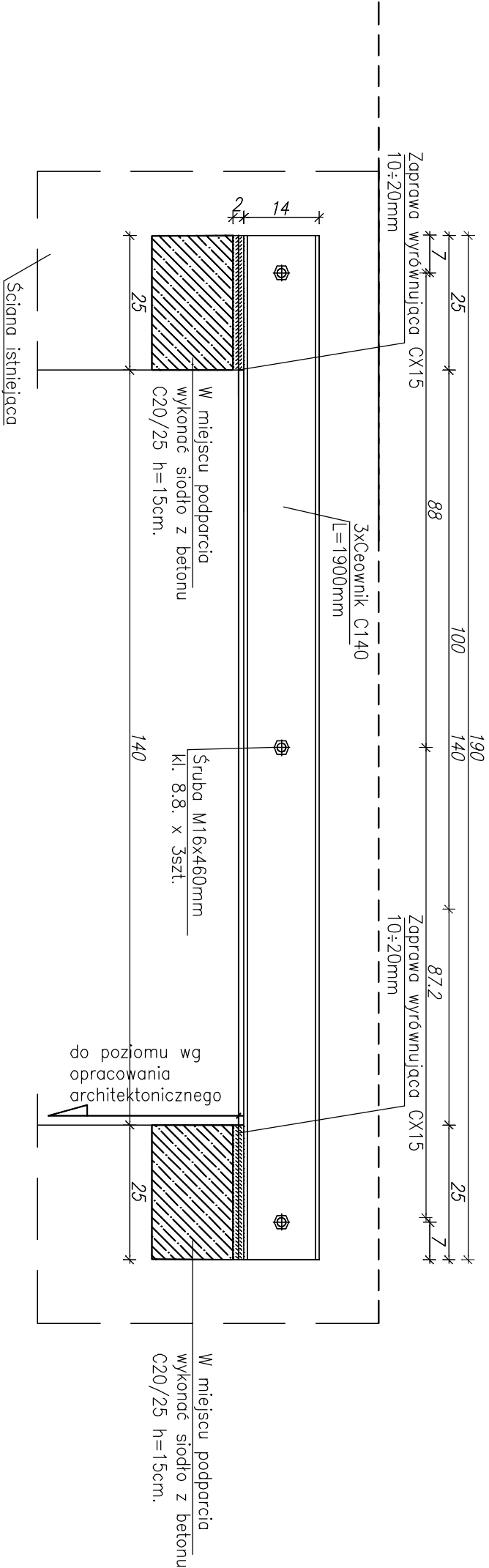
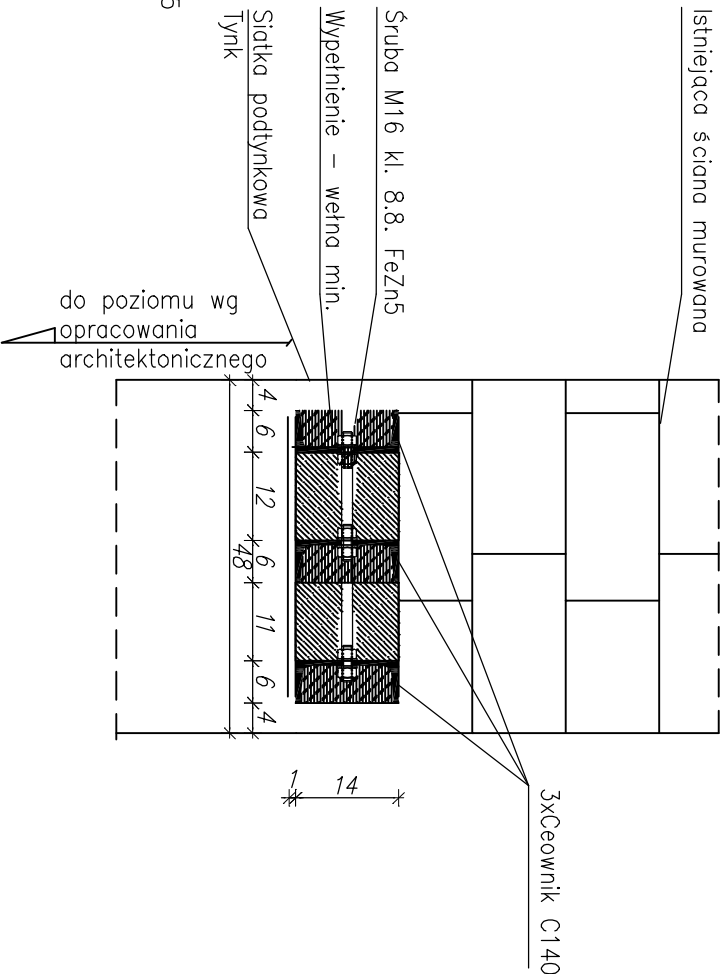


NADPROŻE N3 SZT.1



- POŁĄCZENIE CEOWNIKÓW**
- Śruba M16x460–8.8–B–Fe/Zn5
Podkładka zgrubna do = 17
Nakrętka M16–8.8–B–Fe/Zn5
Wykonać w ceownikach otwory $\varnothing 18$
zgodnie z rozstawem podanym na rysunku
- UWAGI:**
1. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją
 2. Przed wykonaniem właściwego otworu technologicznego wykonać kolejno:
 - a) bruzdę pod pierwszy z ceowników
 - b) osadzić pierwszy z ceowników
 - c) wykonać warstwę zaprawy górnej przenoszącą obciążenia z muru na belkę
 - d) wykonać powyższe czynności z drugim z ceowników.
 - e) po czasie około 48h od momentu ułożenia ostatniej warstwy zaprawy wyrównującej CX15 wyciąć otwór docelowy
 3. Ewentualne ubytki ustroju murowego pomiędzy belkami stalowymi po wykonaniu bruzd wypełnić zaprawą cementową klasy 10MPa
 4. Wymiary podano w [mm]
 5. Profile ze stali minimum S235



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Tomasz Powłowski.

Upr. w spec.konstr.-bud. Nr: LOD/1967/PWOK/12

Sprawdzający: mgr inż. Józef Władysław

Upr. w spec.konstr.- bud.: LOD/1666/PWOK/11

Data: Kwiecień 2019 r.

BUDYNEK OSP LIPINY
Gmina Nowosolna, Lipiny 48A, dz. 40

Nazwa Rys.

NADPROŻE N3

Tom: 1 KONSTRUKCJA

Skala: 1:10 Nr Rys.: KW16