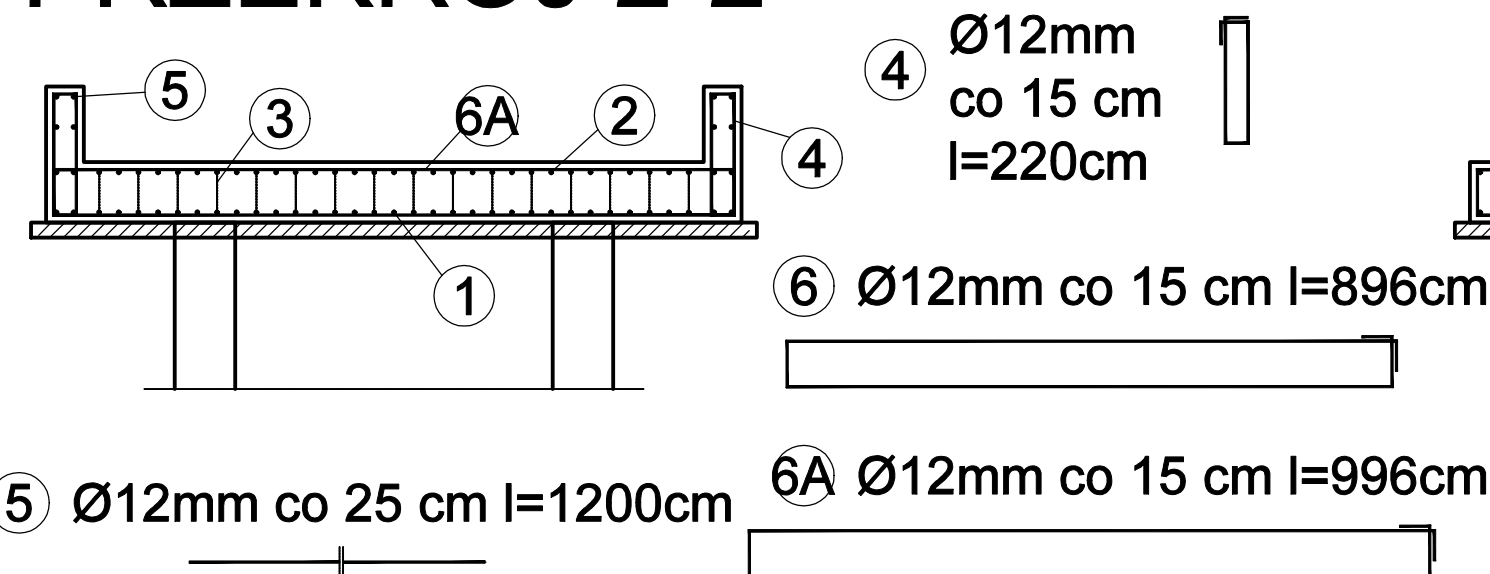
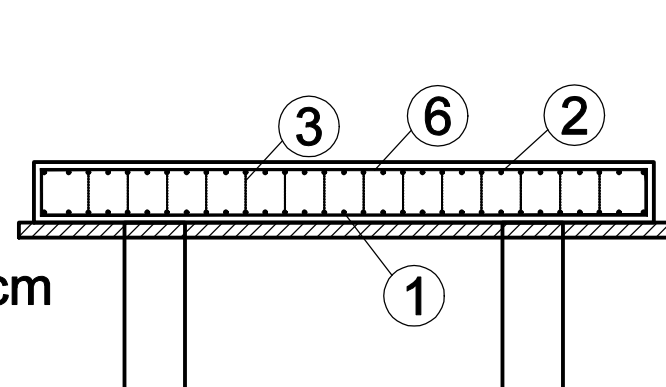


