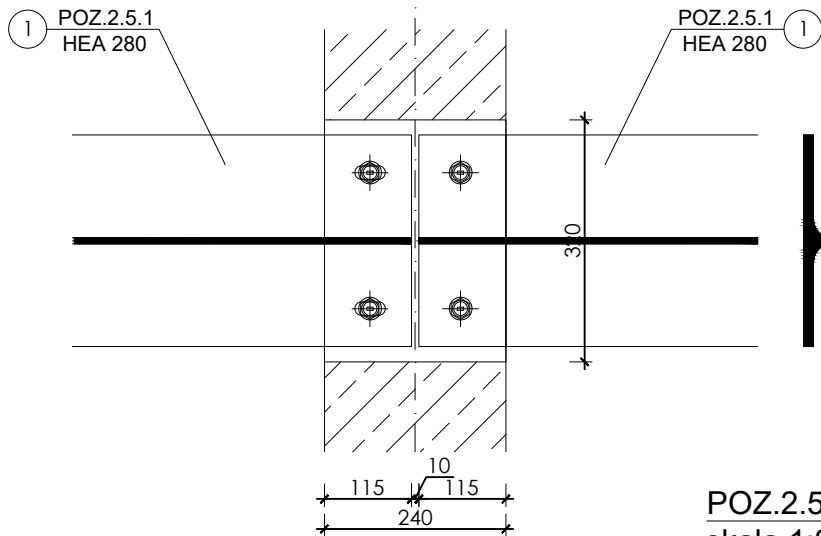
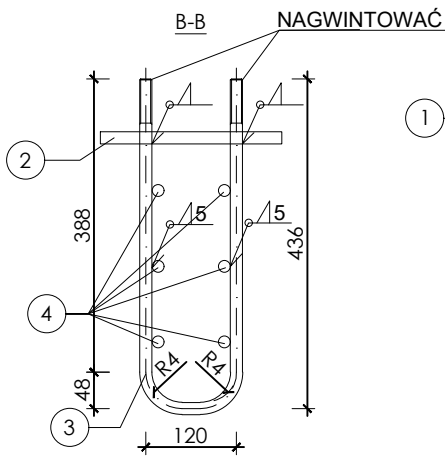
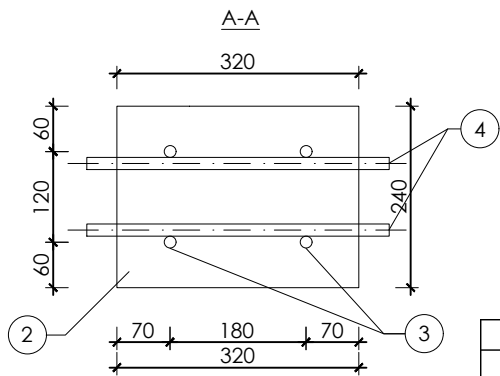
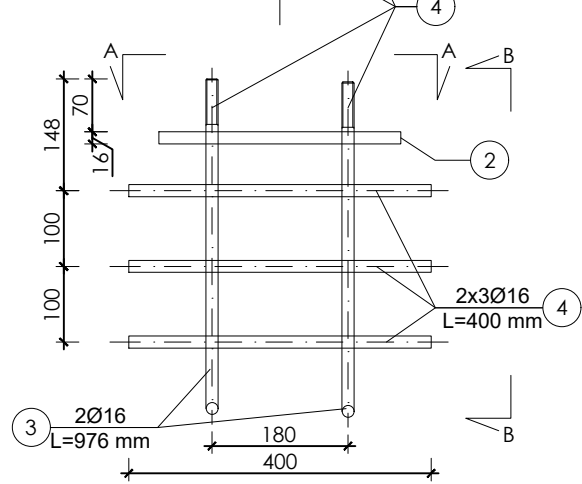
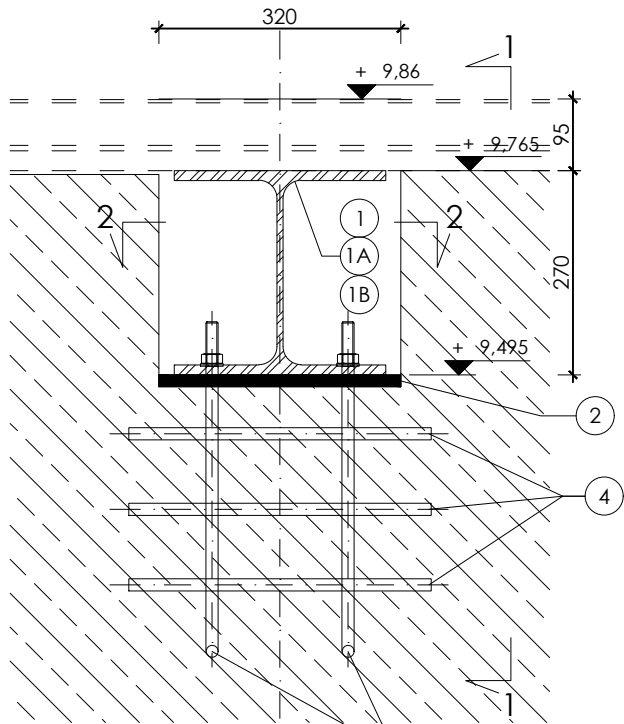
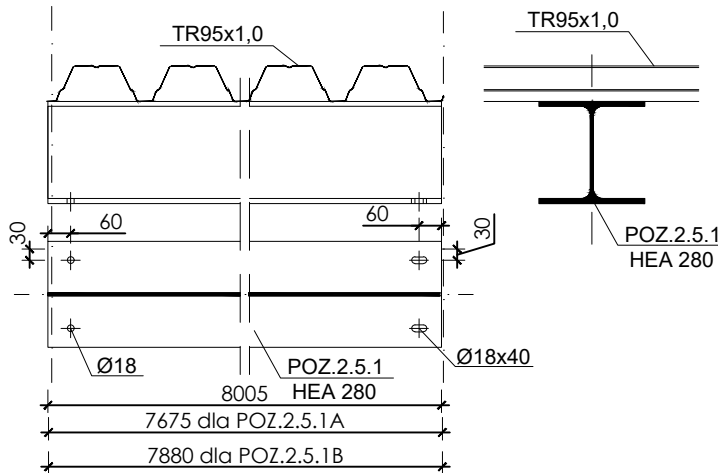


