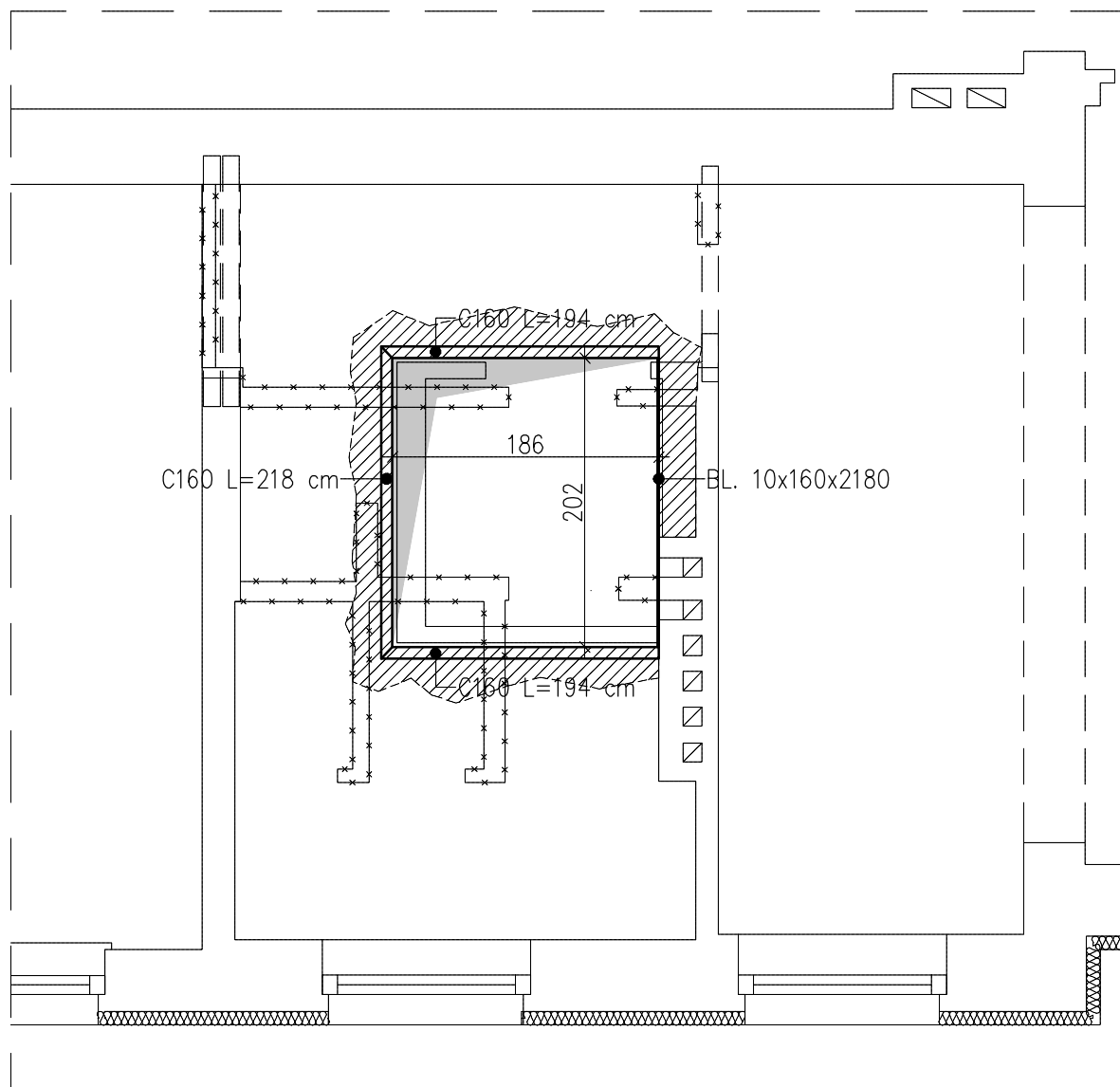


OTWÓR W STROPIE NA SZYB WINDY

1:50



UWAGI:

BETON: C25/30 (B30)

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

1. Wymiary podano w centymetrach
2. Płytę stropową przed wykonaniem otworu podeprzeć stemplami co maks. 60 cm
3. Po wycięciu otworu należy ok 20 cm płyty (fragment zakreskowany) skuć tak aby nie uszkodzić prętów zbrojenia
4. Wykonać ramę stalową z C160 spawaną spoinami czołowymi na pełną grubość elementu
4. Po osadzeniu ramy każdy pręt zbrojenia płyty należy przyspawać do belek stalowych
5. Skuty fragment odtworzyć z betonu C25/30

OFI ARCHITEKCI

OFF Architekci Maciej Rączka
ul. Grottgiera 22/4, 44-100 Gliwice
tel. 517 19 04 05

biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

Centrum Integracji Społeczno - zawodowej

inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec

adres inwestora: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

adres inwestycji: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

temat rysunku: OTWÓR W STROPIE
NA SZYB WINDY

projektował:

dr inż.

Rafał Domagała
SLK/5845/PWBKb/15

sprawdził:

dr inż.

Witold Basiński
519/02

data:

06.2016

skala:

1:50

nr rysunku:

K03