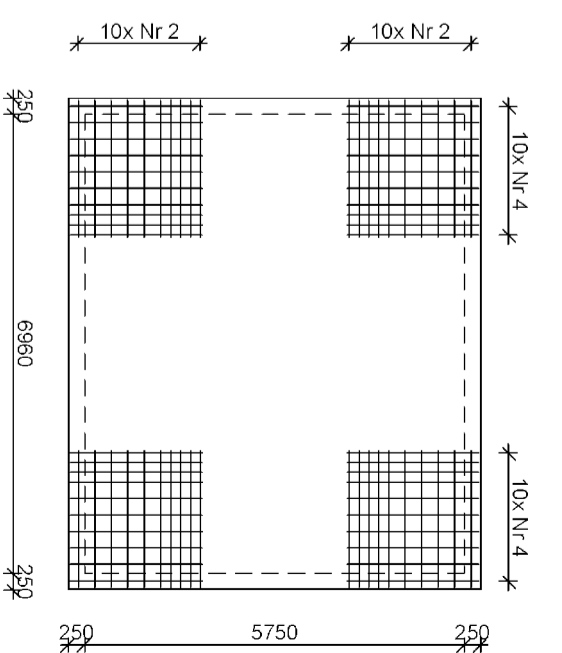
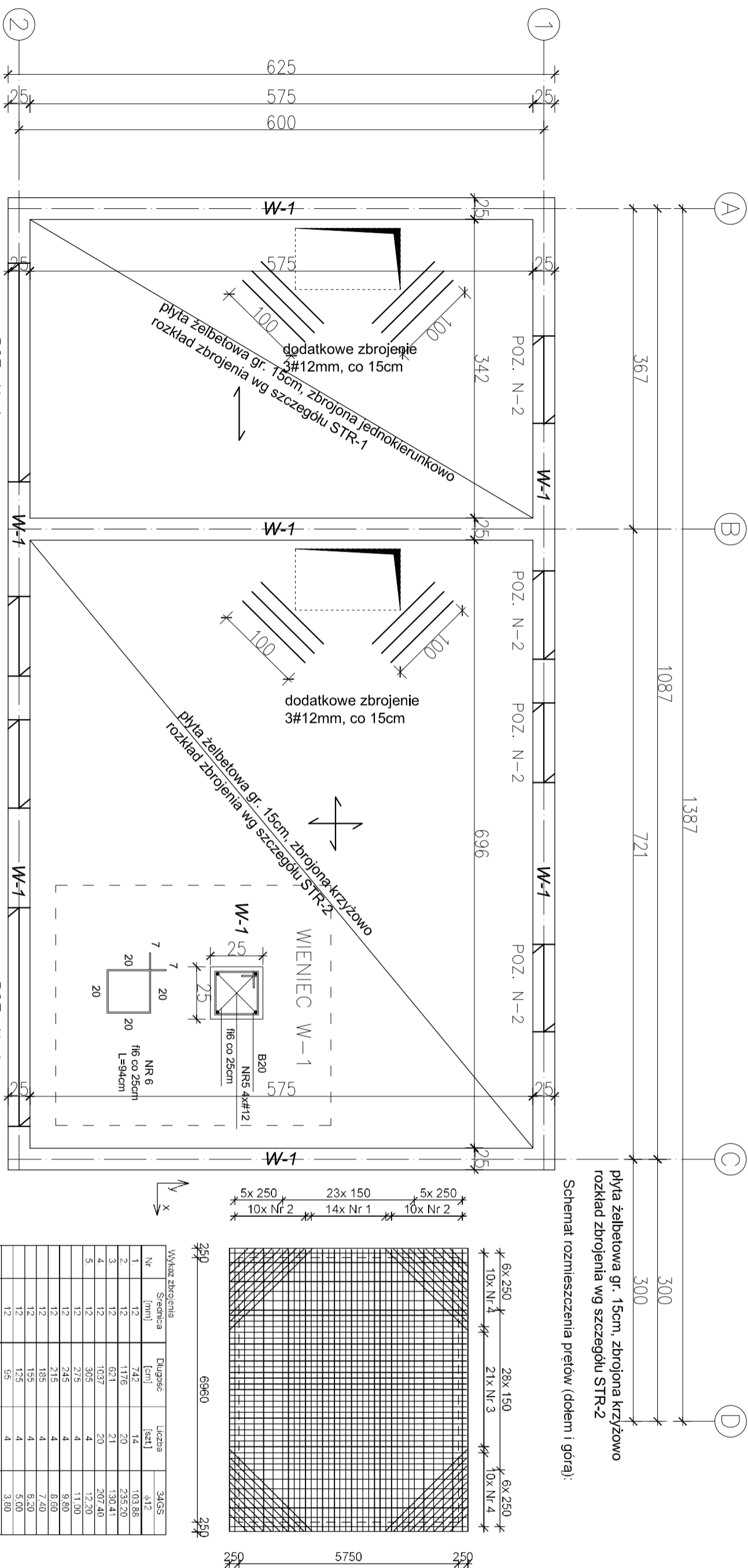
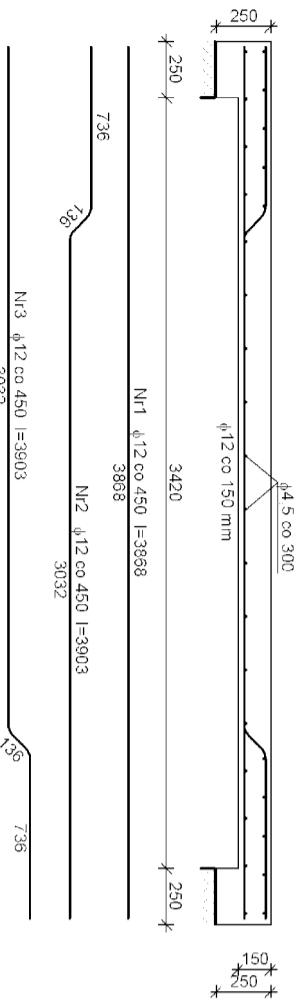


