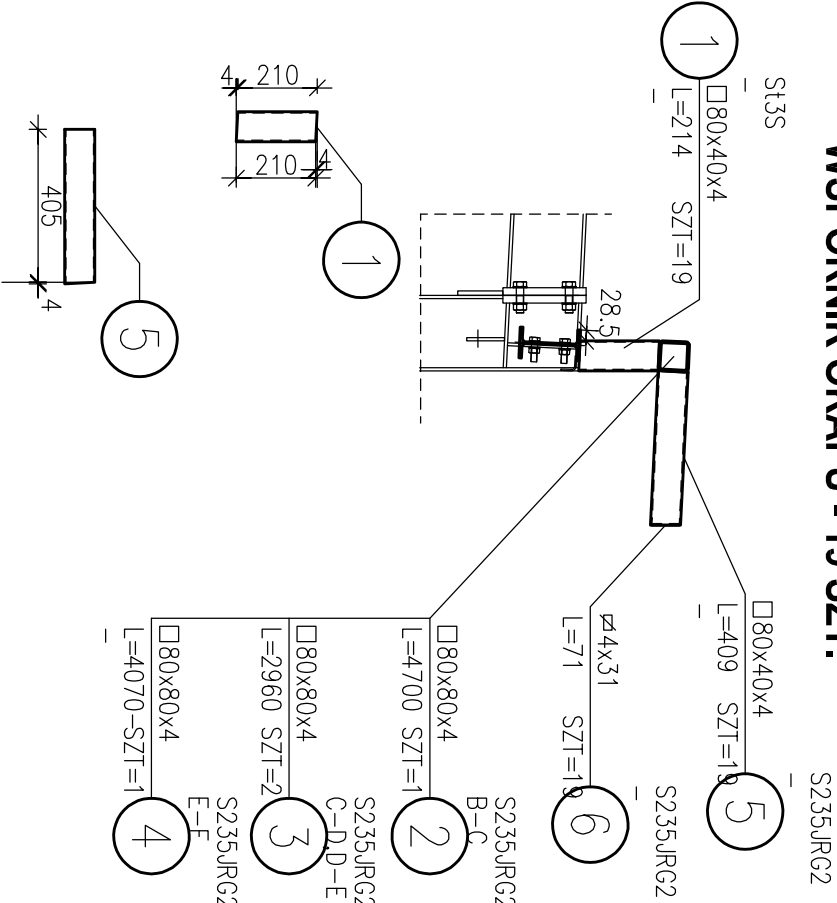
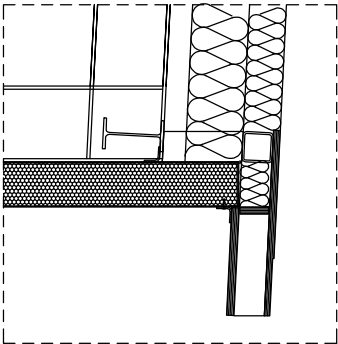


WSPORNIK OKAPU - 19 SZT.



