



- LEGENDA:**
- projektowane przyłącze odbiorcze typu YKY 4x10mm<sup>2</sup> o dł. 3m (trasy)
  - proj. słupy

|   |  |   |            |                            |
|---|--|---|------------|----------------------------|
| Usługi Projektowe<br>Nadzory i Pomiary Urządzeń<br>i Instalacji Elektrycznych<br>inż. Zygmunt Binda<br>ul. Pod Piekiem 1<br>43-360 Bystra | KREŚLIŁ:   | NR UPRAWNIENI:                                | DATA:      | PODPIS:<br><i>K. Binda</i> |
|   | mgr inż. Krzysztof Binda   | 001/E-G-1/2229/155/13<br>DG-1/001/4563-224/15 | 14.12.2016 |                            |
|   | PROJEKTOWAŁ:   | NR UPRAWNIENI:                                | DATA:      | <i>[Signature]</i>         |
|   | inż. Zygmunt Binda   | 80/77/93 B-B                                  | 14.12.2016 |                            |
| INWESTOR:   | Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej<br>ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała  |   |            | 1:500<br>SKALA:            |
| OBIEKT:   | Obiekt socjalny dla kierowców  |   |            |                            |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU:   | Plan zagospodarowania trasy przyłącza odbiorczego nN - YKY 4x10mm <sup>2</sup> , o dł. 3m (trasy)<br>ul. Sosnowskiego/Pętla na dz. 1217/46 obręb 0009 Kamienica, Bielsko-Biała |   |            | NR<br>RYS.: UZG.1          |