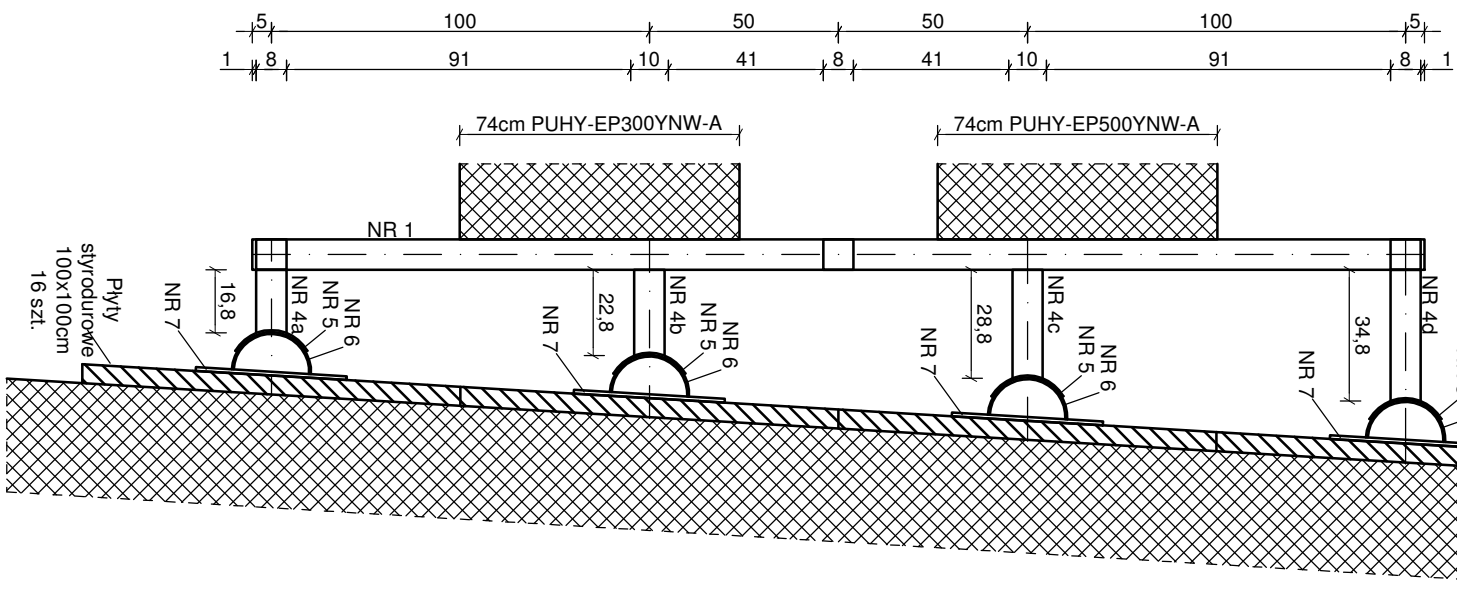


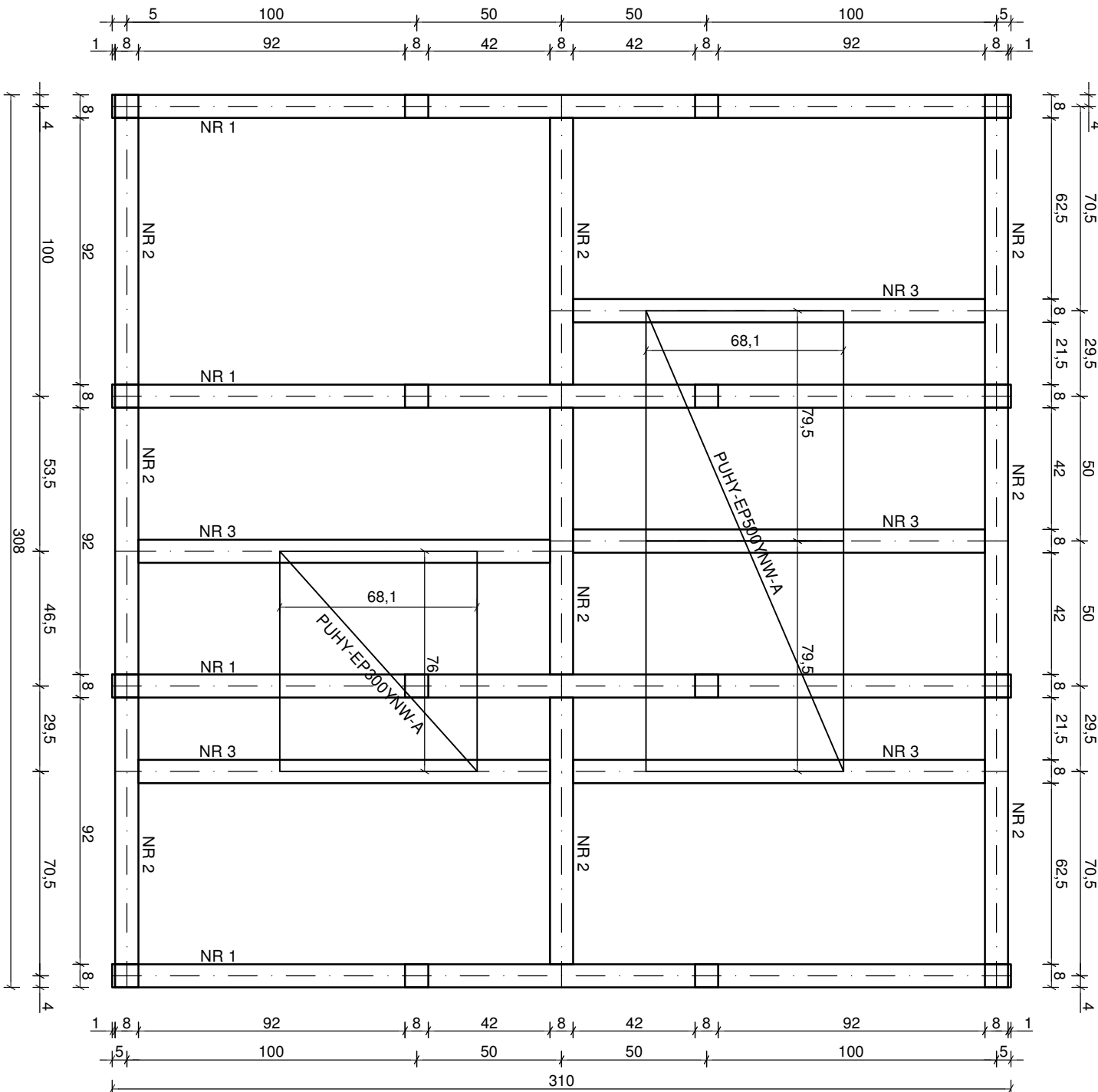
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:20



