



| METRYKA OBIEKTU | |
|--------------------------|--|
| DLUGOŚĆ CAŁKOWITA | L=121 m |
| DLUGOŚĆ TEORETYCZNA | L11 = 30,0 m; L12=30,0 m |
| ŚWIATŁO POZIOME | Ble = 28,90 + 28,90 = 57,80m |
| SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA | Bc = 8,75 m |
| SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA | Jedźnię: B1 = 2x3,0 = 6,00 m Opaska techn.: Bc = 0,5 m Opaska techn.: Bc = 1,25 m |
| KĄT SKRZYŻOW. Z PRZESADĄ | α = 90° |
| KONSTRUKCJA NOŚNA | Stalowy ustrój nośny zespawany z żelbetową płytą pomostu: - 57 dźwigarów HEB 1000; - poprzeczki HP 300; - żelbetowa płyta pomostu z betonu B35; |
| PRZECZKI | Korpus przyczółka żelbetowy wykonany z betonu B35. Przyczółki posadowione bezpośrednio na skale (skopane w grunt skalisty) - skłoty płaskowiercho. |
| OCENIENIE PROJEKTOWE | Masa obciążeniowa: "q" wg PN-81/S-10042 Ciężar własny: 400 wg PN-81/S-10042 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|---|---|
| Słowo Projektowe: "BARTOM" | | mgr inż. Rafał LEN Słowo Wzrost 542 30-2019 | mgr inż. Rafał LEN Słowo Wzrost 542 30-2019 | mgr inż. Rafał LEN Słowo Wzrost 542 30-2019 |
| Inwestor: | | ZARZĄD POWIATU JASŁO | Lokalizacja: | |
| Opis projektu: | | PROJEKT WYKONAWCZY | Umowa: | |
| Zadanie: | | ROZBUDOWA DRUGA POWIATOWA NR 1042 SZEBNIE-TARNOWIEC-POTICE W DŁUGOŚCI 1,21 KM W LUBI W MIEJSCOWOŚCI DOBROWOLNA | Rysunek: | |
| Funkcja: | | Tytuł, imię i nazwisko: | Podpis: | |
| Projektant: | | mgr inż. Rafał LEN | Data: | |
| Opis projektu: | | mgr inż. Piotr GAZDZIK | Data: | |
| Pracownia projektowa: | | "BARTOM" | Skala: | |
| | | | 1:100 | |
| | | | 1:200 | |