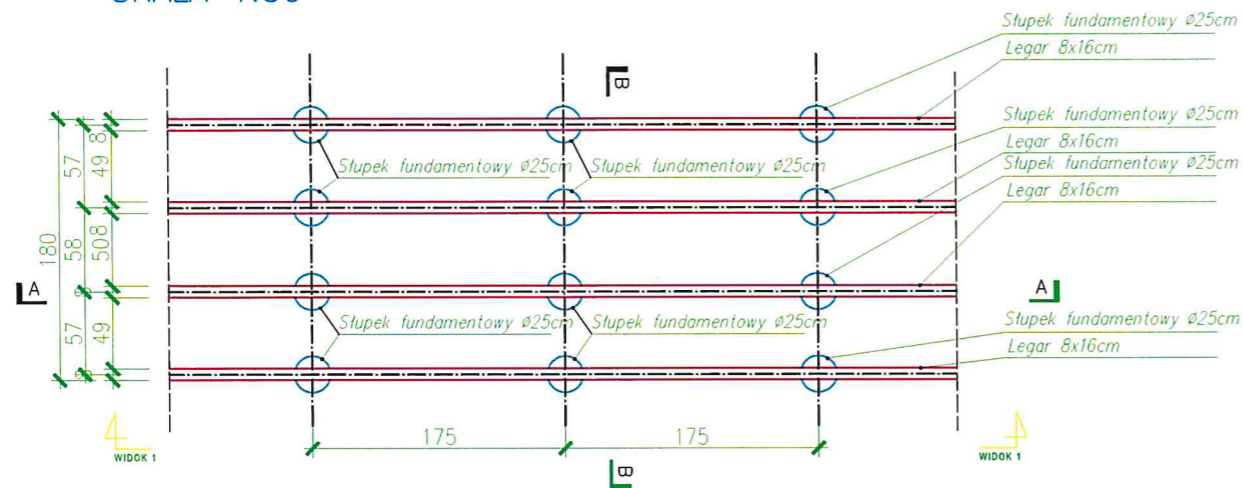
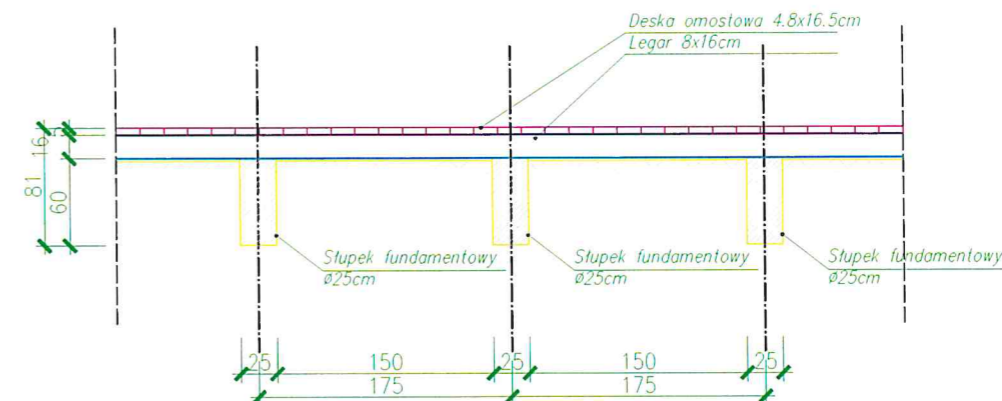


KONSTRUKCJA
SKALA 1:50

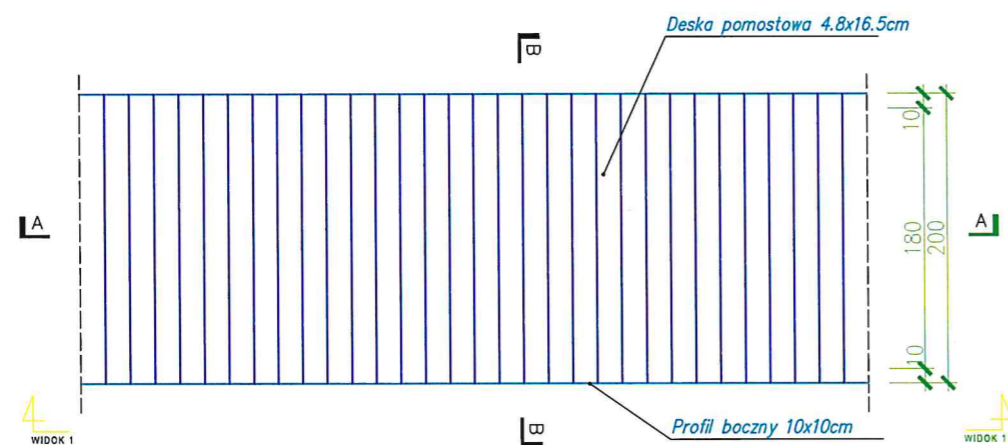
Złocznik nr 2.3.2 do sw2
- Nawierzchnie z desek słupowych 3