PRZEKRÓJ 2-2

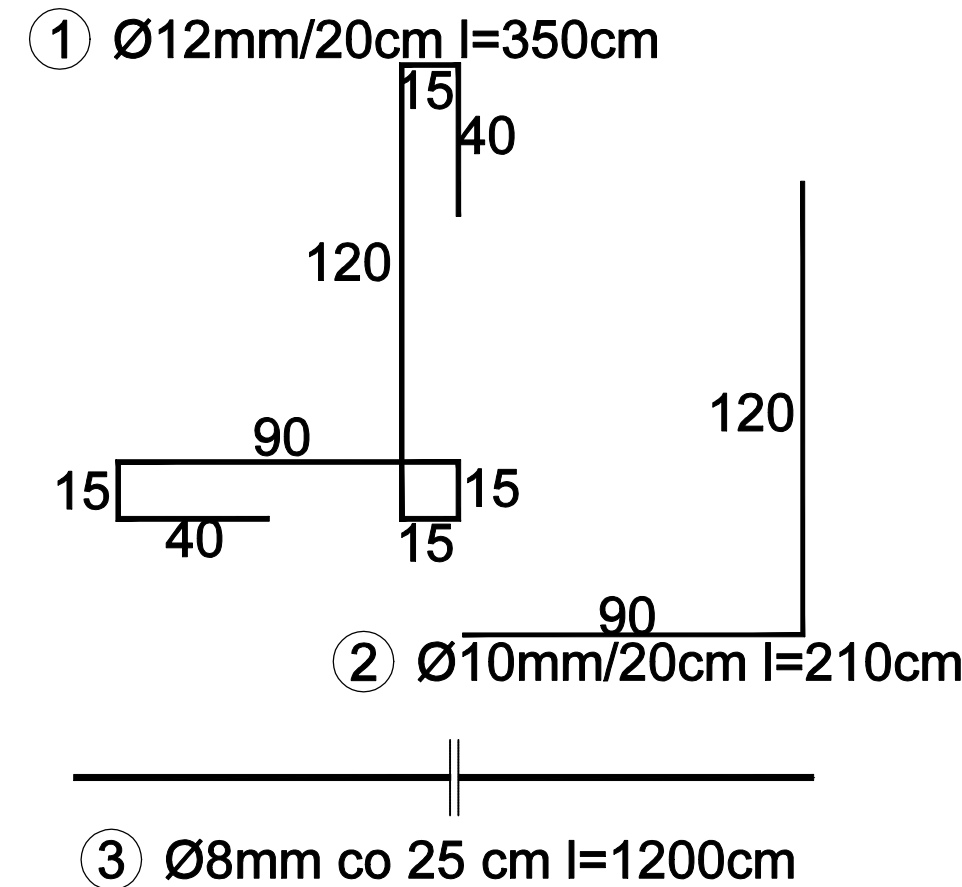
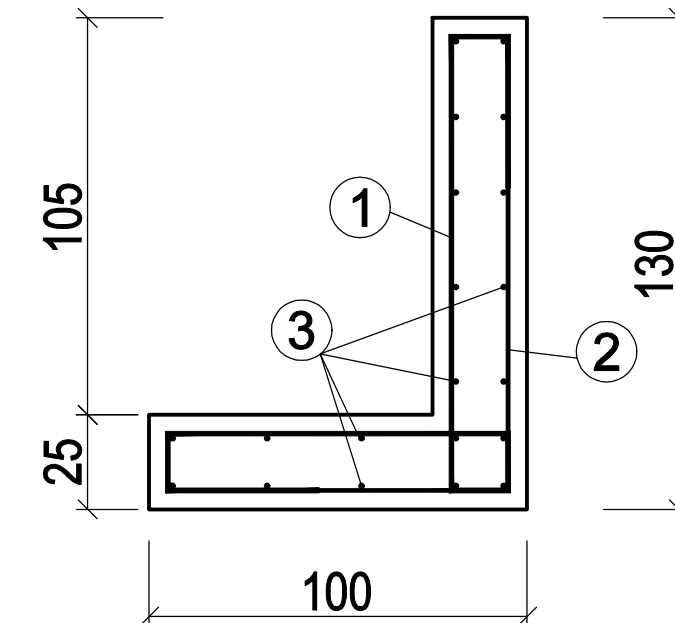


