

PODKONSTRUKCJA POD  
STACJĘ UZDATNIANIA WODY  
I ZBIORNIK MIESZANIA  
Skala 1:20

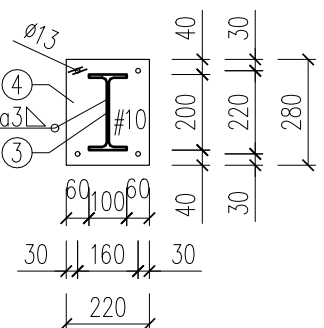
PRZEKRÓJ B-B

Element nr7

Skala 1:20

1 szt.

Dołączyć 4x śruba M12 kl. 8.8, L=135mm



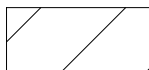
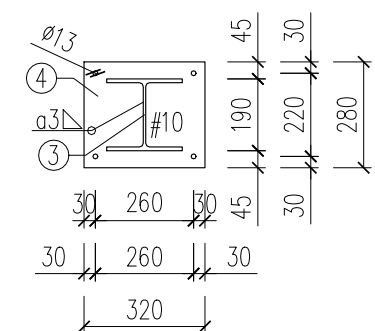
PRZEKRÓJ F-F

Element nr8

Skala 1:20

2 szt.

Dołączyć 4x śruba M12 kl. 8.8, L=135mm



Stacja uzdatniania wody

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary elementów konstrukcji należy sprawdzić na budowie.
- W przypadku kolizji, niezgodności lub błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
- Konstrukcję zabezpieczyć dla klasy korozyjności C3, trwałość 15 lat.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sporządzić projekt warsztatowy.

STAŁ KONSTR: S235



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.  
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

ADRES PRAC

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł - PROJECT TITLE

Wymiana agregatu wody lodowej w budynku  
magazynowym Biblioteki Narodowej "C".

ADRES ADRES

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa  
j. ewid. 146506\_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA - INDUSTRY

KONSTRUKCYJNA

INWESTOR - CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213  
02-086 Warszawa

PROJEKTOWAŁ / DOPROJEKTOVAŁ BY

MGR INŻ. LUKASZ DYMURA

POM/0125/POOK/11

SPRACOWAŁ / SPECYJALNOŚĆ / SPECYJALNOŚĆ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.

OPRACOWAŁ / WERYFIKOWAŁ BY

MGR INŻ. MARCIN ZIELIŃSKI

POM/0325/POOK/13

SPRACOWAŁ / SPECYJALNOŚĆ / SPECYJALNOŚĆ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.

OPRACOWAŁ / DOPROJEKTOVAŁ BY

MGR INŻ. AGNIESZKA ŁAGÓD

POCZESKI SIGNATURE

TEMAT / SUBJECT

PODKONSTRUKCJA POD STACJĘ UZDATNIANIA WODY I ZBIORNIK MIESZANIA

K-02

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

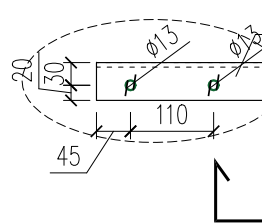
SKALA / SCALE

1:20

PODKONSTRUKCJA POD STACJĘ UZDATNIANIA WODY

PRZEKRÓJ D-D

Skala 1:10



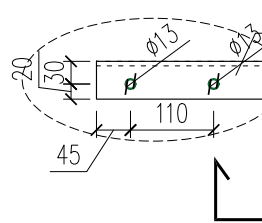
ELEMENT NR4

Skala 1:20

2 szt.

PRZEKRÓJ D-D

Skala 1:10



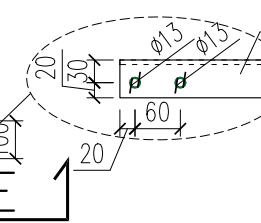
ELEMENT NR2

Skala 1:20

2 szt.

