



UWAGA:  
1. Zaleca się weryfikację poprzez wykonanie operatu geodezyjnego wykonanej konstrukcji kolejki podwieszanej przed przystąpieniem do realizacji konstrukcji zadaszenia w celu weryfikacji wydanych elementów.

|   |                      |   |               |                |             |                      |
|---|----------------------|---|---------------|----------------|-------------|----------------------|
|  |                      | <b>JAN PODNIEK - VIA PROJEKT</b><br>42-490 Tęczyń al. Prusa 4<br>NIP 645-238-53-56, REGON 240 425 110<br>Tel. Kom. 508 954 605<br>email: via.projekt@gmail.com  |               |                |             |                      |
| <b>INWESTOR</b>   |                      | Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu<br>ul. Jodłowa 59, 41-500 Zabrze  |               |                |             |                      |
| <b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b>   |                      | "Budowa peronu stacji osobowej na powierzchni terenu byłego obiektu podstawowego zakładu górniczego - ul. transportu ludzi spalinową koleją podwieszaną - na terenie niecki przy hal Pogoń Zabrze przy ul. Wolności 406 w Zabrzu, dz. nr 4375/64" - obejmująca wykonanie zadaszenia peronu stacji |               |                |             |                      |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>   |                      | Zadaszenie kolejki podwieszanej - rzut konstrukcji; BL. 14, 15  |               |                |             |                      |
| <b>FUNKCJA</b>  | <b>NAZWISKO</b>      | <b>NR UPRAWNIENI</b>  | <b>PODPIS</b> | <b>STADIUM</b> | <b>DATA</b> | <b>NUMER RYSUNKU</b> |
| Projektant  | mgr inż. A. Czyż     | E1502   |               | PW             | 02.2017 r.  | 01                   |
| Sprawdzący  |                      |   |               | BRANZA         | SKALA       |                      |
| Opracował   | mgr inż. M. Adamczyk |   |               | KONSTR.        | 1:10; 1:50  |                      |