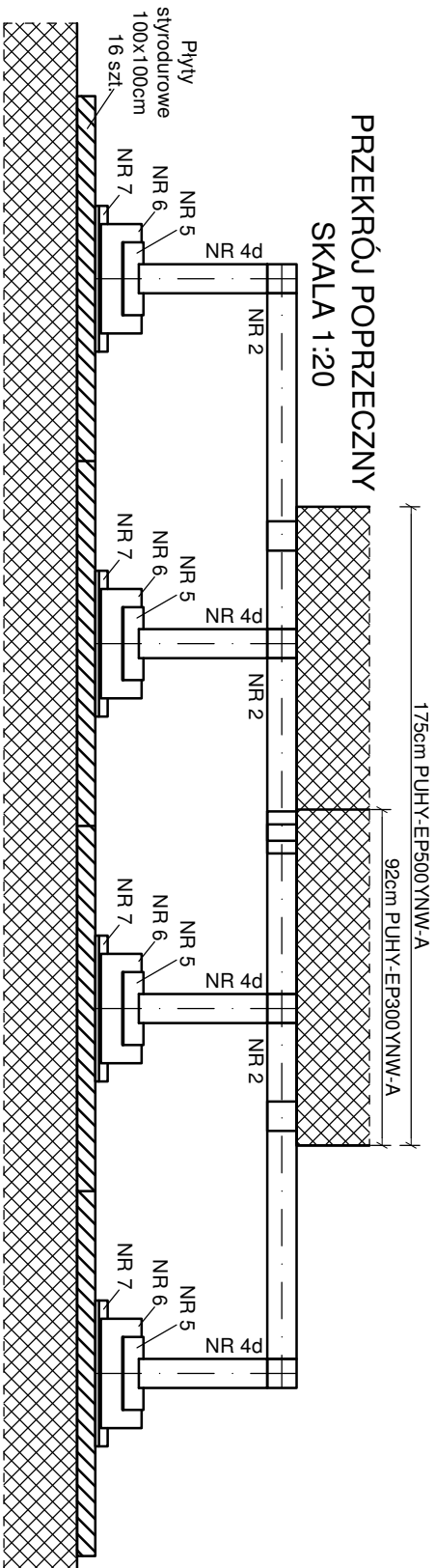
SKALA 1:20

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:20

SKALA 1:20



1. Wymiary podano w cm.

2. Elementy stalowe łączone spawami o grubości 3 mm.
 3. Połączenie elementów nr 5 i 6 - śrubowe z możliwością regulacji obrotowej.
 4. Elementy nr 8 - bl. 75x75x3mm to elementy zatykające belki główne nr 1.
- Należy je wykonać z fazami, aby umożliwić odpływ ocynku.

| ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|---------|--------|---------------|---------------|--------|----------------|--------|--|
| KONSTRUKCJA „B” | | | | | | | | | |
| NR. ELEM. | PROFIL | DŁUGOŚĆ | | MASA JEDN. | MASA ELEM. | ILOŚĆ | MASA OGÓŁEM | STAL | |
| | | [mm] | [kg/m] | | | | | | |
| 1 | RK 80x80x3 | 3 120 | 7,18 | 22,40 | 4 | 89,61 | 5235 | | |
| 2 | RK 80x80x3 | 900 | 7,18 | 6,46 | 9 | 58,16 | 5235 | | |
| 3 | RK 80x80x3 | 1 400 | 7,18 | 10,05 | 5 | 50,26 | 5235 | | |
| 4a | RK 80x80x3 | 159 | 7,18 | 1,14 | 4 | 4,57 | 5235 | | |
| 4b | RK 80x80x3 | 219 | 7,18 | 1,57 | 4 | 6,29 | 5235 | | |
| 4c | RK 80x80x3 | 279 | 7,18 | 2,00 | 4 | 8,01 | 5235 | | |
| 4d | RK 80x80x3 | 339 | 7,18 | 2,43 | 4 | 9,74 | 5235 | | |
| 5 | 1/3 RO 220x5 | 20 | 0,00 | 0,00 | 16 | 0,00 | 5235 | | |
| 6 | 1/2 RO 210x5 | 30 | 0,00 | 0,00 | 16 | 0,00 | 5235 | | |
| 7 | BL 400x400x5 | 400 | 15,70 | 6,28 | 16 | 100,48 | 5235 | | |
| 8 | BL 75x75x3 | 75 | 1,77 | 0,13 | 8 | 1,06 | 5235 | | |
| OGÓŁEM MASA STALI w kg | | | | | | | | 328,17 | |
| DODATEK NA SPOINY 1,5% w kg | | | | | | | | 4,92 | |
| OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg | | | | | | | | 333,09 | |
| OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg | | | | | | | | 333,09 | |
| ŁĄCZNA MASA STALI w kg | | | | | | | | 334 | |

| | | | |
|---|---|-----------|------|
| PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH SPOŁECZNYCH WYKORZYSTANIE – TYTUŁ ZA ZAGODĄ AUTORA. | | | |
| PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Piotr Bielek Szczecin 70-553, ul. Ściegiennego 58B/2 tel. 501-780-857 | | | |
| OBIEKT | Projekt instalacji klimatyzacji w Bibliotece Głównej ZUT w Szczecinie | | |
| Kategoria Obiektu | IX – biblioteki, | | |
| ADRES | ul. Ku Słońca 140 dz. nr 10/4 obr. 2255 w Szczecinie. | | |
| INWESTOR: | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Al. Piastów 17, 70-310 Szczecin | | |
| TREŚĆ | Konstrukcja wsporcza "B" | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Łukasz Ziemińsk nr ewid. ZAP/0009/P00K/13 <i>opracował tekst do projektu oraz wykonał w szczególności rysunki techniczne</i> | | |
| SPRAWDZIŁA: | | | |
| SKALA: 1:20 | data: 01.2020 r. | ETAP – PB | 03/K |