PRZEKRÓJ E-E

Skala 1:10



PRZEKRÓJ C-C

Skala 1:10

Dołączyć 2x2x śruba M12 kl. 8.8, L=60mm

PRZEKRÓJ C-C

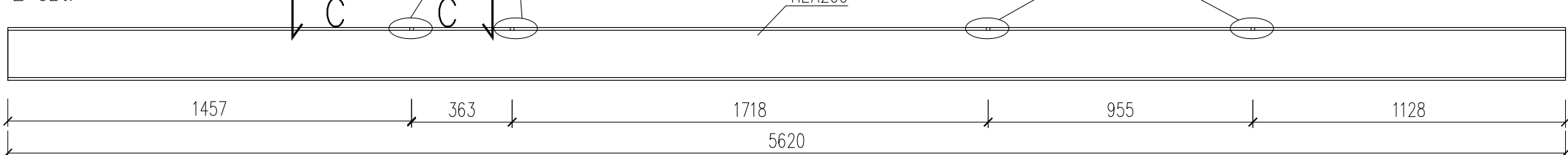
Skala 1:10

Dołączyć 2x2x śruba M12 kl. 8.8, L=60mm

ELEMENT NR3

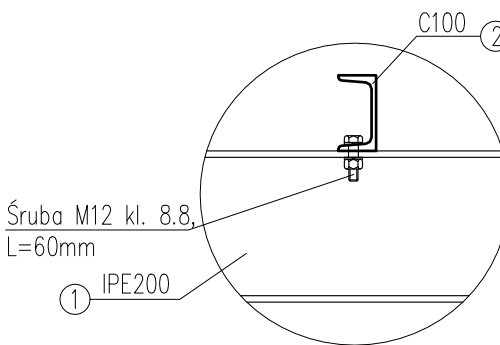
Skala 1:20

2 szt.



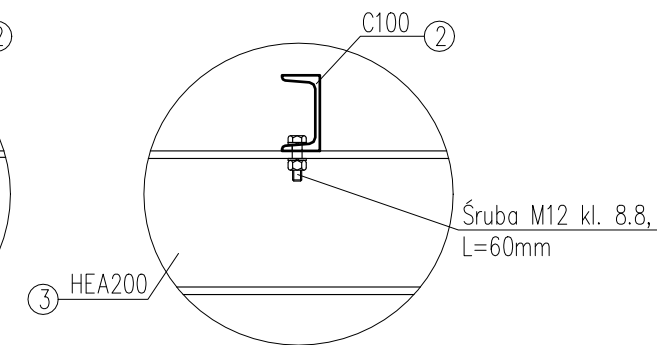
DETAL 'C'

Skala 1:10



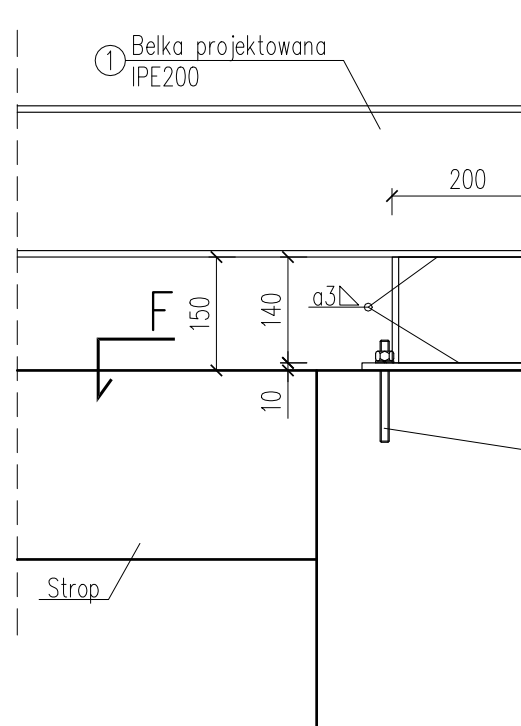
DETAL 'D'

Skala 1:10



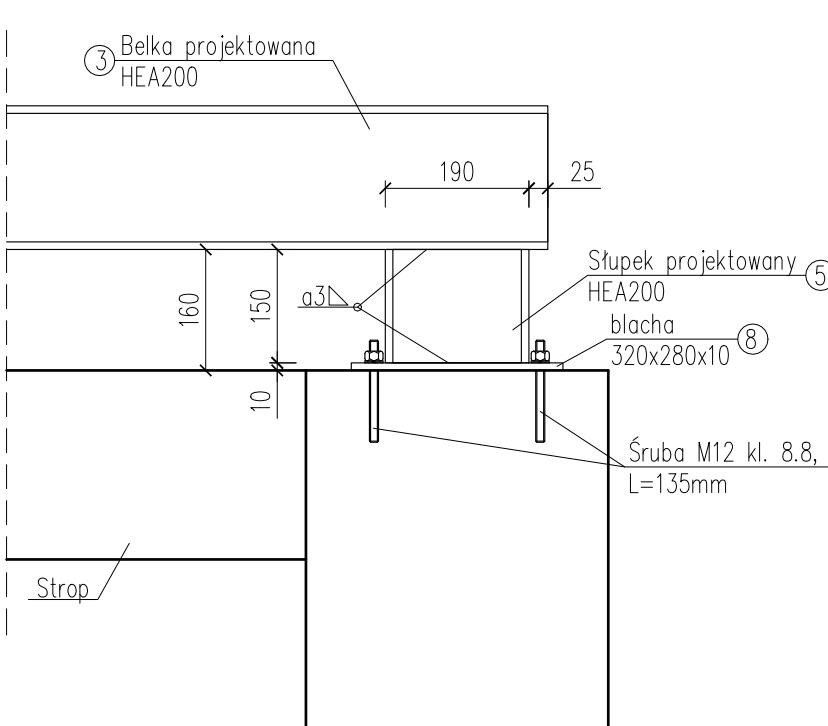
DETAL 'A'