RZUT STROPU
SKALA 1:50



| Nr | Strewnica | Długość [cm] | Łatwość [szty] | 34GS 412 |
|----|-----------------------------|-----------------|-------------------|-------------|
| 1 | 12 | 742 | 14 | 103,68 |
| 2 | 12 | 1176 | 20 | 235,70 |
| 3 | 12 | 631 | 21 | 130,41 |
| 4 | 12 | 1037 | 20 | 207,40 |
| 5 | 12 | 305 | 4 | 12,20 |
| | 12 | 275 | 4 | 11,00 |
| | 12 | 245 | 4 | 9,80 |
| | 12 | 215 | 4 | 6,60 |
| | 12 | 185 | 4 | 7,40 |
| | 12 | 155 | 4 | 6,20 |
| | 12 | 125 | 4 | 5,00 |
| | 12 | 95 | 4 | 3,80 |
| | 12 | 65 | 4 | 2,60 |
| | Długość wg średnic [m] | | | 743,5 |
| | Masa 1mm przed [kg/m] | | | 0,898 |
| | Masa wg średnic [kg] | | | 660,2 |
| | Masa wg granitku szali [kg] | | | 661,0 |
| | Razem [kg] | | | 661 |

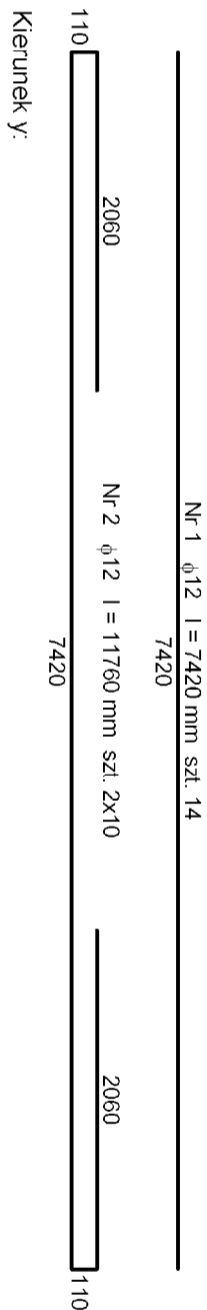
plyta żelbetowa gr. 15cm, zbrojona jednokierunkowo
rozkład zbrojenia wg szczegółu STR-1



Wykaz zbrojenia dla płyty długości $l = 5,75$ m

| Nr | Skierunki [mm] | Długość [cm] | Łatkość [sł.] | SROŚ-b ±d.5 | 346S d-12 |
|----|--------------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|
| 1 | 12 | 357 | 14 | | 54.18 |
| 2 | 12 | 390 | 13 | | 50.70 |
| 3 | 12 | 390 | 13 | | 50.70 |
| 4 | 45 | 504 | 28 | 169.12 | |
| | Długość wg średnic [m] | | | 169.2 | 155.6 |
| | Masa 1 m³ pła (kg/m³) | | | 0.125 | 0.188 |
| | Masa wg średnic [kg] | | | 21.1 | 138.2 |
| | Masa wg planu [sl.] [kg] | | | 22.0 | 138.0 |
| | Razem [kg] | | | | 161 |

Szkiec zbrojenia:
Kierunek x:



Kierunek y:

Nr 3 ϕ 12 l=6210 mm szt. 21

210

| | |
|---|------|
| 0 | 1980 |
|---|------|


1980

Nr 4 $\phi 12$ l = 10370 mm szt. 2x10

Zbrojenie naroży dółem:

Nr 5 $\phi 12$ co 150 mm l = 650-3050 mm szt. 4x9

650-3050

| | | |
|---|--|------------|
| KONSTRUKCJA STROPU | | Skala: |
| | | 1:50 |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA | Data: |
| BUDYNEK GOSPODARCZY | | 03.2020 r. |
| OBIEKT | | |
| ADRES BUDOWY | LEŚNICZÓWKA ZALEŚIE | |
| DZ. NR 396/7, OBR. ZALEŚIE | | |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA | mgr inż. Daniel Gromek specjalność: architektoniczna nr ewid.: POM/0304/ZPOK/13 izbo: POM/90/0275/07 | Podpis |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJA | mgr inż. Daniel Gromek specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid.: POM/0121/POMK/10 izbo: POM/90/0275/07 | Podpis |
| <div></div> <div>DEBEX</div> <div>ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH</div> <div>BUDOWNICZWA</div> | | K3 |