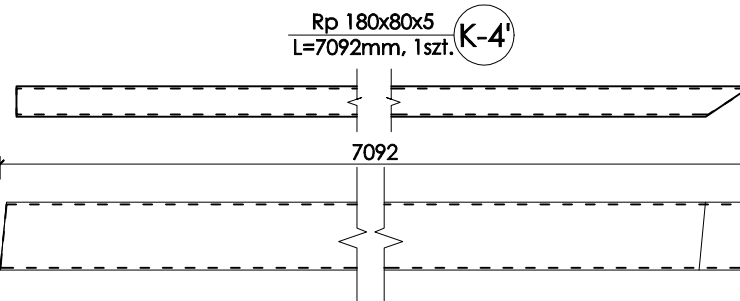
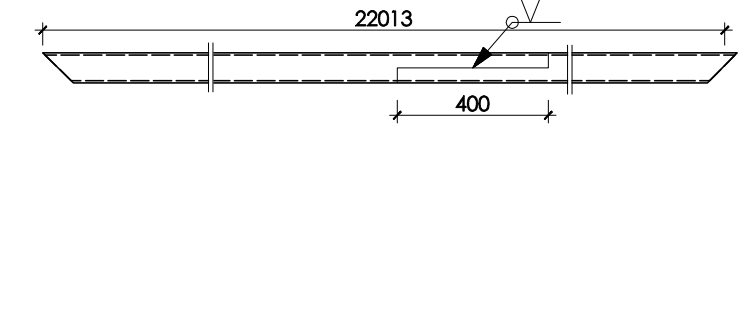
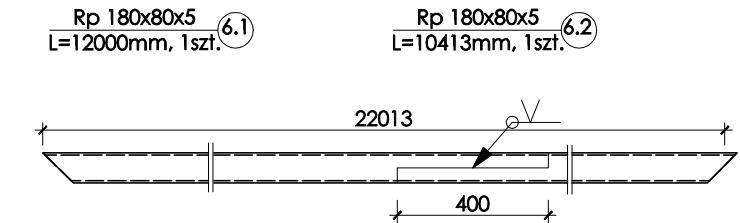
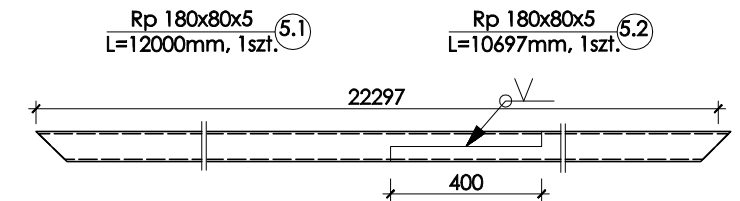
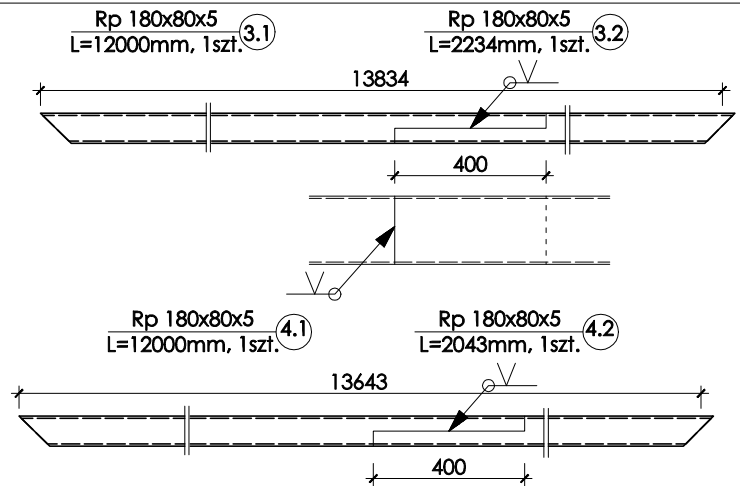
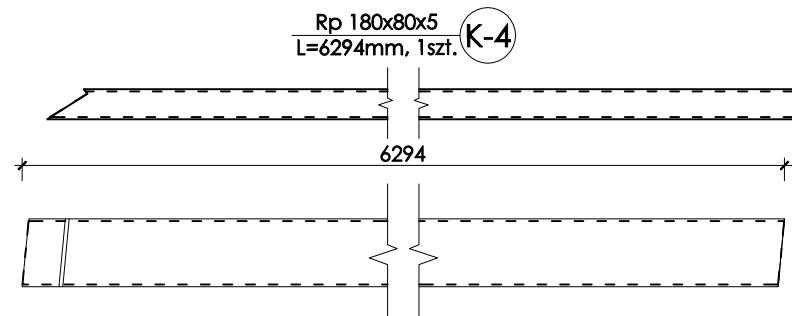
