



URZĄDZENIA DYLATACYJNE MODULOWE – STALOWE Z WKŁADKĄ NEOPRENOWĄ
SZEROKOŚĆ POMOSTU W OSI DYLATACJI 2 x 11,81 m
PRZESÓW DYLATACJI ±25 mm
KĄT SKOŚU:
– PRZYCZÓŁEK 1: 90°
– PRZYCZÓŁEK 2: 90°

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozparywać łącznie z całą dokumentacją
 - Integrating częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWORB).
 - Rysunek ten jest wyłączenie rys. geometrii dyktacji Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu warsztatowego dyktacji.
 - Przekrycie szczytliny dyktacyjnej w części chodnikowej (blacha osłona żeberkowa) wykonać do spodu gzymsu,
 - Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu technologicznego montażu dyktacji – przed betonowaniem ścianek żwirowych przyczółków oraz nadbetonu płyty pomostowej należy wykształtować niszę o gabarytach dostosowanych do typu stosowanych dyktacji.

| | |
|--------------|--|
| Investor: | Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko - Kamienna |
| Opracowanie: | CEO - PROJEKT INWEST SP. Z O. O. ul. Wzrostowska 139 23-200 Krasnik |
| Temat: | Rozbudowa drogi powiatowej w Lipowym Polu Plebańskim i Skarbowym na odcinku od ulicy Ryckiej do skrzyżowania z drogą powiatową nr 05551 wraz z przebudową obiektu mostowego na rzecze Oleśnica |
| Lokalizacja: | Gm. Skarżysko - Kosielne, Skarżysko - Kamienna, pow. skarżyski |
| Stadium: | PROJEKT BUDOWLANY |
| Branda: | Imię i nazwisko: Branda: Nr uprawnień: Podpis: Data: |
| Opracował: | mgr inż. Daniel Kędziński uw/pow/pmb/16 |
| Projektował: | |
| Skala: | 1:50 |
| | Tytuł rysunku: DYLATACJE |
| | Nr rys.: 18 |