



|     |                                 |             |         |      |       |
|-----|---------------------------------|-------------|---------|------|-------|
| 6   | Linka stalowa nierdzewna        | Elektroline | 271235  | m    | wp    |
| 5   | Złączka do zakarbowania Cu25-35 | Elektroline | 213235  | szt. | 2     |
| 4   | Wkładka chomatkowa Cu25-35      | Elektroline | 213125  | szt. | 2     |
| 3   | Izolator sprzączkowy            | Elektroline | 221100  | szt. | 2     |
| 2   | Naprężnik oko-widetki           | Elektroline | 214132  | szt. | 1     |
| 1   | Łącznik widetkowy               | Bakpol      | NF5465  | szt. | 2     |
| Lp. | Nazwa materiału                 | Producent   | Nr kat. | J.m. | Ilość |

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

|  |                           |  |            |
|--|---------------------------|--|------------|
| <br><b>BPBK s.a.</b><br>Biuro Projektów<br>Budownictwa<br>Komunalnego<br>spółka z ograniczoną<br>odpowiedzialnością<br>w Gdańsku<br>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27<br>tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46 |                           | Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni |            |
|  |                           | <b>ZAWIESZENIE POPRZECZNE - ODCIĄG</b>   |            |
| Stadium opracowania:   |                           | PROJEKT WYKONAWCZY   |            |
| Data: 01.2009  |                           | Skala:   |            |
| Nr zlec: 9732/II   |                           | Nr arch:   |            |
|  |                           | Rys nr 8   |            |
| Projektant:  | Krzysztof Paluch          | specj. elektryczna   | 1693/Gd/84 |
| Opracowanie:   | Dariusz Bielawski         | specj. upr. nr   | -          |
|  |                           | specj. upr. nr   | -          |
|  |                           | specj. upr. nr   | -          |
|  |                           | specj. upr. nr   | -          |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Ryszard Kusiński | specj. elektryczna   | 191/63     |