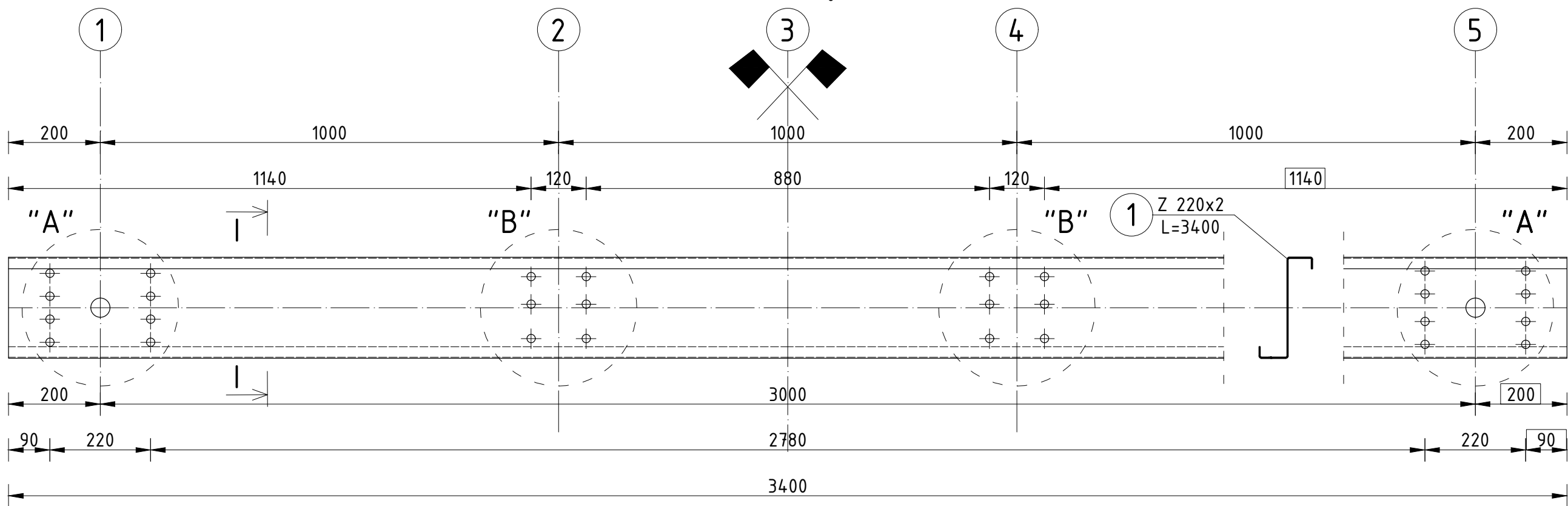
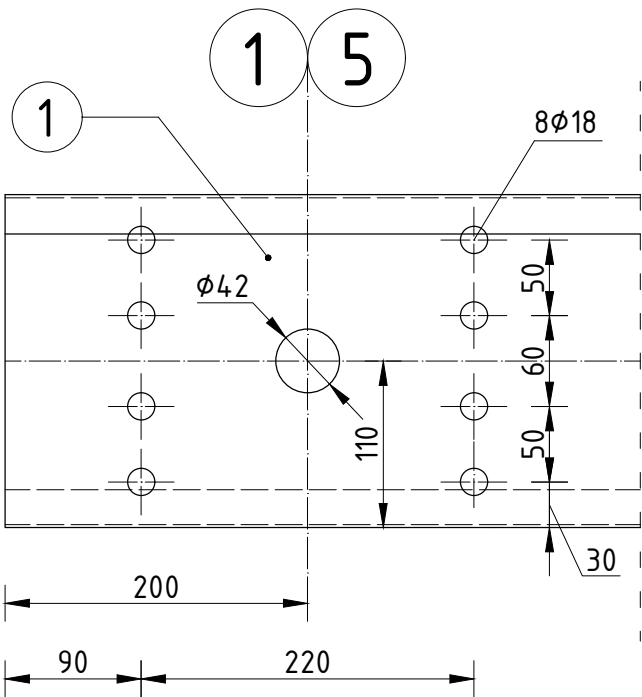


