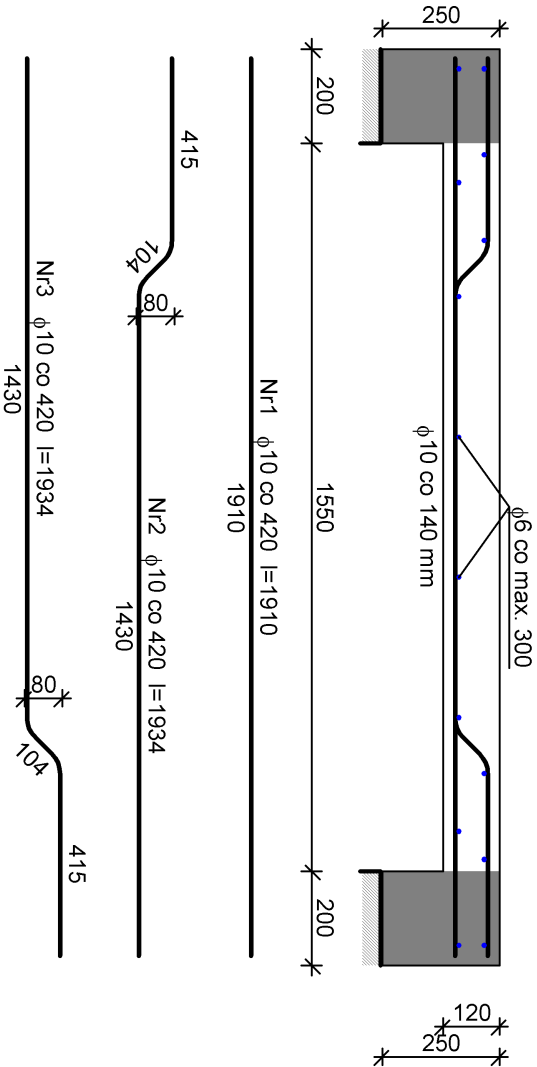
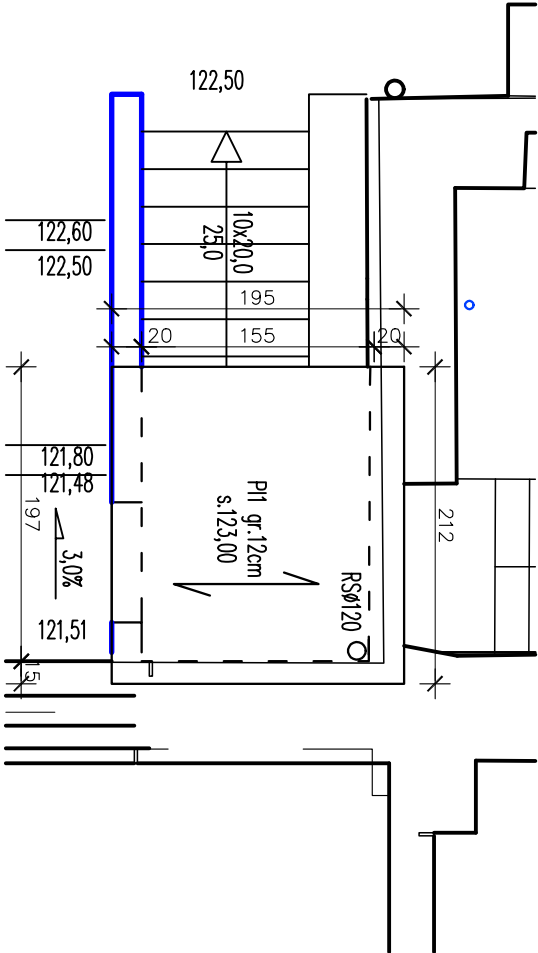


SCHEMAT ZBROJENIA



WYKAZ ZBROJENIA

| Nr pręt a | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|--------|-------|
| | | | prętów w 1 elemente | całkowita prętów | | | |
| | | | | | | RB500W | φ6 |
| dla pojedynczej płyty | | | | | | | |
| 1 | 10 | 1910 | 6 | 1 | 6 | 11,46 | |
| 2 | 10 | 1934 | 6 | 1 | 6 | 11,60 | |
| 3 | 10 | 1934 | 5 | 1 | 5 | 9,67 | |
| 4 | 6 | 2216 | 14 | 1 | 14 | 31,02 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | [m] | 31,1 | 32,8 |
| Masa 1mb pręta | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 6,9 | 20,2 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | [kg] | | 27,1 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | | 28 |



BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
KLASA ŚRODOWISKA: XC1 (PN-B-03264:2002)
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 20mm
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m3
MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 16mm

| | | | |
|-----------------------|--|--|---------------|
| <div>DE ZET</div> | | Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET" ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn TEL: (69) 5270971, KOM. 723 657 740 | |
| TYTUŁ: | PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I MODERNIZACJI BUDYNKU CEIIK W OLSZTYNIE | | |
| ADRES: | OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, działki 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4 | | |
| INWESTOR: | CEIIK W OLSZTYNIE, UL. PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN | | STADIUM: |
| TEMAT: | PŁYTA DASZKU NAD ZEJŚCIEM | | P.B. |
| BRANŻA: | KONSTRUKCJA | PODPIS | SKALA: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. DARIUSZ ZIOŁKOWSKI upr. bud. nr WAW/0059/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlano | | 1:50 |
| SPRAWDZIC: | mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ upr. bud. nr LUB/0104/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlano | | DATA: 05.2019 |
| | | RYSUNEK | K10 |