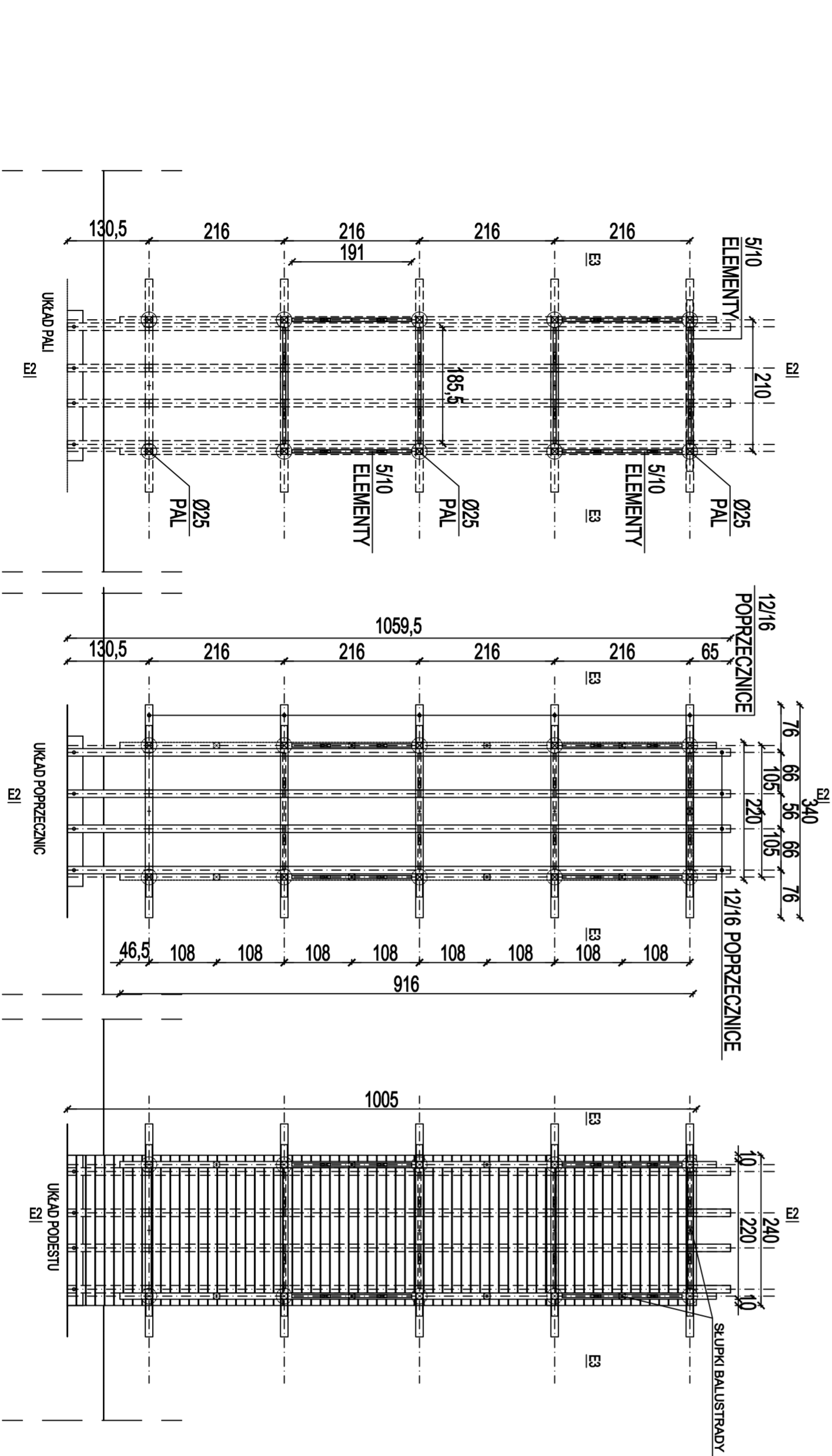


wykaz elementów drewnianych dla 1 szt

| przekrój b/h [cm] | symbol | długość [m] | ilość [szt.] | metr [m ²] | Σ [m ³] |
|---------------------------|---|----------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| Ø25 | PAŁE Z DREWNA MODRZEWIOWEGO LUB DĘBOWEGO | 4,00 | 2 | 0,049 | 0,392 |
| Ø25 | PAŁE Z DREWNA MODRZEWIOWEGO LUB DĘBOWEGO | 2,50 | 2 | 0,049 | 0,245 |
| Ø25 | PAŁE Z DREWNA MODRZEWIOWEGO LUB DĘBOWEGO | 6,60 | 6 | 0,049 | 1,94 |
| 12/16 | POPRZECZNICE | 3,40 | 5 | 0,065 | 0,326 |
| 12/16 | PODŁUŻNICE | 10,60 | 4 | 0,203 | 0,814 |
| 5/10 | ELEMENT DREWNIANY | 2,10 | 16 | 0,011 | 0,168 |
| 10/10 | SKŁUPKI BALUSTRADY | 1,40 | 19 | 0,014 | 0,266 |
| 10/10 | POCHWYT BALUSTRADY belka dolna | 41,20 | 1 | 0,412 | 0,412 |
| 8/10 | ELEMENT BALUSTRADY | 41,20 | 1 | 0,329 | 0,329 |
| 14/4,5 | DESKA PODESTU | 2,40 | 68 | 0,015 | 1,02 |
| 8/10 | ZASTRZAŁY | 0,70 | 12 | 0,006 | 0,084 |
| OBŁĘTOŚĆ JEDNEGO POMOSTU: | | | | | 6,00 |



- UWAGA:**
- pod wszystkie elementy drewniane, w miejscach oparcia, układać pasy papy izolacyjnej
 - elementy drewniane impregnować preparatami zabezpieczającymi przed biokorozją i zwiększającymi odporność na ogień : Fobos, Ogniochron, Anty-pal itp. (stosowane preparaty muszą posiadać atest do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi)
 - drewno konstrukcyjne klasy C30 (K27)

POMOST NR3 SZT 1

PS
PROJEKT

Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109
tel. 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl

www.ps-projekt.net.pl
PS-PROJEKT Sp. z o.o.

| | | | |
|-------------|--|--------------------|---------|
| OBIEKT: | PROJEKT REMALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL. KORFANTEGO W BRZEGU | skala | 1:100 |
| ADRES: | OBIEKT: POŁUDNIĘ BRZEG dz.nr 951/3, 953/34, 953/35 | data | 04.2016 |
| INWESTOR: | Gmina Brzeg | nr rys. | |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | P-A-3 | |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | podpis: | |
| PROJEKTANT: | inż.arch. Ryszard Śniezek | upr. 247/88/op. | |
| PROJEKTANT: | mgr. inż.arch. Jerzy Przybyła | upr. 109/77/op | |
| OPRACOWAŁ: | mgr. inż. Paweł Śniezek | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr. inż. arch. Maciej Remplaski | upr. 02/opokk/2012 | |
| BRANŻA: | KONSTRUKCJA | podpis: | |
| PROJEKTANT: | inż.arch. Ryszard Śniezek | up. 247/88/op. | |
| OPRACOWAŁ: | mgr. inż. Paweł Śniezek | | |
| SPRAWDZIŁ: | inż. Edward Kotuła | up. 56/81/op | |