Skala 1:10



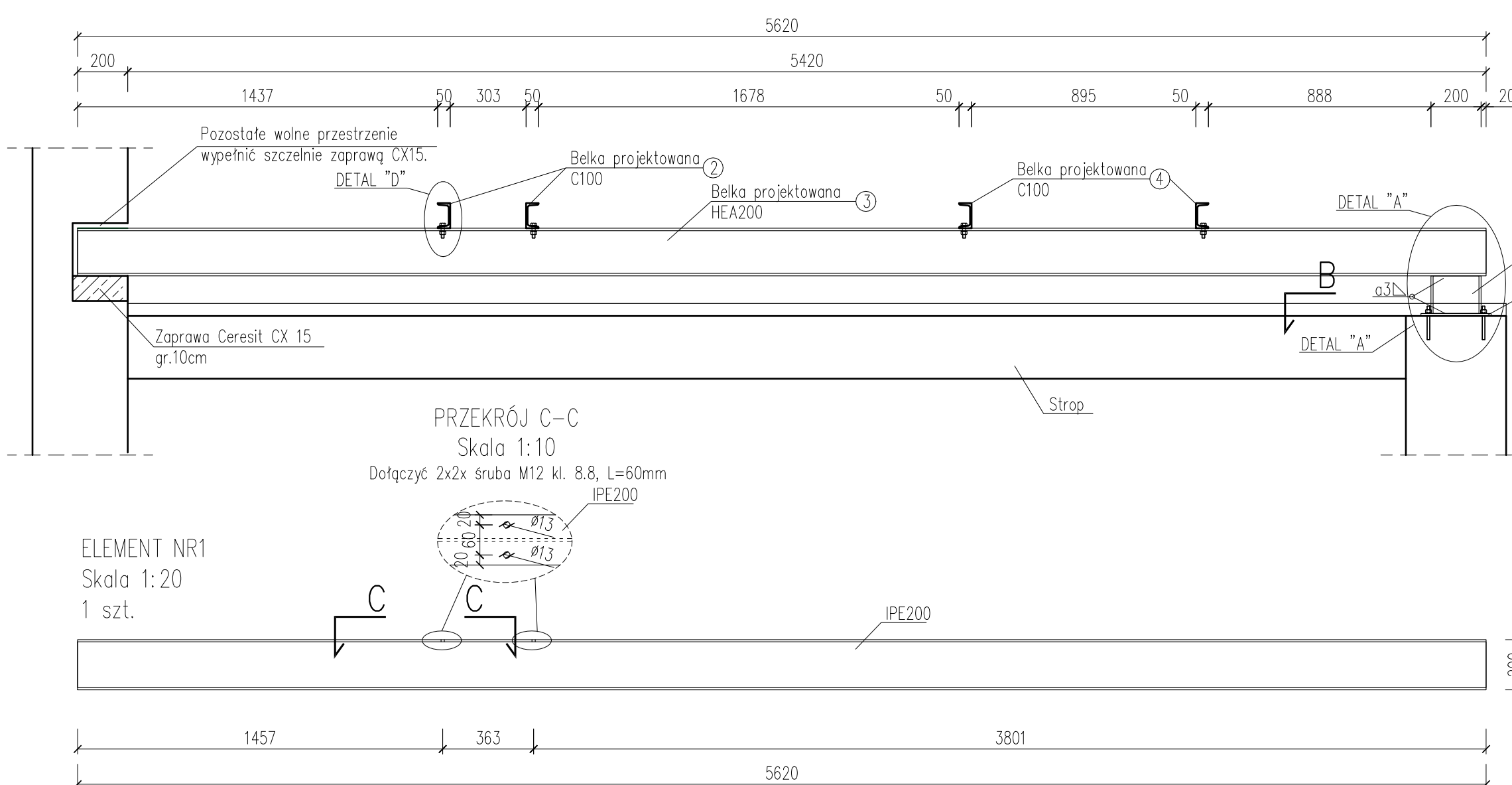
DETAL 'B'

Skala 1:10



PRZEKRÓJ A-A

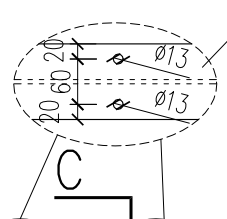
Skala 1:20



PRZEKRÓJ C-C

Skala 1:10

Dołączyć 2x2x śruba M12 kl. 8.8, L=60mm



ELEMENT NR1

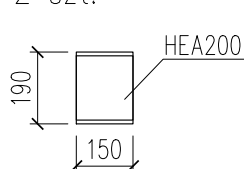
Skala 1:20

1 szt.

ELEMENT NR5

Skala 1:20

2 szt.



ELEMENT NR6

Skala 1:20

1 szt.

