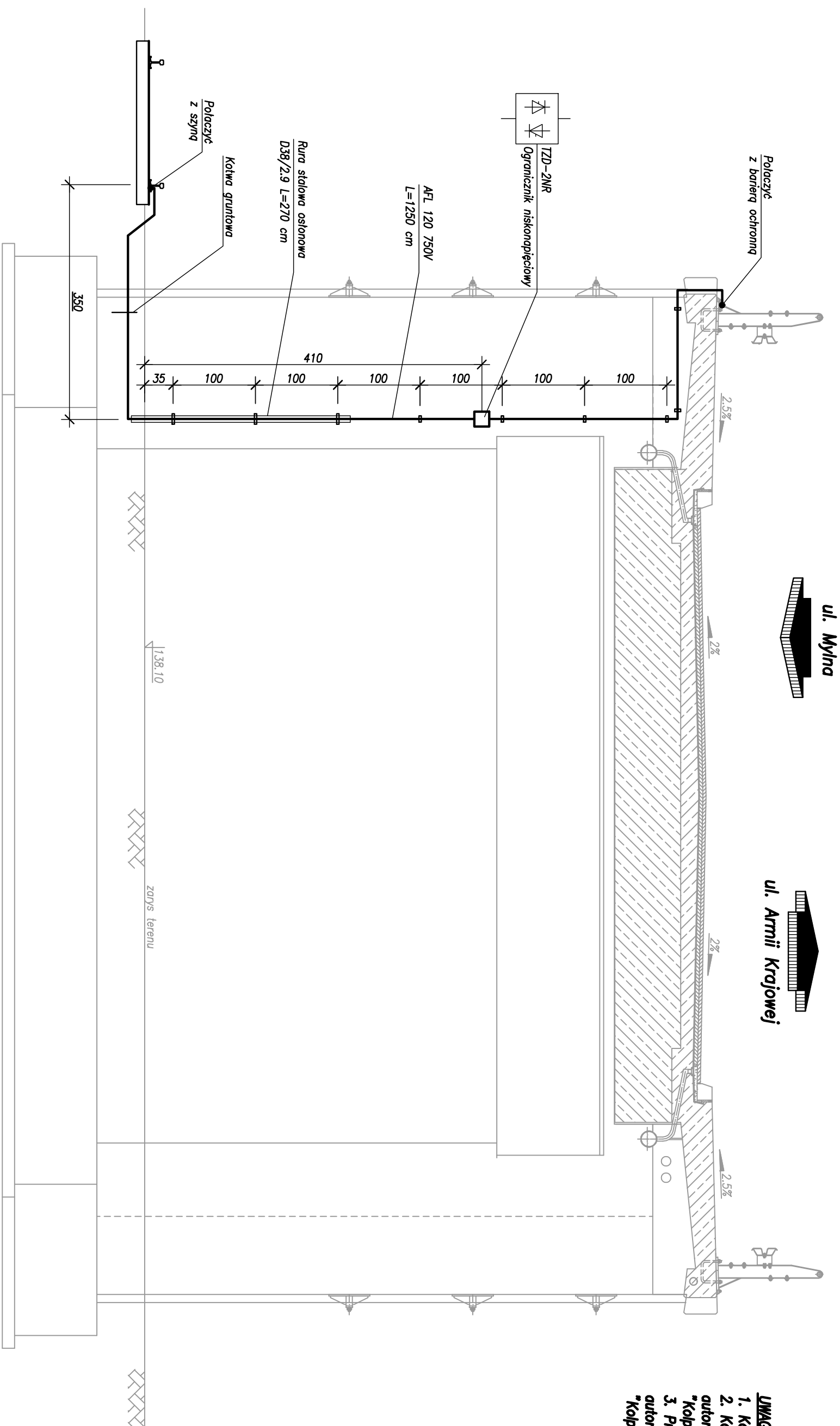


RYSunEK USZNIENIA OBIEKTU

RoZmieszCzenie elementóW uszYwienia – podpora nr 3

1:50



- Uwagi:**
1. Końce przewodów zaopatrzyć w końcówki służące do połączeń śrubowych.
  2. Kąty gruntowe wykonać zgodnie z "Katalogiem sieci trakcyjnej" karta 6621 autorstwa Centralnego Biura Projektowo – Badawczego Budownictwa Kolejowego "Kolprojekt" Sp. z o.o.
  3. Przyłącze szynowe wykonać zgodnie z "Katalogiem sieci trakcyjnej" karta 6850 autorstwa Centralnego Biura Projektowo – Badawczego Budownictwa Kolejowego "Kolprojekt" Sp. z o.o.

|  |                                    |  |                                 |        |                                       |                      |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------|--------|---------------------------------------|----------------------|
| <br><b>MIĘSKI ZARZĄD DRÓG</b><br>ul. Zamenhofa 2B<br>63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI<br><i>Jednostka projektowa</i> |                                    | Inwestor / Zamawiający   |                                 |        |                                       |                      |
|  |                                    | Biuro Projektów Budownictwa RBM sp. j.<br>os. Stefana Batorego 17/53<br>60-687 Poznań  |                                 |        |                                       |                      |
| <br><b>RBm</b>   |                                    | Temat opracowania<br><b>REMONT WIADUKTU NAD TORAMI KOLEJOWYMI<br/>                 W CIĄGU UL. PARKOWEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM<br/>                 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UL. PARKOWEJ</b> |                                 |        |                                       |                      |
| Stadium<br><b>Projekt budowlano -<br/>                 wykonawczy</b>  |                                    | Tytuł rysunku<br><b>RYSunEK USZNIENIA OBIEKTU</b>  |                                 |        |                                       |                      |
| Branża<br><b>Mostowa</b>   |                                    |  |                                 |        |                                       |                      |
| Stanowisko   | Imię i nazwisko                    | Nr uprawnień<br>Nr. P11B   | Specjalność                     | Podpis | Skala<br><b>1:50</b>                  | Nr egz.              |
| Projektant   | mgr inż. <b>Robert Palicki</b>     | 7131/23/P/2000<br>WKP/BO/0374501   | konstr. -bud.<br>bez ograniczeń | Podpis | Nr umowy<br><b>19/2011</b>            |                      |
| Opracował  | mgr inż. <b>Błażej Golec</b>       | WKP/W7/PO04/05<br>WKP/BN/0083/06   | mostowa<br>bez ograniczeń       |        | Data opracowania<br><b>03.2012 r.</b> | Nr rys.<br><b>19</b> |
| Sprawdził  | mgr inż. <b>Michał Wołoszyński</b> | WKP/W7/PO04/05<br>WKP/BN/0084/06   | drogowy<br>bez ograniczeń       |        |                                       |                      |