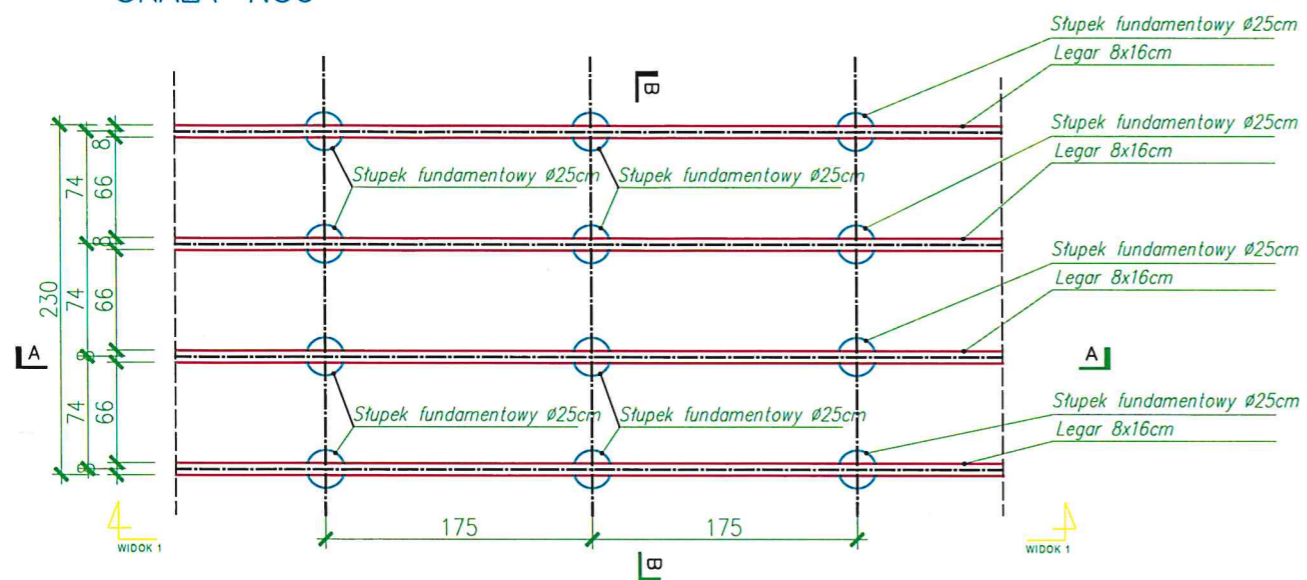


Załącznik nr 2.3.1 do SWZ
- Nawierzchnia z desek kompozytowych 2

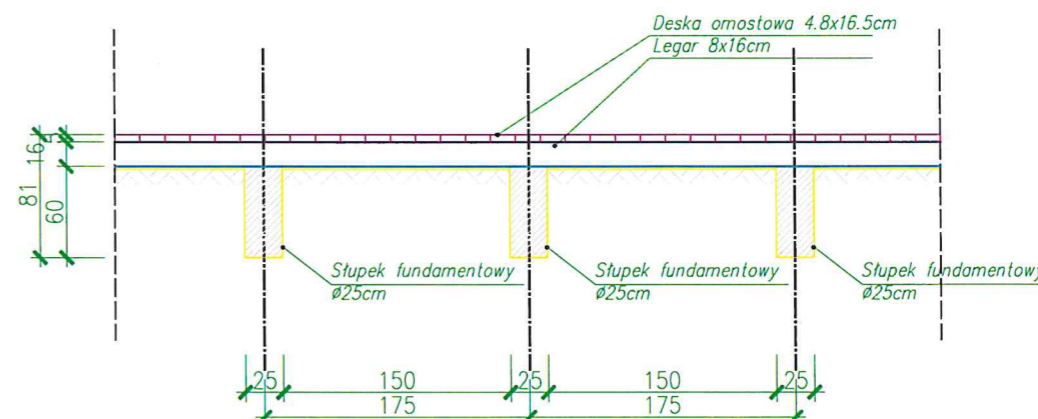
KONSTRUKCJA

SKALA 1:50



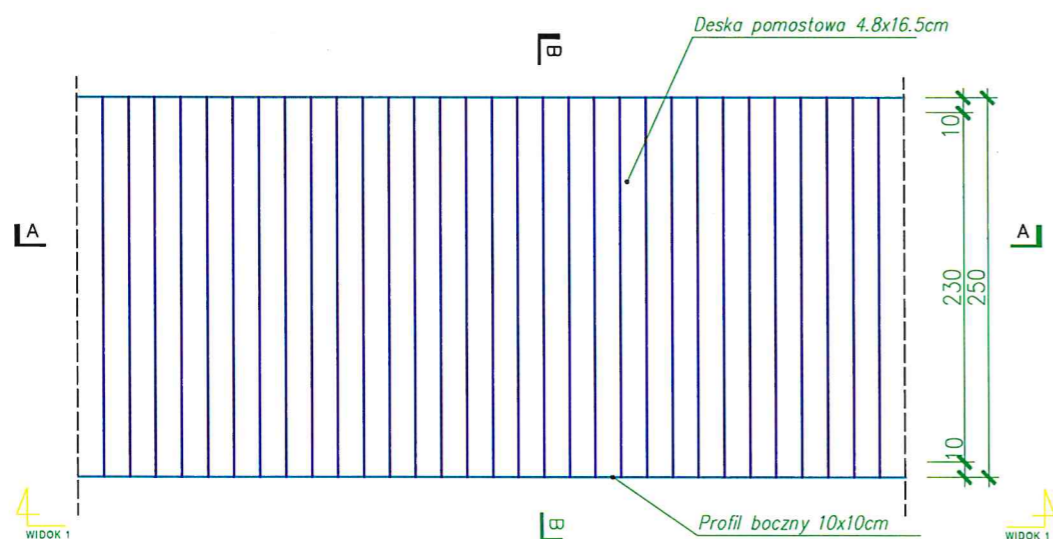
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



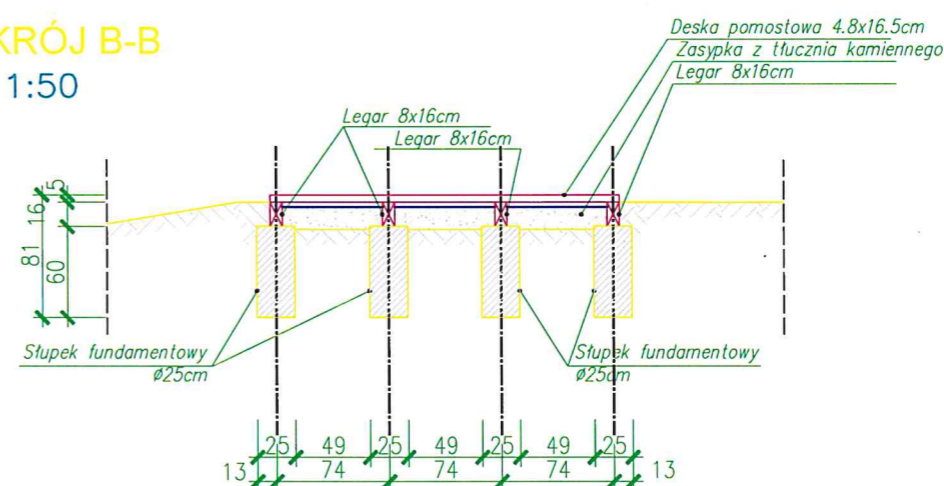
WIDOK Z GÓRY

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 MOCOWANEGO 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.

U

	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836				
	Specjalność architektoniczna	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ DREWĘK	ID: POM/BO/0311/15 UPR: POM/0152/POOK/15		
	SPRAWDZAJĄCY: inż. GRZEGORZ RATOWI	ID: POM/BO/4072/01 UPR: 5617/GD/93			
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 kompozytowych 2				1:50