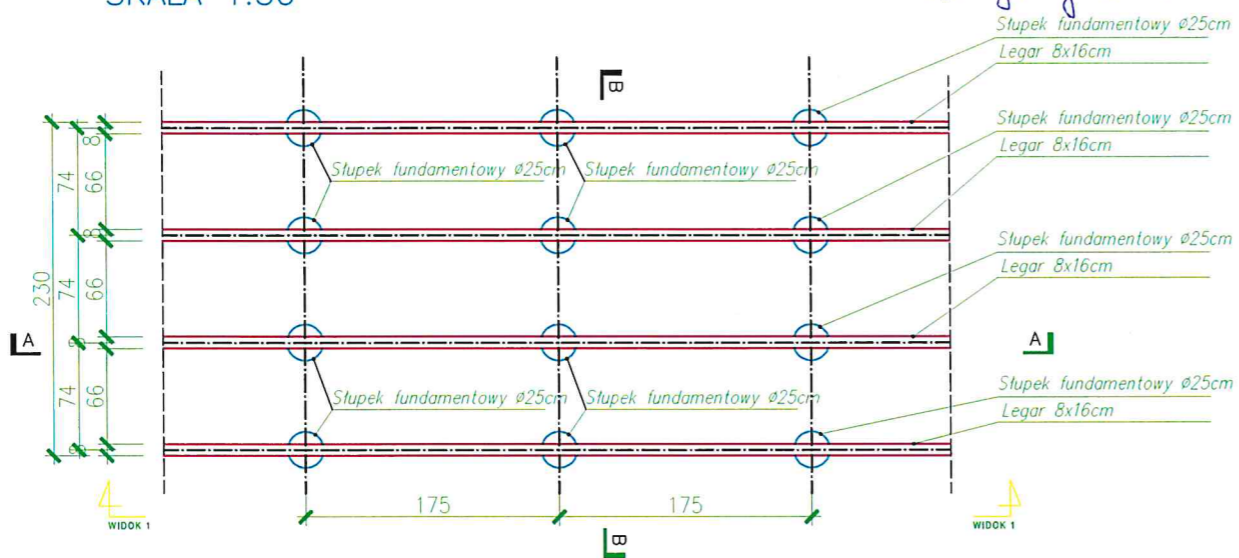


KONSTRUKCJA

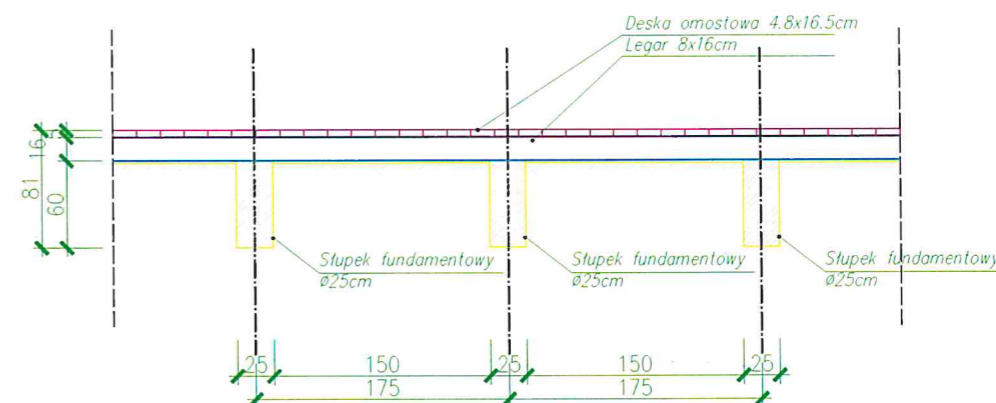
SKALA 1:50



Zatęgniak nr 2.3, 1 do SWZ
- Nawierzchnia z desek struganych 2

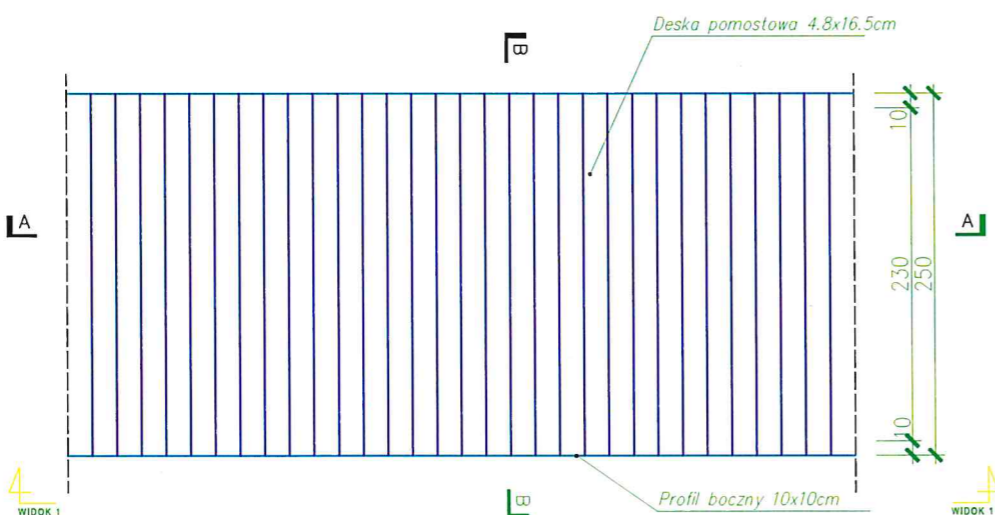
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



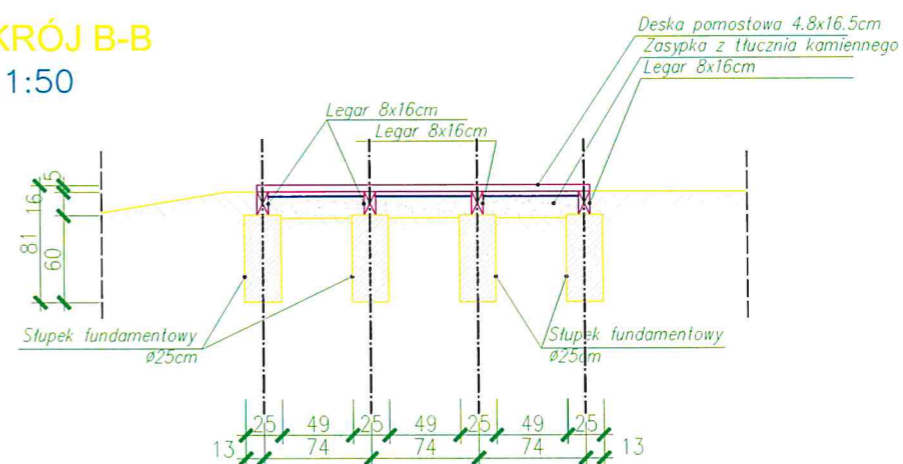
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



- MONTAŻ PROMENADY NA PROJEKTOWANYCH SŁUPKACH BETONOWYCH $\phi 25\text{cm}$;
- PODPORA LEGARÓW O PRZEKROJU $8 \times 16\text{cm}$ W ROZSTAWIE 175cm ;
- W MIEJSCU ŁĄCZENIA LEGARÓW NALEŻY POZOSTAWIĆ SZCZELINĘ DYLATACYJNĄ (2cm);
- ŁĄCZENIE PROFILI WYKONAĆ ZA POMOCĄ DODATKOWEGO PROFILU O DŁUGOŚCI 1m MOCOWANEGO ZA POMOCĄ PRĘTÓW GWINTUJĄCYCH;
- LEGARY MOCOWANE DO SŁUPKÓW ZA POMOCĄ PRĘTÓW GWINTUJĄCYCH Z ZASTOSOWANIEM PODKŁADEK ORAZ ODPOWIEDNICH NAKRĘTEK ZE STALI NIERDZEWNEJ A2.
- 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 .
- DESKI MONTOWAĆ ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO DREWNA ZE STALI NIERDZEWNEJ CO NAJMNIEJ A2. WKRĘTY Z ŁBEM STOŻKOWYM.
- DESKI PROMENADY UKŁADAĆ W POPRZEK DO KIERUNKU RUCHU ZE WZGLĘDU NA ROZCIĄGLIWOŚĆ LINIOWĄ DESEK ORAZ ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ.

U

	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836		ID: POM/BO/0311/15
	Specjalność architektoniczna	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ DREWĘK	UPR: POM/0152/POOK/15
	SPRAWDZAJĄCY: inż. GRZEGORZ RATOWT	ID: POM/BO/4072/01	UPR: 5617/GD/03
INWESTOR:	GMINA GRUTA, GRUTA 244, 86-330 MELNO		RYS. NR
	REWITALIZACJA PLAŻY NAD JEZIOREM DUŻYM W GRUCIE DZ. NR 349, 388/1, OBR. 005 GRUTA		K01.2
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 24.12.2020
	NAWIERZCHNIA Z DESEK KOMPOZYTYWYCH 2		1:50