PRZEKRÓJ 1-1

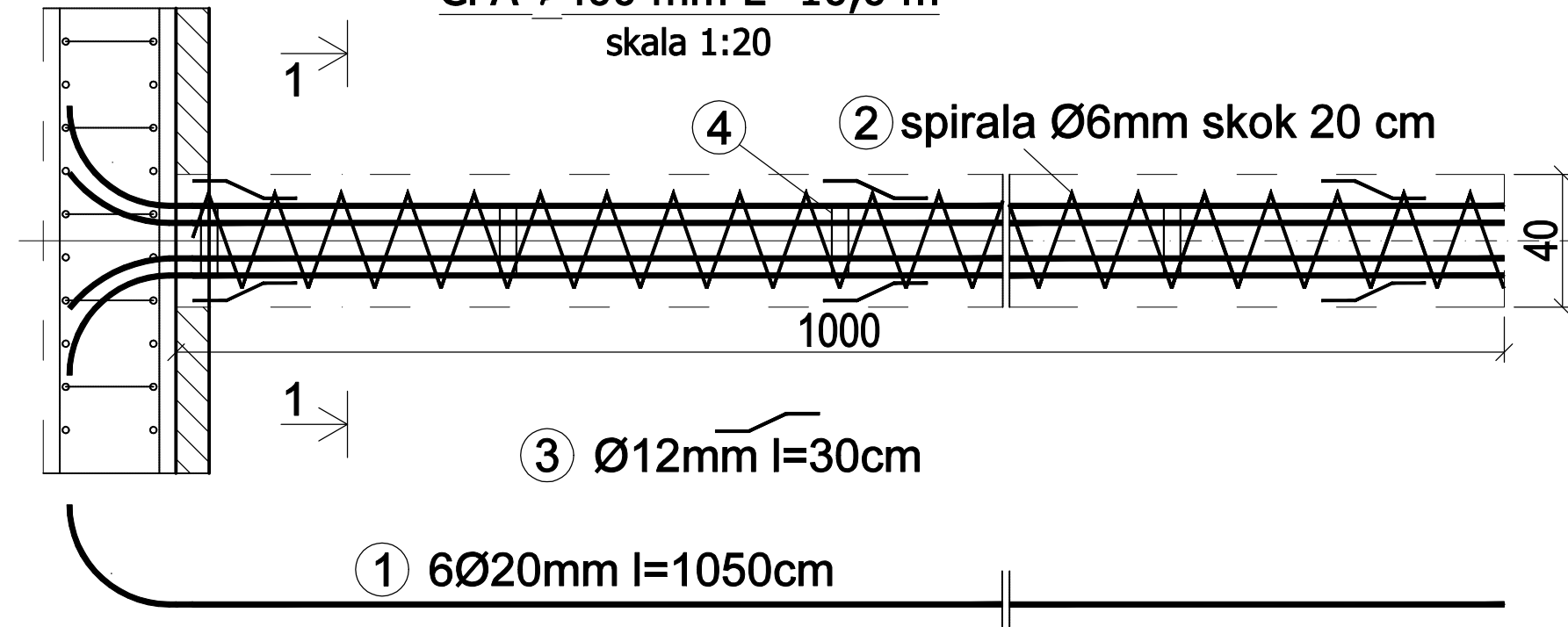


| ZESTAWIENIE STALI – STROP | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---------------|--------------|--------------|----------------------|--------|--------|---------|------|---------|------|------|------|-------------|
| Nr pręta | ø [mm] | GATUNEK STALI | ILOŚĆ [szt.] | DŁUGOŚĆ [cm] | A-IIIIN (np. B500SP) | | | | | | | | | S235 |
| | | | | | #6 | #8 | #10 | #12 | #16 | #20 | #22 | #25 | #32 | plaskowniki |
| PAŁE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 20 | A-IIIIN | 96 | 1050 | | | | | | 1008,00 | | | | |
| 2 | 6 | A-IIIIN | 16 | 3820 | 611,20 | | | | | | | | | |
| 3 | 12 | A-IIIIN | 48 | 30 | | | | 14,40 | | | | | | |
| 4 | pl. 50x5 | A-IIIIN | 160 | 59,4 | | | | | | | | | | 95,04 |
| PŁYTA | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 20 | A-IIIIN | 14 | 3075 | | | | | | 430,50 | | | | |
| 2 | 20 | A-IIIIN | 14 | 3075 | | | | | | 430,50 | | | | |
| 3A | 20 | A-IIIIN | 14 | 1182 | | | | | | 165,48 | | | | |
| 3B | 20 | A-IIIIN | 14 | 1194 | | | | | | 167,16 | | | | |
| 3C | 20 | A-IIIIN | 14 | 1117 | | | | | | 156,38 | | | | |
| 4 | 12 | A-IIIIN | 268 | 220 | | | | 589,60 | | | | | | |
| 5 | 12 | A-IIIIN | 16 | 1200 | | | | 192,00 | | | | | | |
| 6 | 12 | A-IIIIN | 67 | 896 | | | | 600,32 | | | | | | |
| 6A | 12 | A-IIIIN | 134 | 996 | | | | 1334,64 | | | | | | |
| MUR OPOROWY "L" | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | A-IIIIN | 360 | 350 | | | | 1260,00 | | | | | | |
| 2 | 10 | A-IIIIN | 360 | 210 | | | 756,00 | | | | | | | |
| 3 | 8 | A-IIIIN | 60 | 1200 | | 720,00 | | | | | | | | |
| Długość razem [m] | | | | | 611,2 | 720,0 | 756,0 | 3991,0 | 0,0 | 2358,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95,0 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,58 | 2,47 | 2,98 | 3,85 | 6,31 | 1,97 |
| Masa całkowita [kg] | | | | | 135,7 | 284,4 | 466,5 | 3544,0 | 0,0 | 5824,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 187,2 |
