec

Biuro Usług Projektowych

20-150 Lublin, ul. M. Rapackiego 19  
(081) 469 15 45  
biuro@drogowiec.info  
www.drogowiec.info  
NIP: 712-128-29-23 REGON: 430918788

Inwestor:

Gmina Wólka  
Jakubowice Murowane 8  
20-258 Lublin 62

Objekt:

Przebudowa (modernizacja) drogi powiatowej nr 2224L  
w miejscowości Pliszczyn od mostu na rzece Ciemiega  
do istniejącej opaski bezpieczeństwa o długości ok. 500 m

Nazwa rys:

Tymczasowa organizacja ruchu  
ETAP II

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Luty 2020 r.
	BRANZA INŻYNIERIA RUCHU		Skala 1:1000
Projektant	mgr inż. Robert Puliński upr. bud. Nr LUB/0077/P00D/03		Umowa na prace projektowe
Asystent	mgr inż. Paweł Suska		Nr rys. 2/2