

LEGENDA

- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm
- projektowany opornik betonowy 12x25x100
- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
- projektowana nawierzchnia wymieszonego 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. grutowej gr. 8cm
- istniejące oznakowanie pionowe
- aktywne przejścia dla pieszych - doświetlenie przejścia
- projektowane oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe
- system fakturowych oznaczeń nawierzchni



| | | | |
|-------------|--|------------------|---------------|
| OBIEKT | Przebudowa ulicy Leśnej w ramach budowy chodnika - poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu na ulicy Leśnej w miejscowości Brzeźno | | |
| ADRES | Droga gminna - ulica Leśna w Brzeźnie, gm. Krzymów | | |
| INWESTOR | Gmina Krzymów | | |
| TREŚĆ | Projekt stałej organizacji ruchu | | |
| BRANŻA | NR ZLEC. | SKALA | NUMER RYS. |
| Drogonia | Z-2023 | 1:500 | 02 |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAW. | DATA I PODPIS |
| OPRACOWAŁ | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Krzysztof Kasprzyk | WKPD0122/PWOD/18 | 03.2023 |
| SPRAWDZIŁ | | | |