

**LEGENDA:**

- Istn. krawężnie jezdni
- Istn. krawężniki/obrzeża
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm "obniżony" <sup>(1)</sup>
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. krawęż. jezdni
- Proj. rów drogowy trapezowy (dno i skarpa umocniona elementami betonowymi)
- Proj. skarpa nasypu
- Schemat proj. oznakowania poziomego <sup>(2)</sup>
- Proj. przepusty Ø 400 mm (SN8)
- Proj. przykanalik z rur PP Ø20cm (SN>=8kN/m)

(1) Obniżenie krawężnika do 4cm w obrębie jezdni oraz do 2cm w obrębie przejść dla pieszych.  
(2) Szczegółowa lokalizacja wg "Projektu Stałej Organizacji Ruchu"

**SYMBOLE:**

- Schemat pochylenia poprzecznego jezdni
- Proj. studnia wpadowa z osadnikiem
- Proj. studzienka ściekowa
- Likwidacja istniejących obiektów
- Wysięgnik do aktywnego znaku D-6

**KRESKOWANIE:**

- Proj. nawierzchnia chodnika (kostka brukowa betonowa koloru szarego, gr. 8cm)
- Proj. nawierzchnia przejazdów przez chodnik (kostka brukowa betonowa koloru czerwonego, gr. 8cm)
- Proj. nawierzchnia jezdni (kruszywo)
- Proj. zieleniec
- Istn. chodnik do przebrukowania (obniżenie przy przejściu dla pieszych)



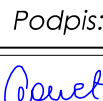
**BRANŻA OŚWIETLENIOWA: (wg odrębnego opracowania branżowego)**

- Proj. odcinek kabla energetycznego
- Proj. słup oświetleniowy
- Proj. rura osłonowa

Oznaczenia istn. przewodów uzbrojenia terenu:

- eN/eS/eW — Istn. podziemne sieci energetyczne
- o — Istn. napowietrzne sieci energetyczne
- t — Istn. podziemne sieci teletechniczne
- o — Istn. napowietrzne sieci teletechniczne
- g — Istn. sieci gazowe
- w — Istn. sieci wodociągowe
- c — Istn. sieci ciepłownicze
- ks — Istn. sieci kanalizacji sanitarnej
- kd — Istn. sieci kanalizacji deszczowej
- o — Istn. słupy latarni oświetleniowych
- o — Istn. studnie teletechniczne
- o — Istn. zawory wodociągowe
- o — Istn. zawory gazowe

- Oznaczenia ewidencji gruntów:
- Granice działek ewidencyjnych
  - Numery działek ewidencyjnych

|   |                       |                               |   |  |         |
|---|-----------------------|-------------------------------|---|--|---------|
| Nazwa inwestycji:                             |                       |                               |   | Inwestor:  |         |
| BUDOWA CHODNIKA<br>PRZY UL. CHOPINA W KROŚNIE |                       |                               |   | <br>Prezydent Miasta Krośno<br>ul. Lwowska 28a<br>38-400 Krośno |         |
| Adres inwestycji:                             | Miejscowość: Krośno   | Powiat: Krośno                | Województwo: podkarpackie   | Biuro projektowe:  |         |
| Stadium:                                      | PROJEKT WYKONAWCZY    |                               |   |  <b>Infra - Project</b>   |         |
| Branża:                                       | Elektryczna           |                               |   |  |         |
| Funkcja:                                      | Imię i nazwisko:      | Uprawnienia:                  | Podpis:   | INFRA - PROJECT  |         |
| Projektant:                                   | mgr inż. Szymon GONET | Instalacyjna PDK/0098/PWOE/09 |  | Laura Wilusz-Niemczyk<br>ul. Dmochowskiego 64<br>38-400 Krośno   |         |
| Sprawdzający:                                 |                       |                               |   | Data:  | 03.2015 |
| Zespół opracowujący:                          |                       |                               |   | Skala:   | 1:500   |
|   |                       |                               |   | Numer rys:   | 2.1     |
|   |                       |                               |   | Wersja:  | 1       |
| Tytuł rysunku:                                | PLAN SYTUACYJNY       |                               |   |  |         |