

Płyta żelbetowa
Odtwożenie stropu odcinkowego
skala 1:20

UWAGI

- Grubość płyty: 20,0cm
- Geometrię płyty dostosować do istniejącego stropu odcinkowego
- Zbrojenie dolne pręty nr1 ułożyć jako pierwsze
- Pręty płyt krzyżowo, w kierunku krótszego boku układać spodem
- zbrojenie rozdzielcze płyty należy wykonać z prętów $\varnothing 6$ co 20 cm
- zbrojenie rozdzielcze górne podwiesić od spodu głównych prętów zbrojenia górnego
- dylatacje wypełnić twardą wełną skalną na pełną grubość odtwarzanego stropu odcinkowego

UWAGI:

MATERIAŁ:

- Beton C25/30
- Stal B500A
- Klasa ekspozycji XC1
- Otulina 25 mm
- Klasa odporności ogniowej R120

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

TS PROJEKT

Usługi projektowe i nadzór budowlany
TS PROJEKT mgr inż. Tomasz Strzałka
ul. Parkowa 2A, 47-208 Długomiłowice
Tel. 721 227 173 tsprojekt.upinb@gmail.com
NIP: 749 195 83 76 REGON: 369940042

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa pomieszczeń na potrzeby związane z rozwiązywaniem problemów alkoholowych oraz integracji osób uzależnionych, budowa windy w budynku Urzędu Miejskiego w Głubczycach

INWESTOR:

Gmina Głubczyce
Ul. Niepodległości 14
48-100 Głubczyce

ADRES INWESTYCJI:

Ul. Niepodległości 14
48-100 Głubczyce

TEMAT RYSUNKU:

Płyta żelbetowa odtwożenie

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

K-09

Konstrukcja

AUTOR:

mgr inż. Tomasz Strzałka

NR UPRAWNIENI:

OPL/1437/PWBKb/17

PODPIS:

AUTOR:

mgr inż. Adam Gugała

NR UPRAWNIENI:

OPL/1509/PWBKb/18

PODPIS:

RYSunEK CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI

NR LICENCJI: 180421AA50432H

STADIUM:

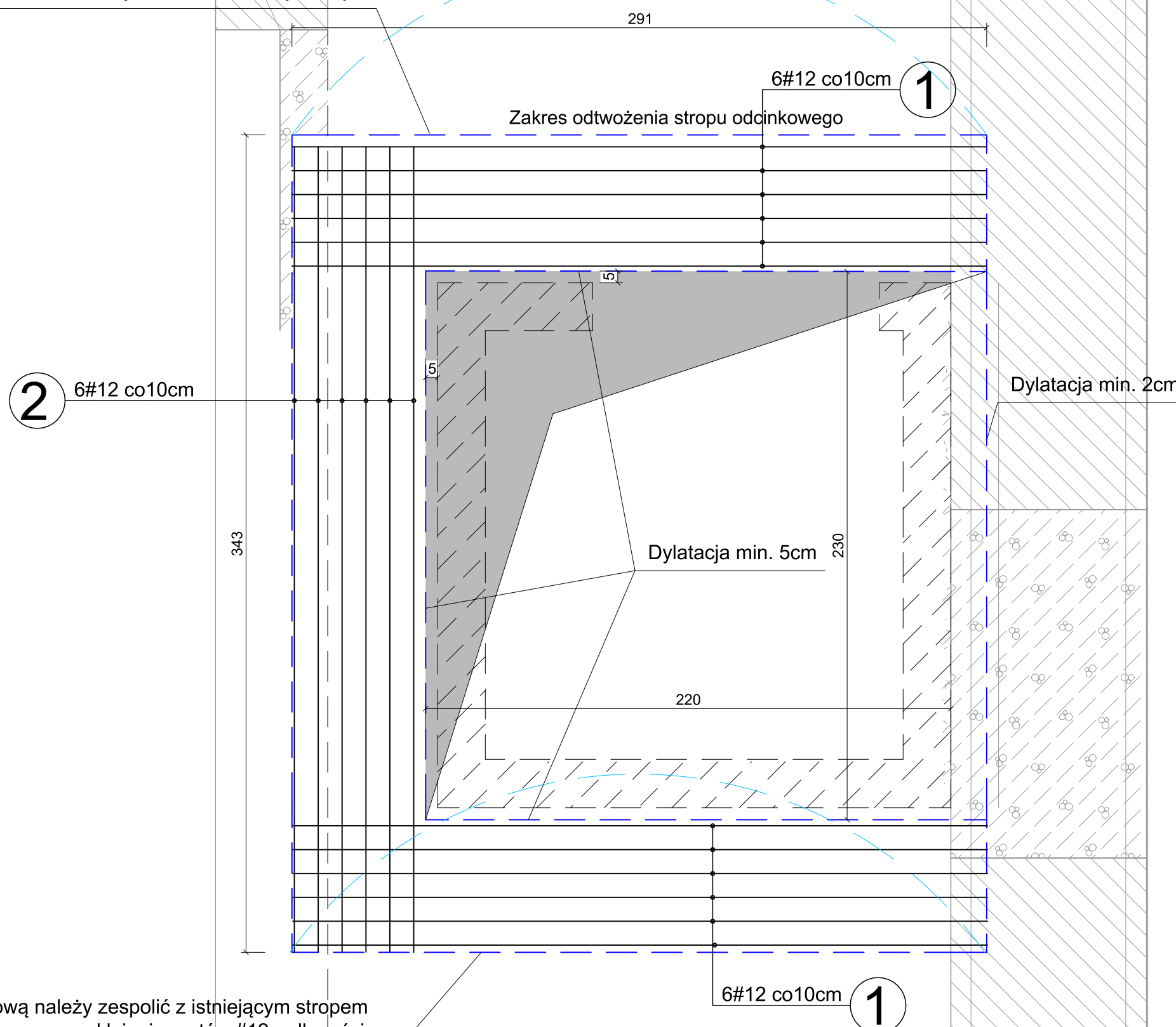
Projekt techniczny

DATA:

06.12.2024 r.

ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE

Płytę żelbetową należy zespolić z istniejącym stropem odcinkowym poprzez wklejenie prętów #12 o długości 0,5m na kotwie chemicznej co 20 cm na całej linii styku



Płytę żelbetową należy zespolić z istniejącym stropem odcinkowym poprzez wklejenie prętów #12 o długości 0,5m na kotwie chemicznej co 20 cm na całej linii styku