



|                   |                            |                                                                                                                                                                    |  |  |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| PROJEKT WYKONAWCY | Adresacja projektu:        | PRACOWNIA PROJEKTOWA I NALOGIACHAŁA S.A. I KONTAKTY<br>ul. Krzywoustego 109, 20-080 Krasnystaw, ul. Żyznowska 112<br>tel. (0847) 791 199 e-mail: krasnystaw@pni.pl |  |  |
|                   | Nazwa obiektu budowlanego: | "Modernizacja kół spacerowych przy ul. Bernardy i Koszki"<br>Instalacja oświetlenia awaryjnego i czujek przemieszczania                                            |  |  |
|                   | Adres obiektu budowlanego: | 20-080 Krasnystaw, ul. Bernardy 29<br>62, Nr. 002, 082                                                                                                             |  |  |
|                   | Inwestor:                  | Gmina Miasto Krasnystaw<br>20-080 Krasnystaw, ul. 1 sierpnia 2015                                                                                                  |  |  |
|                   | Nazwa rysunku:             | Instalacja oświetlenia awaryjnego i czujek przemieszczania, Trasy kablowe, Kartę routingu                                                                          |  |  |
|                   | Skala:                     | 1 : 100                                                                                                                                                            |  |  |
| PROJEKT WYKONAWCY | Brano pod uwagę:           | Projekt: 100<br>NR 055                                                                                                                                             |  |  |
|                   | Podpis:                    | mgr. inż. Krzysztof Nosiński<br>data: 2015.07.27                                                                                                                   |  |  |