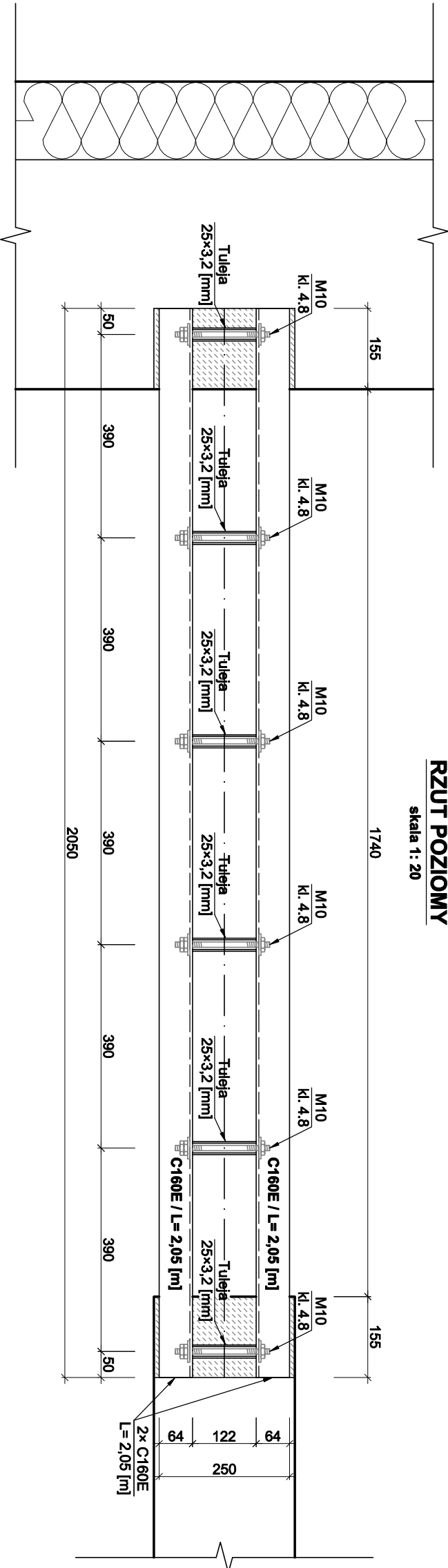


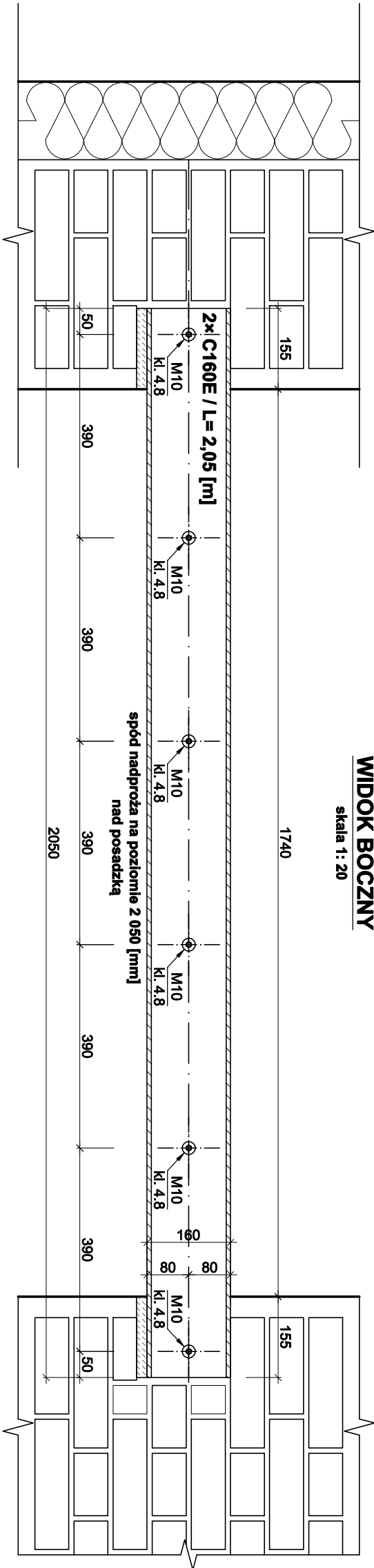
RZUT POZIOMY

skala 1: 20



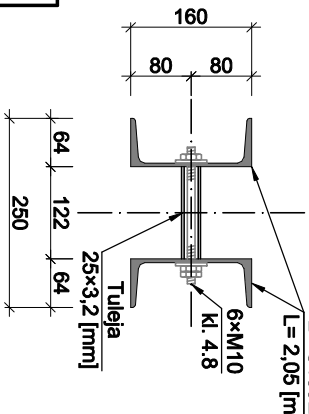
WIDOK BOCZNY

skala 1: 20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1: 20



OBJAŚNIENIA

Projektowane nadproże - belki stalowe S235 JR, profile 2x C160 E
m= 2x32,4= 64,8 [kg]
Łączniki - śruby M10, klasy 4,8, długości 180-220 [mm]
osadzić w tulejach stalowych z rury Ø25x3,2 [mm]
nawiercić otwory wzduż belki Ø12
Zabezpieczenia antykorozyjne - 2-krotnie malować farbą antykorozyjną.
Obudować płytami g-k typu "F" gr. 2x12,5 [mm].
Oparcie belek głębokości 155 [mm] na podłewce z zaprawy montażowej,
szybkowiążącej gr. 2-4 [cm], marki M20.

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------|
| BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "INSTAL-TECH" | | | |
| MGR INŻ. JAN DROŻDŹ | | | |
| 78-320 Poczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/ | | | |
| Inwestor | TBS Lokum Świnoujście sp. z o.o. ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście | | |
| Obiekt | Lokal mieszkalny nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII | | |
| Adres | ul. Chopina 18, lokal mieszkalny nr 4a, 72-600 Świnoujście, działka nr 177 obręb Świnoujście 0006 jedn. ewid. 326301_1.0006 Świnoujście Miasto | | |
| Inwestycja | Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chopina 18 w Świnoujściu | | |
| Stadium | Projekt techniczny /konstrukcja/ | | |
| Treść rysunku | PODCIĄG STALOWY | | Rys. nr: PT-7 Skala: 1: 10 |
| Kierownik zespołu | inż. Bogusław Drożdż /spełniając konstrukcyjno-budowlana/ | Nr uprawnień A/PN.B/8300/268/81 | |
| Projektant wiodący /arch. / konstr./ | inż. Małgorzata Kiełmińska /spełniając architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana/ | Nr uprawnień UAN/8346/26/87 AN/8346/26/81 | |
| Sprawdzający konstrukcja | mgr inż. Adam Kaczorowski /spełniając konstrukcyjno-budowlana/ | Nr uprawnień UAN/U/7342/66/91 | |
| Sprawdzający architektura | mgr inż. arch. Andrzej Tysecki /spełniając architektoniczna/ | Nr uprawnień A/PN.B/8300/124/79 | |
| Opracował | Krzysztof Popielewski | Nr uprawnień | |