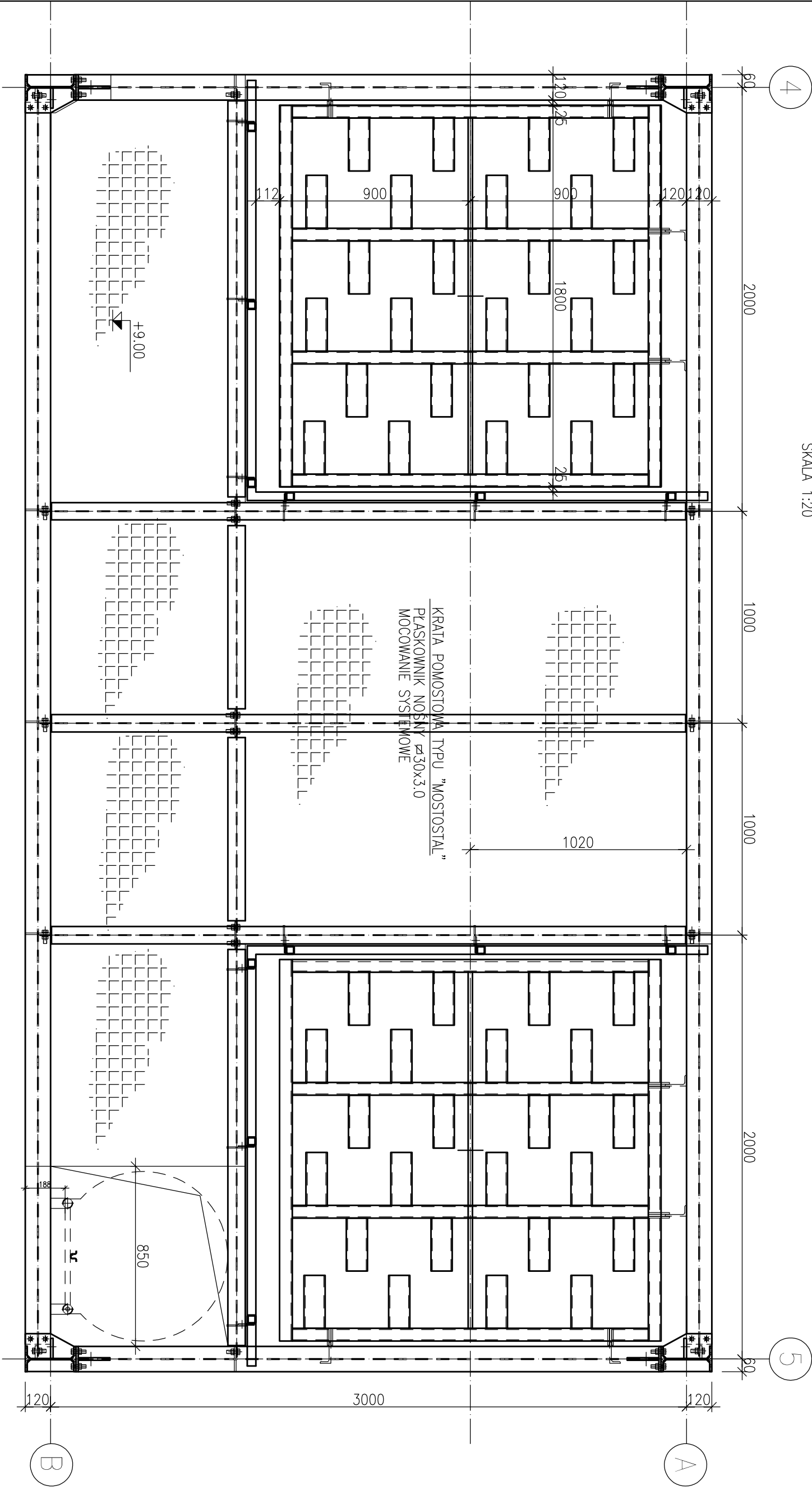
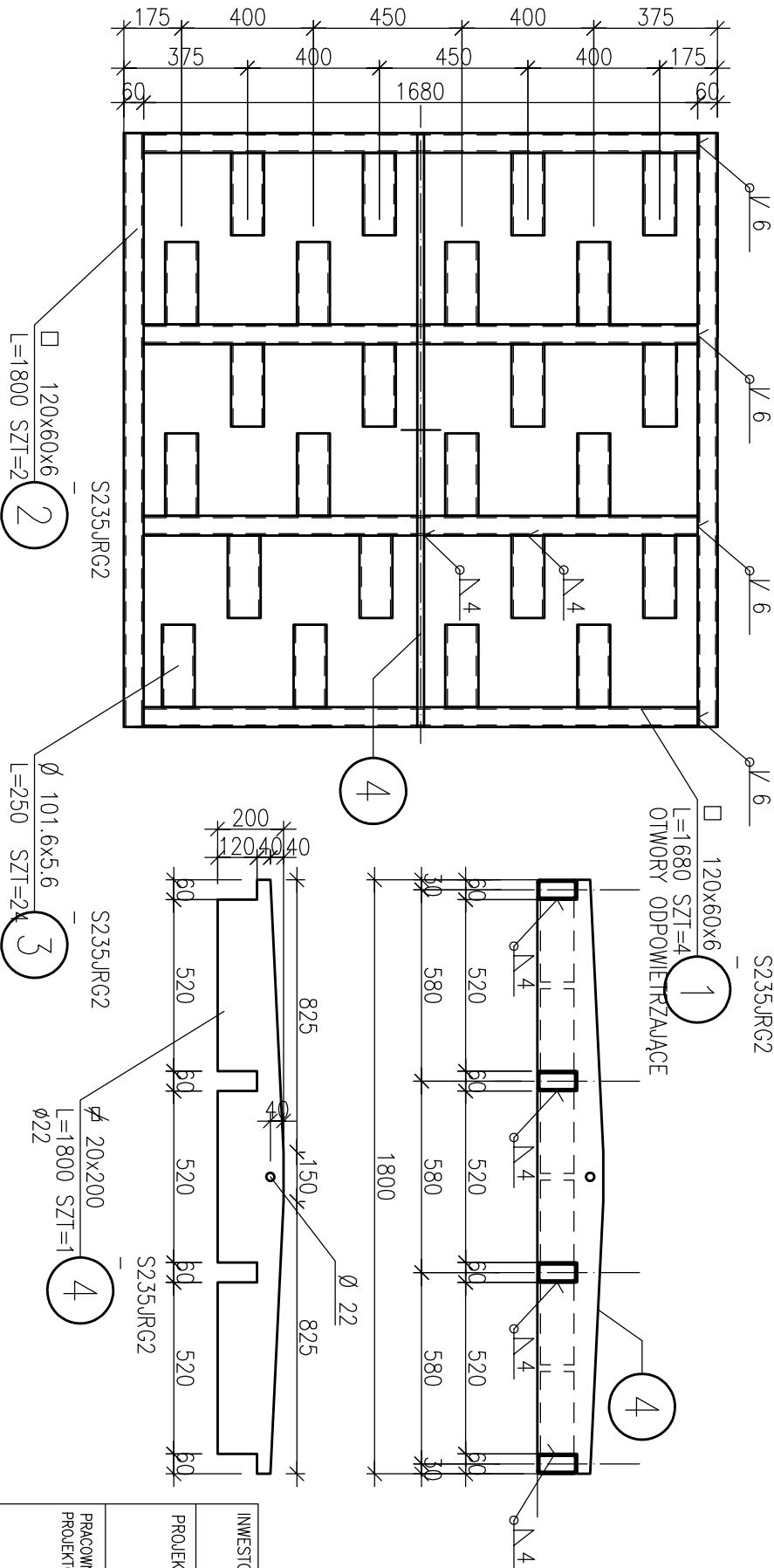


