



łączniki systemowe
Np.: Wsporniki słupów PI są mocowane bezpośrednio poprzez zabetonowanie i mogą przyjmować siły nacisku, siły ściskające oraz siły poziome. Połączenie z drewnem następuje za pomocą kołków Ø8. Odstęp płytki oporowej od betonu powinien wynosić dla modelu PI maksymalnie 50.

MATERIAŁ:
Blacha stalowa ocynkowana S235JR / S220JR
t=8,0 mm

MOCOWANIE:
Otwory: Ø 8,5
Pręty lub śruby ciesielskie

PI

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE
Jednostka projektowa: **P.A. NOVA S.A.**
44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 42
Muzeum Śląskie
Nazwa i adres Inwestora: **z siedzibą w Katowicach, ul. T. Dobrowolskiego 1**
Adres obiektu budowlanego: **Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie, nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/86**
Nazwa obiektu budowlanego: **Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnej Stalarni KWK Katowice na funkcję muzealno-dydaktyczną Muzeum Śląskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną**
Treść dokumentacji projektowej: **ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
Tytuł rysunku: **TECHNOLOGIA PODPARCIA GABIONÓW**
Symbol i numer rysunku: **Rys. uzupełniający**
Skala rysunku: **1:20**
Edycja rysunku: **1**
Opracował: **mgr inż. arch. Damian Zapala** Specjalność: **architektura** Nr uprawnień: **11.2016 r.** Data: **11.2016 r.** Podpis: **mgr inż. Witold Doryk** Specjalność: **konstrukcja** Nr uprawnień: **376/92 K-ce** Data: **11.2016 r.** Podpis: **mgr inż. Włodzimierz Krasucki** Specjalność: **konstrukcja** Nr uprawnień: **697/91 K-ce** Data: **11.2016 r.** Podpis: