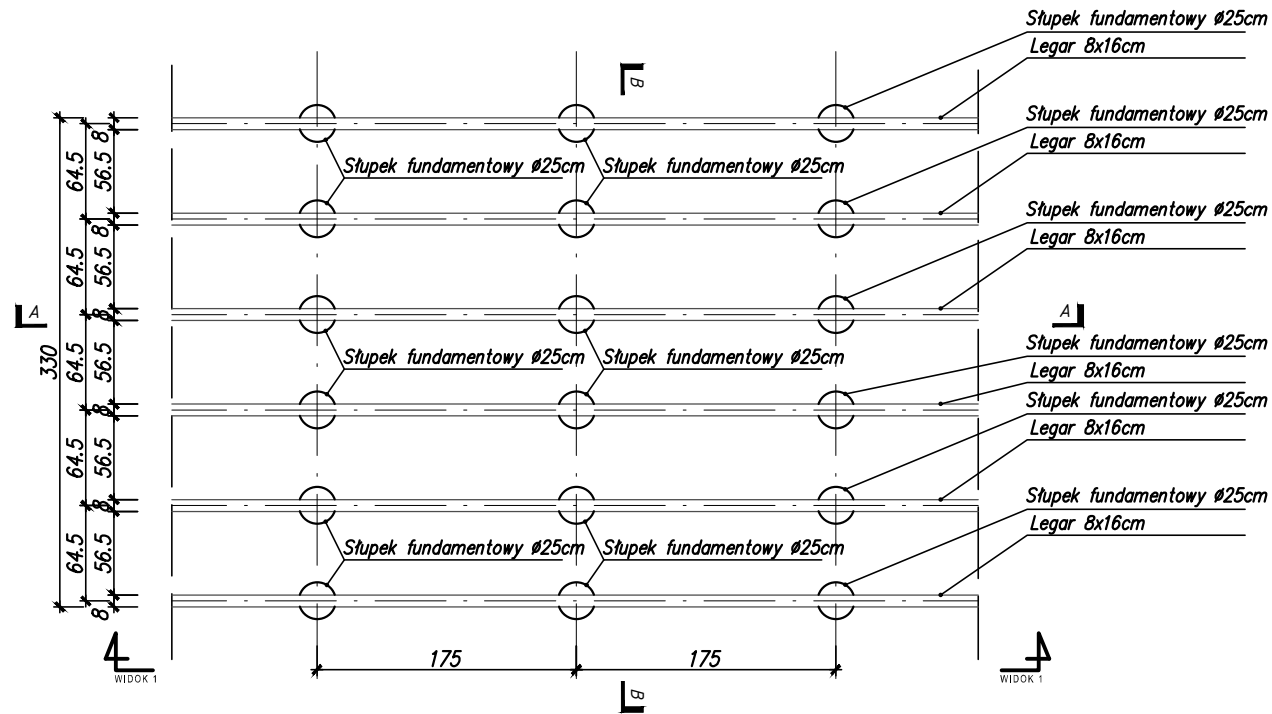


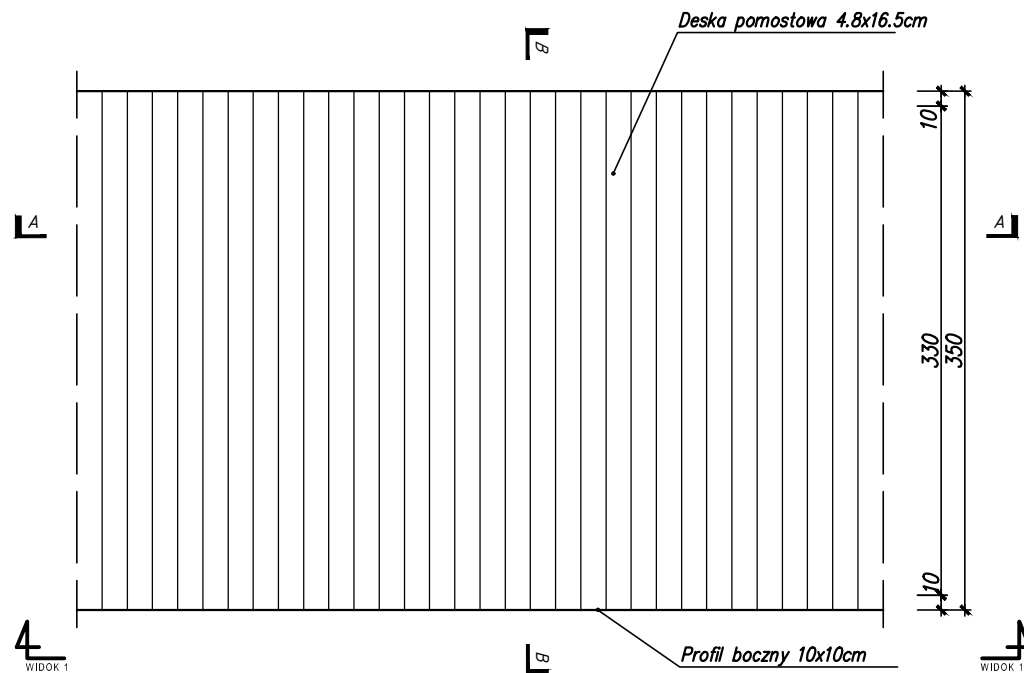
KONSTRUKCJA

SKALA 1:50



WIDOK Z GÓRY

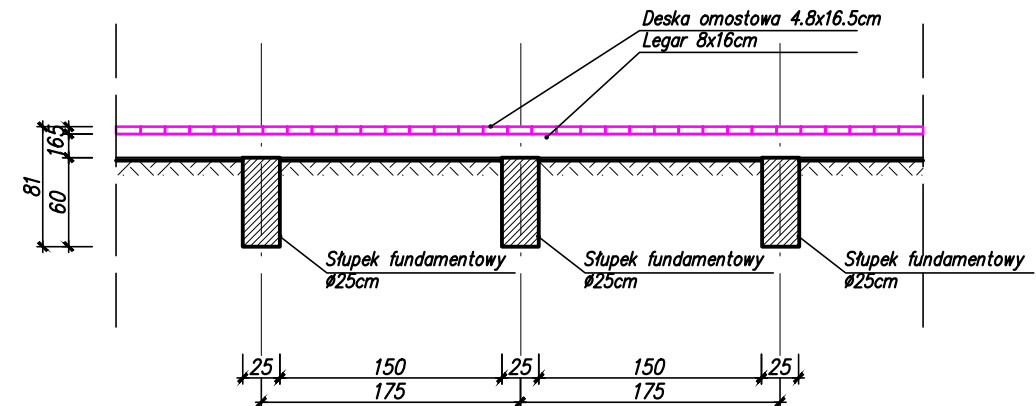
SKALA 1:50



- MONTAŻ PROMENADY NA PROJEKTOWANYCH SŁUPKACH BETONOWYCH $\phi 25\text{cm}$;
- PODPORA LEGARÓW O PRZĘKROJU 8x16cm 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 $\phi 8\text{mm}$, 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 ANTYPÓŚLIZGOWOŚĆ.

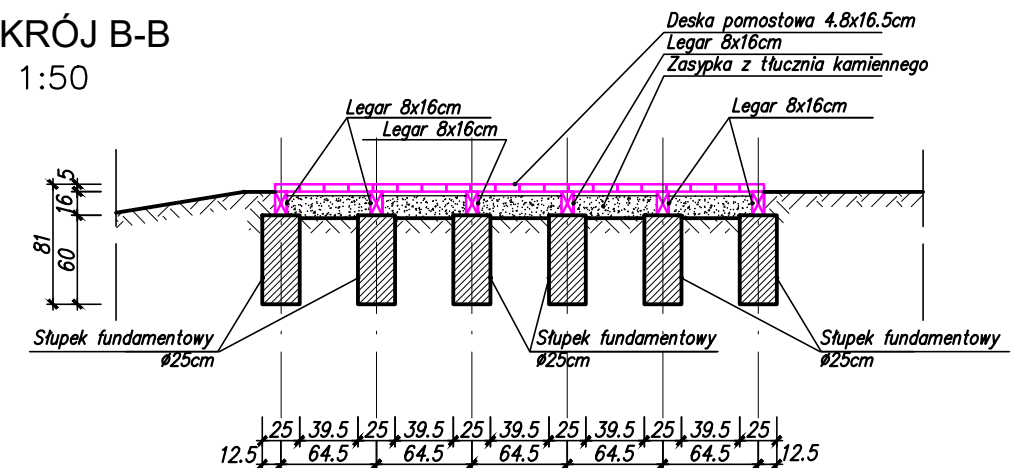
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:50



UWAGA: ŁĄCZENIE DESEK I PROFILI KOMPOZYTOWYCH ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH KLIPSÓW I WKRĘTÓW ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA.
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIWSKA 21/23 IVp. POK.7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31				
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	NR ID. PO-0162 UPR.: 4274/GD/89	
	SPRAWDZAJĄCY:	ZESPÓŁ mgr inż. arch. Jacek Śliwiński	NR ID. PO-0522 UPR.: 15/Gd/00	
	OPRACOWANIE:			
INWESTOR:	GMINA JASTARNIA, UL. PORTOWA 24, 84-140 JASTARNIA			RYS. NR
	ROZBUDOWA ZAPLECZA PRZYSTANI JACHTOWEJ W JASTARNI PRZY ZBIEGU ULIC RYBACKIEJ I MICKIEWICZA, DZ. NR 88/27 OBR. JASTARNIA			A3.01
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:
	PROMENADA Z DESEK KOMPOZYTOWYCH ODCINEK PROJEKTOWANY			1:50