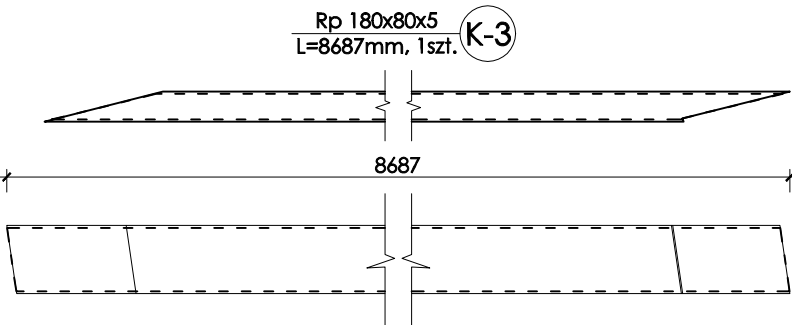
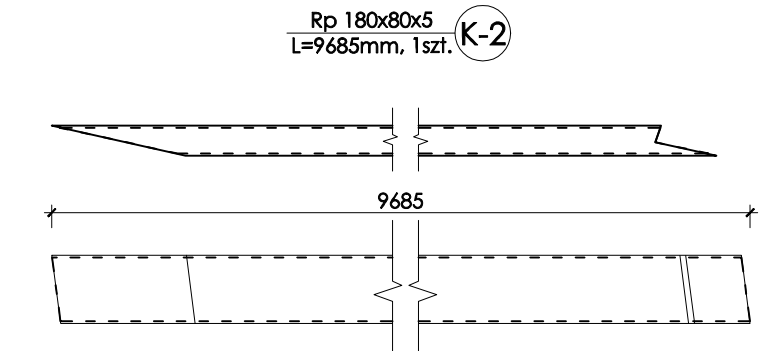
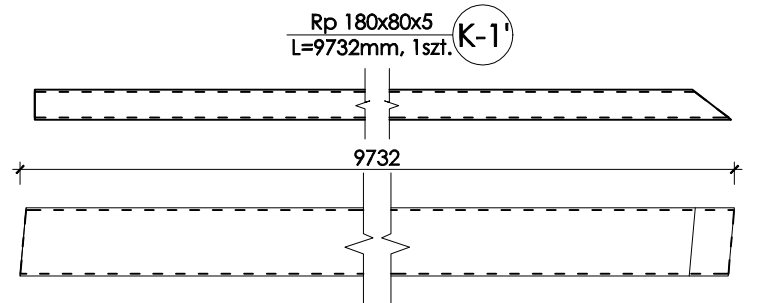
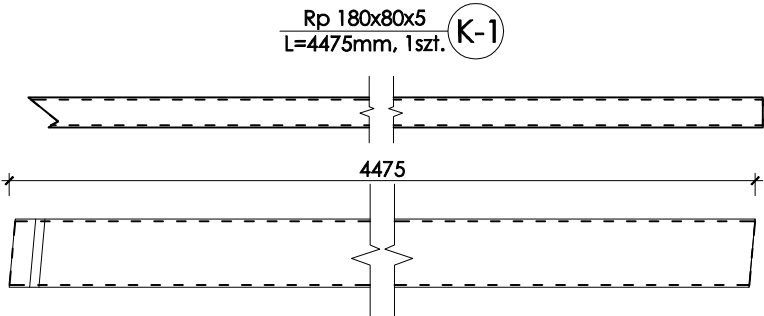
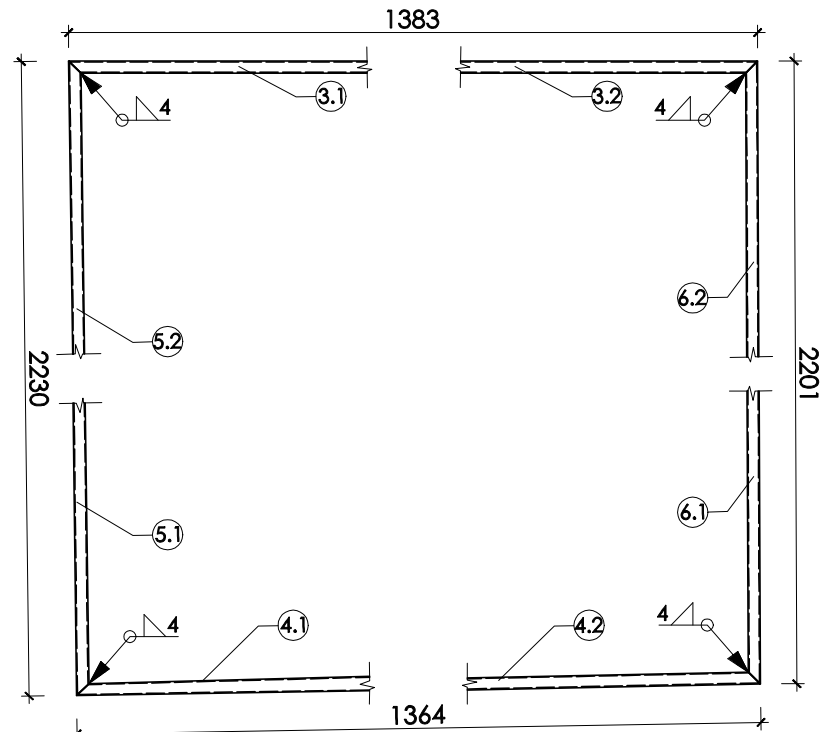


