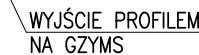


1:25



ROZSTAW KOTEW MOCUJĄCYCH DYLAACJĘ W KONSTRUKCJI PRZESŁA-
- WG SPECYFIKACJI PRODUCENTA (DOSTAWCY)

WYJŚCIE PROFILEM
NA GZYMS

1:10




WNEKA DYŁATACYJNA

PEŁLA Z PEŁA Ø20

PEŁLA Z PEŁA Ø20
co 250

1. NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWĄ DYLATACJĘ MODUŁOWĄ D80 (± 40 mm) O WIELKOŚCI ODPOWIEDZAJĄCEJ PRZESUWOM PRZESŁ WIADUKTU. SZCZEGÓŁY MOCOWANIA, DETALE KONSTRUKCYJNE, WIELKOŚĆ WNĘŻ DYLATACYJNYCH, PRZEKRÓJ W OBSZARZE CHODNIKA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PO WYBRANIU PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT DYLATACJI OKREŚLONEGO PRODUCENTA (DOSTAWCZY).
2. TEMPERATURA MONTAŻU DYLATACJI POWINNA WYNOŚIĆ $t_m = +10^\circ\text{C}$. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA INNYCH TEMPERATUR NALEŻY UWZGLĘDNIĆ TO W PRZYJĘTEJ SZEROKOŚCI SZCZELINY DYLATACYJNEJ NA OBU PRZYCZÓŁKACH.

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | MOSTY Projektowanie. Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34 | | Inwestor: Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 |
| | PRZEBUDOWA WIADUKTU NAD LINIĄ KOLEJOWĄ DO PORTU PÓŁNOCNEGO W CIĄGU UL. ELBŁĄSKIEJ - KIER. CENTRUM | | |
| Projektował | mgr inż. Zbigniew Bartnikowski | upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów | Nr arch. |
| Opracował | mgr inż. Zbigniew Bartnikowski | upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów | Data: 05.2023 |
| Sprawdził | mgr inż. Małgorzata Bartnikowska | upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud. bez ograniczeń | Podziałka: 1:20 |
| DYLATACJA | | | Nr rys. 13 |