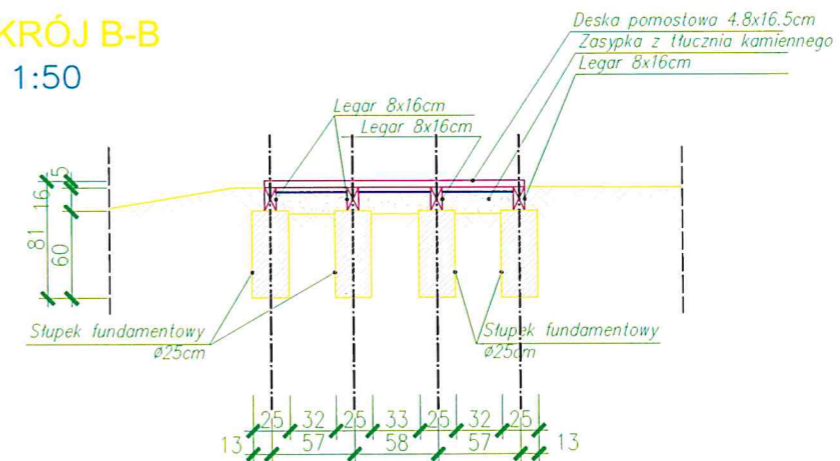
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



1. MONTAŻ PROMENADY NA PROJEKTOWANYCH SŁUPKACH BETONOWYCH $\phi 25\text{cm}$;
2. PODPORA LEGARÓW O PRZEKROJU $8 \times 16\text{cm}$ W ROZSTAWIE 175cm ;
3. W MIEJSCU ŁĄCZENIA LEGARÓW NALEŻY POZOSTAWIĆ SZCZELINĘ DYLATACYJNĄ (2cm);
4. ŁĄCZENIE PROFILI WYKONAĆ ZA POMOCĄ DODATKOWEGO PROFILU O DŁUGOŚCI 1m MOCOWANE ZA POMOCĄ PRĘTÓW GWINTUJĄCYCH;
5. LEGARY MOCOWANE DO SŁUPKÓW ZA POMOCĄ PRĘTÓW GWINTUJĄCYCH Z ZASTOSOWANIEM PODKŁADEK ORAZ ODPOWIEDNICH NAKRĘTEK ZE STALI NIERDZEWNEJ A2.
6. DESKI POMOSTOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ Z LEGARAMI DWOMA WKRĘTAMI NA SKRAJNYCH ORAZ PO JEDNYM WKRĘCIE NA POŚREDNICH LEGARACH, ZA POMOCĄ WKRĘTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ A2 Z ŁBEM STOŻKOWYM. DESKI MOCOWAĆ ZA POMOCĄ WKRĘTÓW O ŚR. 8mm , DŁ. 100mm .
7. DESKI MONTOWAĆ ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO DREWNA ZE STALI NIERDZEWNEJ CO NAJMNIEJ A2. WKRĘTY Z ŁBEM STOŻKOWYM.
8. DESKI PROMENADY UKŁADAĆ W POPRZEK DO KIERUNKU RUCHU ZE WZGLĘDU NA ROZCIĄGLIWOŚĆ LINIOWĄ DESEK ORAZ ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|--|
|  | ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH UL. BLSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836 | | ID: POM/BO/0311/15 UPR: POM/0152/POOK/15 | |
| | Specjalność architektoniczna | PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ DREWĘK | ID: POM/BO/4072/01 UPR: 5617/GD/93 | |
| INWESTOR: GMINA GRUTA, GRUTA 244, 86-330 MELNO | | RYS. NR K01.3 | | |
| REWITALIZACJA PLAŻY NAD JEZIOREM DUŻYM W GRUCIE DZ. NR 349, 388/1, OBR. 005 GRUTA | | | | |
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA: KONSTRUKCJA | DATA: 24.12.2020 | 1:50 | |
| NAWIERZCHNIA Z DESEK KOMPOZYTYWYCH 3 | | | | |