DETAL 2
RAMKA ZAMYKAJĄCA
skala 1:50



| WYKAZ STALI | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|----------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Nr | Przekrój [mm] | | Długość [m] | Ilość [szt.] | Długość całkowita [m] | M. jedn. [kg/m] | Masa 1szt. [kg] | Masa łączna [kg] |
| 1 | RP | 180x80x5 | 0,680 | 2 | 1,36 | 19,12 | 13,00 | 26,00 |
| 2 | RP | 180x80x5 | 3,900 | 2 | 7,8 | 19,12 | 74,57 | 149,14 |
| 3.1 | RP | 180x80x5 | 12,000 | 1 | 12 | 19,12 | 229,44 | 229,44 |
| 3.2 | RP | 180x80x5 | 2,340 | 1 | 2,34 | 19,12 | 44,74 | 44,74 |
| 4.1 | RP | 180x80x5 | 12,000 | 1 | 12 | 19,12 | 229,44 | 229,44 |
| 4.2 | RP | 180x80x5 | 2,143 | 1 | 2,143 | 19,12 | 40,97 | 40,97 |
| 5.1 | RP | 180x80x5 | 12,000 | 1 | 12 | 19,12 | 229,44 | 229,44 |
| 5.2 | RP | 180x80x5 | 10,800 | 1 | 10,8 | 19,12 | 206,50 | 206,50 |
| 6.1 | RP | 180x80x5 | 12,000 | 1 | 12 | 19,12 | 229,44 | 229,44 |
| 6.2 | RP | 180x80x5 | 10,510 | 1 | 10,51 | 19,12 | 200,95 | 200,95 |
| K-1 | RP | 180x80x5 | 4,575 | 1 | 4,575 | 19,12 | 87,47 | 87,47 |
| K-1' | RP | 180x80x5 | 9,832 | 1 | 9,832 | 19,12 | 187,99 | 187,99 |
| K-2 | RP | 180x80x5 | 9,785 | 1 | 9,785 | 19,12 | 187,09 | 187,09 |
| K-3 | RP | 180x80x5 | 8,787 | 1 | 8,787 | 19,12 | 168,01 | 168,01 |
| K-4 | RP | 180x80x5 | 6,394 | 1 | 6,394 | 19,12 | 122,25 | 122,25 |
| K-4' | RP | 180x80x5 | 7,192 | 1 | 7,192 | 19,12 | 137,51 | 137,51 |
| Razem | | | | | | | 2476,38 | |
| Dodatek 1,8 % na spoiny | | | | | | | 44,57 | |
| Masa łączna | | | | | | | 2521 | |

UWAGA:
- KOŃCE PŁATWI DOCIĄĆ DO KSZTAŁTU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- DŁUGOŚCI PŁATWI DOBRAĆ NA BUDOWIE Z NATURY.

- UWAGI
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI
 - ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE SYSTEMOWYMI POWŁOKAMI MALARSKIMI.
 - ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGAŃ POŻAROWYCH WG ARCH.
- KONSTRUKCJA
- STAŁ KSZTAŁTOWA: S235
 - DŁUGOŚCI PŁATWI DOBRAĆ NA BUDOWIE Z NATURY.
 - KOŃCE PŁATWI DOCIĄĆ DO KSZTAŁTU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - DŁUGOŚCI ELEMENTÓW W WYKAZACH PODANO Z NADDATKIEM +10cm

NAZWA PROJEKTU

**ROZBUDOWA BUDYNKU FILII
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO IM.
JANUSZA KORCZAKA- BUDOWA
ZADASZENIA PATIO**

LOKALIZACJA INWESTYCJI

UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA;
OBRĘB USTKA 001; J. EWID. GMINA M. USTKA

INWESTOR

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.
JANUSZA KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O.;
UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 SŁUPSK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Studio Projektowe Wojciech Ostrowski
ul. Mickiewicza 140/7, 71-153 Szczecin
tel: 500-337-147
mail: ostrowski.konstrukcje@gmail.com

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. WOJCIECH OSTROWSKI
upr. bud. ZAP/0008/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ŁUKASZ RZEPKA
upr. bud. ZAP/0008/POOK/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁA

mgr inż. MARTYNA GRUSZEWSKA

NAZWA RYSUNKU

**PATIO
PŁATWIE STAŁOWE**

| | | |
|---------|-----------|----------------|
| DATA | SKALA | WERSJA RYSUNKU |
| 01/2021 | 1:50/1:20 | PWZ-1 |
| FORMAT | A3 | NR RYSUNKU |
| | | K-18 |