POMOST TECHNICZNY NA POZIOMIE +9.00

SKALA 1:20



RAMKA DO SUSZENIA WĘŻY



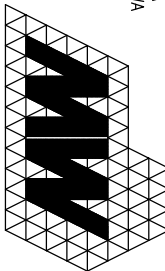
RAMKĘ NALEŻY OBCIĄŻAĆ SYMETRYCZNIE

ELEMENT OCYNKOWAĆ OGNIOWO
NIE ZAMYKAĆ PRZEKROJÓW
OTWORY ODPOWIEDZAJĄCE W EL NR 1
LOKALIZOWAĆ W DOLNEJ PÓŁCE

STAŁ S235JR_{G2}(St3S)
ELEKTRODY E 380RA(ER 3.46)
KATEGORIA KORYZYJNOŚCI C4

| NUMER ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STAŁ | LICZBA SZTUK | DŁ. RAZEM [m] | MAŁA JEDN [kg/m] | MAŁA 1 ELEM [kg] | MAŁA RAZEM [kg] |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | □120x60x6 | 1680 | S235JR _{G2} | 4 | 6,72 | 15,50 | 26,04 | 104,16 |
| 2 | □120x60x6 | 1800 | S235JR _{G2} | 2 | 3,6 | 15,50 | 27,90 | 55,80 |
| 3 | 0 101.6x5.6 | 250 | S235JR _{G2} | 24 | 6,00 | 13,30 | 3,33 | 79,80 |
| 4 | ∅20x200 | 1800 | S235JR _{G2} | 1 | 1,80 | 31,40 | 56,52 | 550,00 |
| REZERWA NA SYSTEM PROWADNIC OGÓŁEM | | | | | | | | 846,28 |
| NADDATEK NA SPOINY: 1,8% | | | | | | | | 15,23 |
| RAZEM: | | | | | | | | 861,51 |
| WYKONAĆ x 2 | | | | | | | | 1723,0 |

ZESTAWIENIE STAŁ

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|-----------------|---------------|--|
| INWESTOR | | KOMENDA POWATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ 64-700 CZARNKÓW, UL. OGRODOWA 1 | | | |
| PROJEKT | | ROZBUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP 64-980 TRZCIANKA, UL. BRONIEWSKIEGO 13 OBRĘB GEODEZYJNY TRZCIANKA, DZIAŁKI 2676,2677,2678 | | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | <div><div></div><div>KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div></div> <div>MARTUSZ GRABOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA architektemg@interia.pl kom. 509 500 043</div> | | | |
| STADIUM PROJEKTU: | | | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | UPR.NR | PODPIS | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Maciej Walawender | 83/PW/92 | | | |
| OPRACOWAŁ | | | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Karol Zimny | 158/85/Pw | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RAMKA DO SUSZENIA WĘŻY | | DATA 12.2022 | SKALA 1:20 | |
| | | | | K-01-20 | |