



LEGENDA

- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm

- projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm

- projektowany opornik betonowy 12x25x100

- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100

- projektowana nawierzchnia wmięsnego przejścia dla pieszych z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8cm

- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6cm

- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej kolorowej np. graffitiowej gr. 8cm

- istniejące oznakowanie pionowe

- aktywne przejścia dla pieszych - doświetlenie przejścia

- projektowane oznakowanie pionowe

- projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe

- system fakturowych oznaczeń nawierzchni

INFRAPOLIS

BARTOSZ URBANIAK

OBIEKT

Przebudowa ulicy Leśnej w ramach budowy chodnika

ADRES

- poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu na ulicy Leśnej w miejscowości Brzeźno

INWESTOR

Gmina Krzymów

TREŚĆ

Projekt stałej organizacji ruchu

BRANŻA

NR ZLEC.

SKALA

NUMER RYS.

Drogowa

Z-2023

1:500

02

OPRACOWAŁ

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAW.

DATA I PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Kasprzyk

WKP/0122/PW00/18

03.2023

SPRAWDZIŁ

INFRAPOLIS Bartosz Urbanik
Budy / Kierownik projektu

62-504 Kozłowa 16
65-510 Kozłowa 16

62-504 Kozłowa 16
65-510 Kozłowa 16

62-504 Kozłowa 16
65-510 Kozłowa 16

62-504 Kozłowa 16
65-510 Kozłowa 16