POZ-2.5.5

20 szt.



POZ.2.5.1 POZ.2.5.1A POZ.2.5.1B
skala 1:20 5 szt., skala 1:20 10 szt., skala 1:20



| WYKAZ STALI | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|--------|----------|--------------|
| Nr | Przekrój [mm] | Długość [m] | Ilość [szt.] | M. jedn. [kg/m] | Masa | | STAL gatunek |
| | | | | | 1szt. | łączna | |
| 1 | HEA 280 | 8,01 | 35 | 76,40 | 611,58 | 21405,37 | S235 |
| 1A | HEA 280 | 7,68 | 5 | 76,40 | 586,37 | 2931,85 | S235 |
| 1B | HEA 280 | 7,88 | 10 | 76,40 | 602,03 | 6020,32 | S235 |
| 2 | BL. 16x320 | 0,24 | 20 | 42,70 | 10,25 | 204,96 | S235 |
| 3 | Ø16 | 0,98 | 40 | 1,58 | 1,54 | 61,68 | S235 |
| 4 | Ø16 | 0,40 | 120 | 1,58 | 0,63 | 75,84 | S235 |
| Razem | | | kg | 30700,02 | | | |
| Dodatek 1,8 % na spoiny | | | kg | 552,60 | | | |
| Masa łączna | | | kg | 31253 | | | |

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

KONSTRUKCJA

- STAL KSZTAŁTOWA S235
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZĆ ANTYKOROZYJNIE SYSTEMOWYMI POWŁOKAMI MALARSKIMI
- ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ PRZECIW POŻAROWO DO WYMAGAŃ WSKAZANYCH W ARCHITEKTURZE.

NAZWA PROJEKTU

**BUDOWA BUDYNKU
MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO CENTRUM
DYDAKTYKI WRAZ Z NIEZBEDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ORAZ ZAGOSP. TERENU**

LOKALIZACJA INWESTYCJI

PLAC POLSKEGO CZERWONEGO KRZYŻA,
71-244 SZCZECIN,
NR EW. 18/2, OBRĘB 2061 SZCZECIN

INWESTOR

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
W SZCZECINIE,
UL. RYBACKA 1, 70-204 SZCZECIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Studio Projektowe Wojciech Ostrowski
ul. Mickiewicza 140/7, 71-153 Szczecin
tel: 500-337-147
mail: wojciech.ostrowski@kbwo.pl

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. WOJCIECH OSTROWSKI
upr. bud. ZAP/0006/P00K/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ŁUKASZ RZEPKA
upr. bud. ZAP/0008/P00K/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁA

mgr inż. MARTYNA GRUSZEWSKA

NAZWA RYSUNKU

**DETALE KONSTRUKCYJNE
POZ.2.5.5 i POZ.2.5.1**

DATA

05/2020

ETAP PROJEKTU

APR-1

FORMAT

A3

SKALA

1:10

NR RYSUNKU

K-55

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
© This drawing is copyright

65 mm