DETAL ARCHITEKTONICZNY

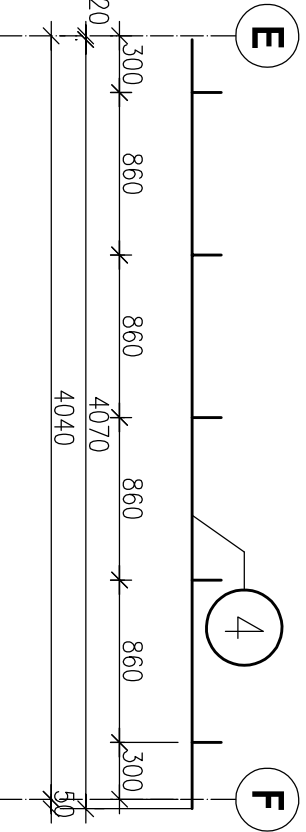
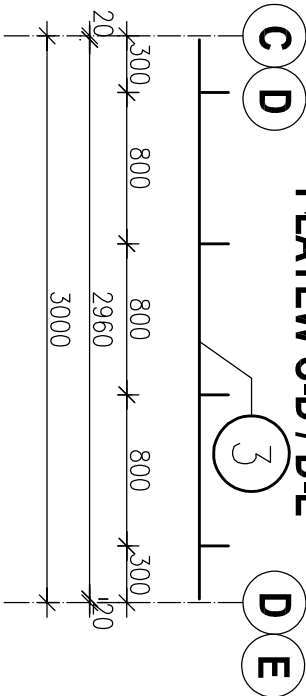
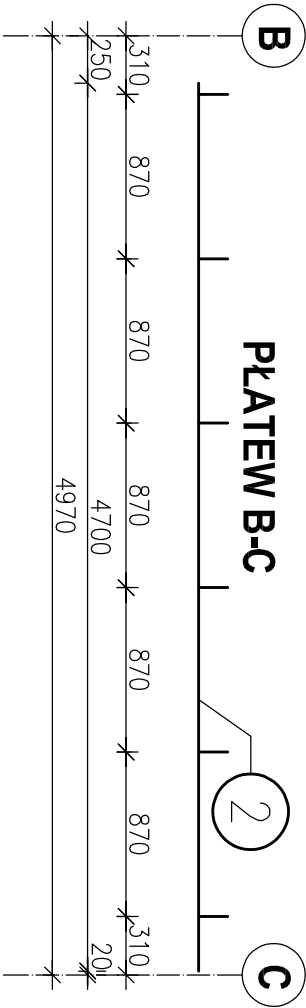


| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------|
| NUMER ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA SZTUK | Dł. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] |
| 1 | □80x40x4 | 214 | S235JRG2 | 19 | 4.066 | 6.90 |
| 2 | □80x80x4 | 4700 | S235JRG2 | 1 | 4.70 | 9.41 |
| 3 | □80x80x4 | 2960 | S235JRG2 | 2 | 5.92 | 9.41 |
| 4 | □80x80x4 | 4070 | S235JRG2 | 1 | 4.07 | 9.41 |
| 5 | □80x40x4 | 409 | S235JRG2 | 19 | 7.771 | 6.90 |
| 6 | ∅4x31 | 71 | S235JRG2 | 19 | 1.35 | 0.97 |
| OGÓŁEM | | | | | | |
| MADDATEK NA SPOINY: 1.8% | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | |


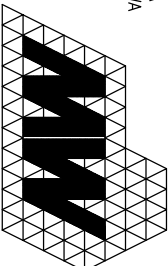
WSZYSTKIE SPOINY PACHWINOWE 3 MM NA DŁUGOŚCI STYKU

ROZPATRYWAĆ Z RYS. K-01-12

ROZMIESZCZENIE WSPORNIKÓW OKAPOWYCH



STAL S235JRG2(St3S)
ELEKTRODY E 380RA(ER.3.46)
KATEGORIA KORYZYJNOŚCI C4
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
WG OPISU.

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| INWESTOR | | KOMENDA POWIATOWA 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>PP.MG</div> | |
| <div>KONSTRUKCJI BUDOWLANICH</div> | | <div>MARIUSZ GRAMOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA architekimg@interia.pl kom. 509 500 043</div> | |
| 60–838 POZNAN, UL. DĄBROWSKIEGO 17/13 e-mail : pp_mw@wp.pl, tel. 605 030 297 | | | |
| STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY – WYKONAWCZY | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | UPR.NR | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Maciej Walawender | 83/PW/92 | |
| OPRACOWAŁ | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Karol Zimny | 158/85/Pw | |
| TYTUŁ RYSUNKU | WSPORNIK OKAPU W OSI 5 - MYJNIA | | DATA 12.2022 |
| | | SKALA 1:20 | NR RYS. K-01-12a |