| Masa razem wg stali [kg] | | | | | 10254,8 | | | | | | | | | 187,2 |
| Masa razem [kg] | | | | | 10442,0 | | | | | | | | | |

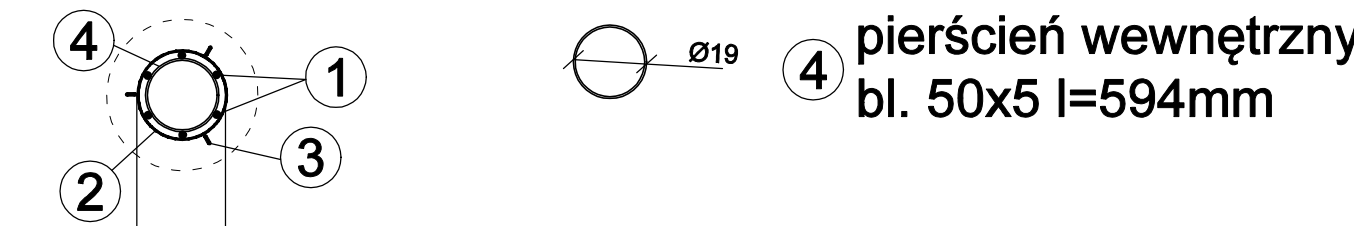
PRZEKRÓJ MUREK OPOROWY "L" skala 1:20



Zbrojenie pała CFA ø400 mm L=10,0 m skala 1:20



Przekrój 1-1



Uwagi:

1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.

2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

3. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.

4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

5. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.

6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

7. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.

8. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym.

9. Wymiary podano w cm.

10. Kolor konstrukcji oraz desek kompozytowych wykonać według zapisów projektu architektonicznego.

11. Na rzutach pokazano wyłącznie główny układ nośny kładek.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Architecture & Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfentego 7/6
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067

maplestudio.eu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa wejścia na plażę F w ciągu ul. Rybackiej w Międzyzdrojach

ADRES INWESTYCJI:

ul. Bohaterów Warszawy, ul. Rybacka

INWESTOR:

Gmina Międzyzdroje
ul. Plac Ratuszowy 1
72-500 Międzyzdroje
Nowe Centrum sp. z o.o.
ul. Niepodległości 10a
72-500 Międzyzdroje

TEMAT RYSUNKU:

ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

PROJEKTOWAŁ:

ngr inż. Paweł Sawicki
upr. bud. nr ZAP/0007/POOK/11
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZIŁ:

ngr inż. Łukasz Ziemiński
upr. bud. nr ZAP/0008/POOK/13
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA:

KONSTR-BUD

SKALA:

1:50

DATA:

01.2023

NR RYS.

K-04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, OŚPIEKOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.