Z-220x2 SZT. 2, SKALA 1:10

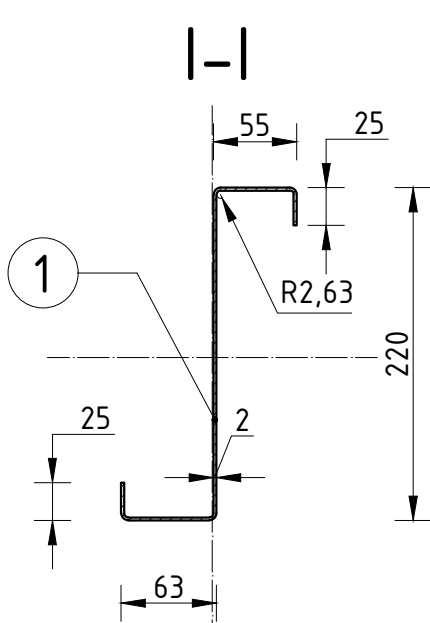
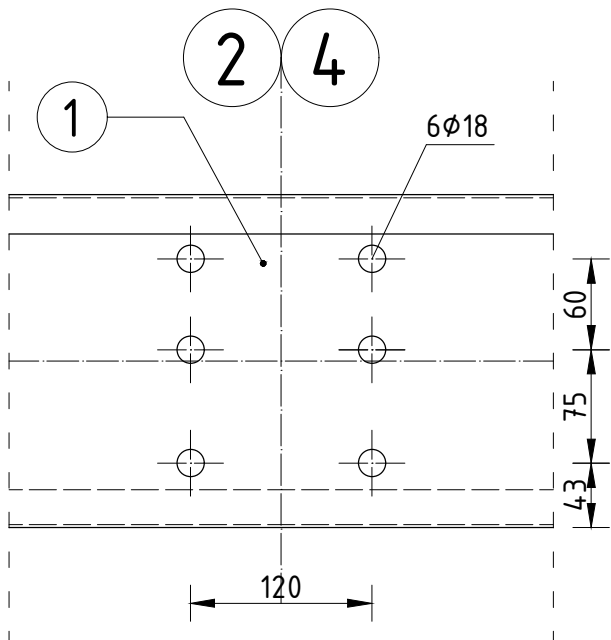


SKALA 1:5

DETAL "A"



DETAL "B"



| Z-220x2, SZT.2 | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|-----------------------|-----------|-------|--------|-------|
| Poz. | PROFIL | DŁUGOŚĆ | LICZBA | MASA [kg] | | | UWAGI |
| - | - | [mm] | [szt.] | 1mb | 1szt. | całość | |
| 1 | Z 220x2 | 3400 | 1 | 5,87 | 19,96 | 19,96 | |
| — | | | MASA NA 1 SZTUKĘ [kg] | | | 19,96 | |
| | | | OGÓŁEM SZT. 2 [kg] | | | 39,93 | |

STAL: S355

UWAGI
Wartości wymiarów oznaczone prostokątami, zamykające ciągi wymiarowe, mają charakter kontrolny.

| | | | | |
|---|---|--|--------------|----------|
| POLITECHNIKA RZESZOWSKA | | | | |
| Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury | | | | |
| Katedra Konstrukcji Budowlanych | | | | |
| Wykonali: | mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Katarzyna Sieńkowska | | Skala: | Data: |
| Sprawdził: | dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz | | 1:10 1:5 | 11.2018 |
| Nazwa projektu: | Badania przemysłowe dla firmy KOBEX | | Faza Projekt | Nr rys.: |
| Nazwa rysunku: | Rysunek warsztatowy próbki Z-220x2 SZT. 2 | | Wykonawczy | W.01.Z |