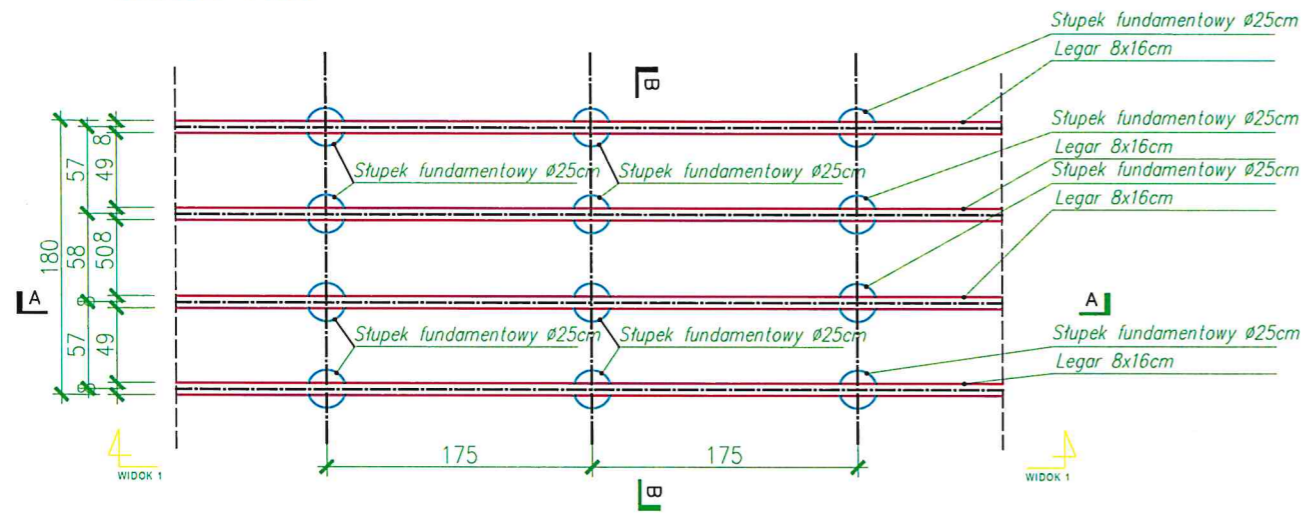
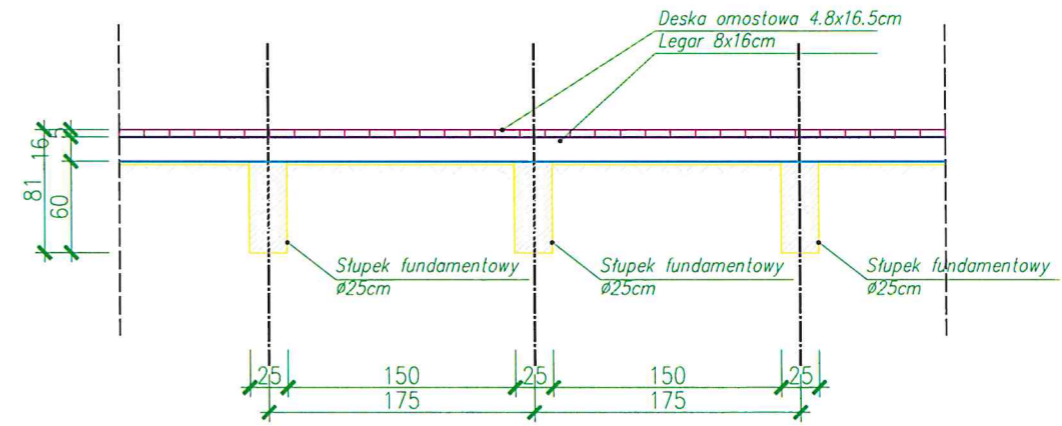


Łącznik nr 2.3.2 do SWZ
- Nawierzchnia z desek kompozytowych 3

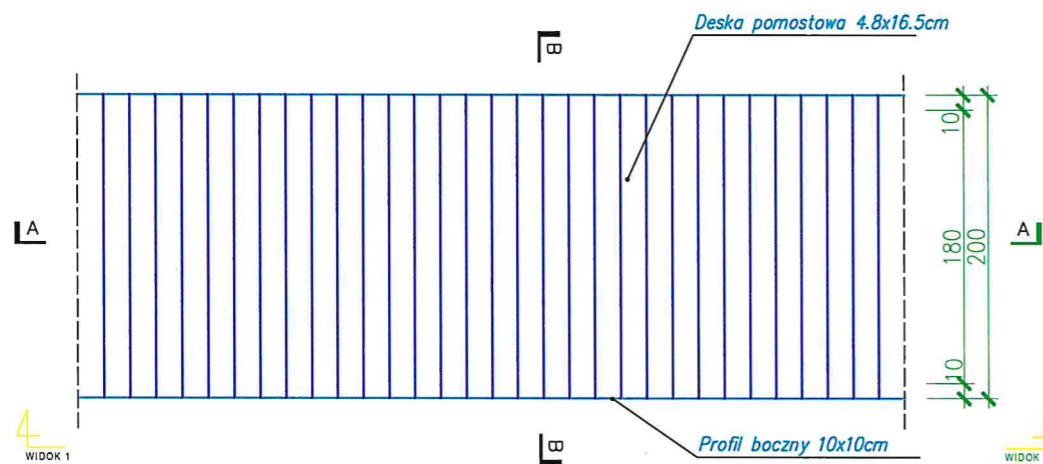
KONSTRUKCJA
SKALA 1:50



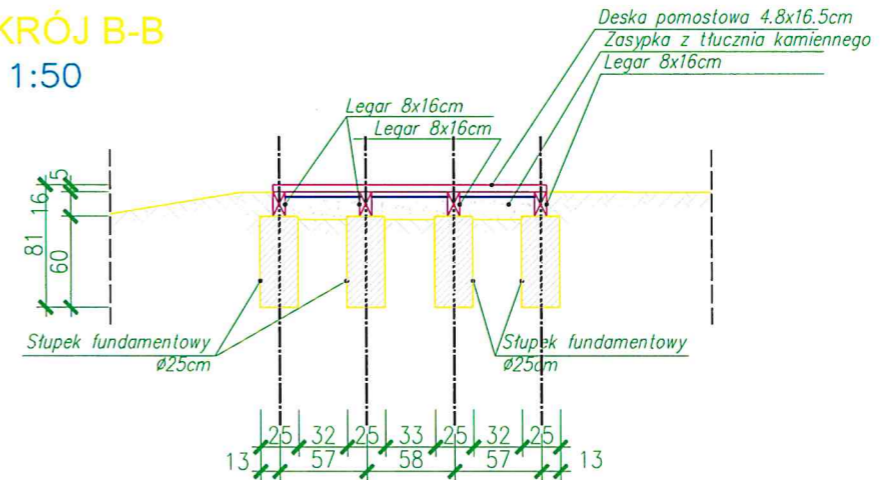
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



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 8x16cm 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.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

	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 RATOWIT	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			K01.3
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA: 24.12.2020
Rys.	NAWIERZCHNIA Z DESEK KOMPOZYTYWYCH 3			1:50