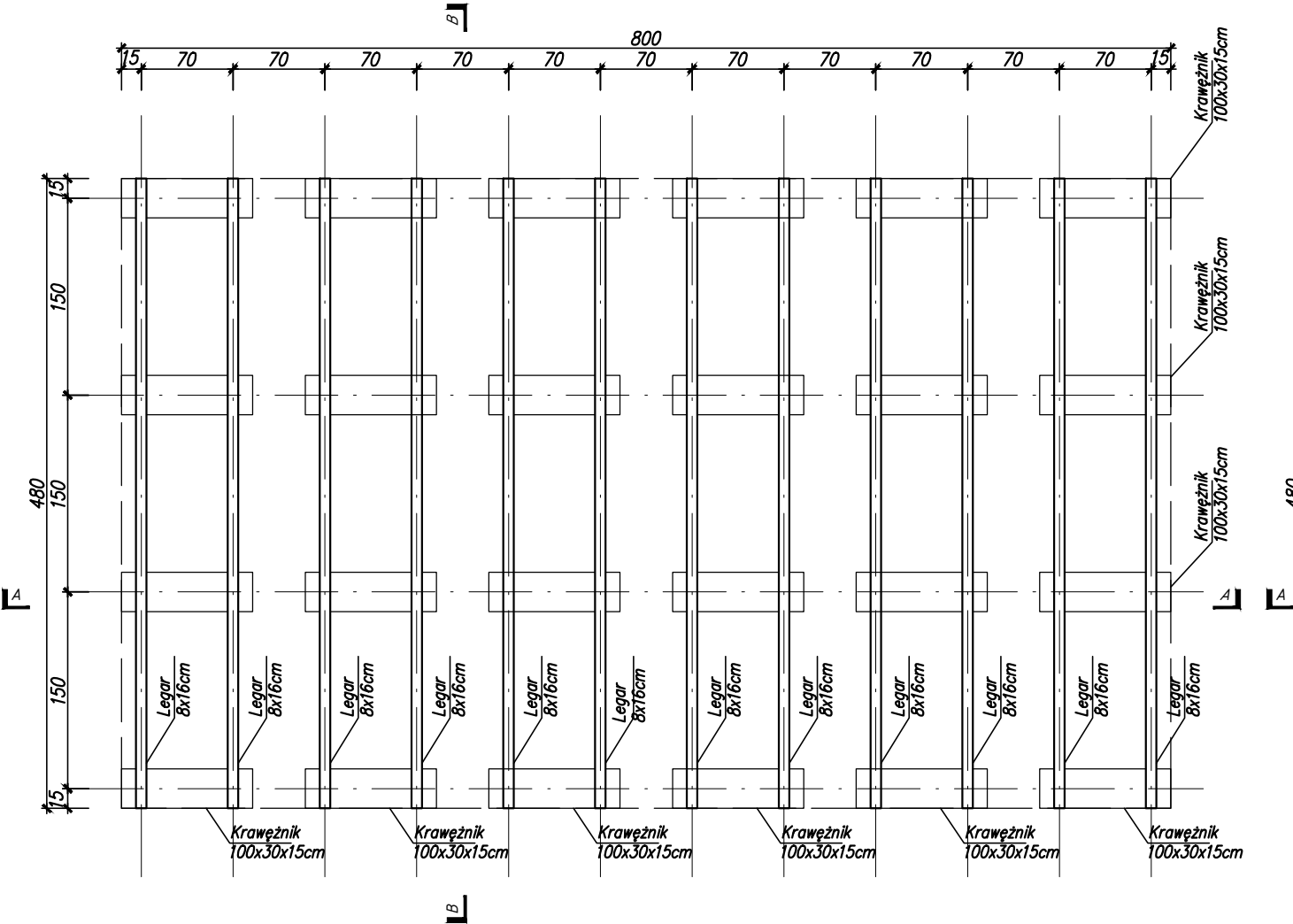


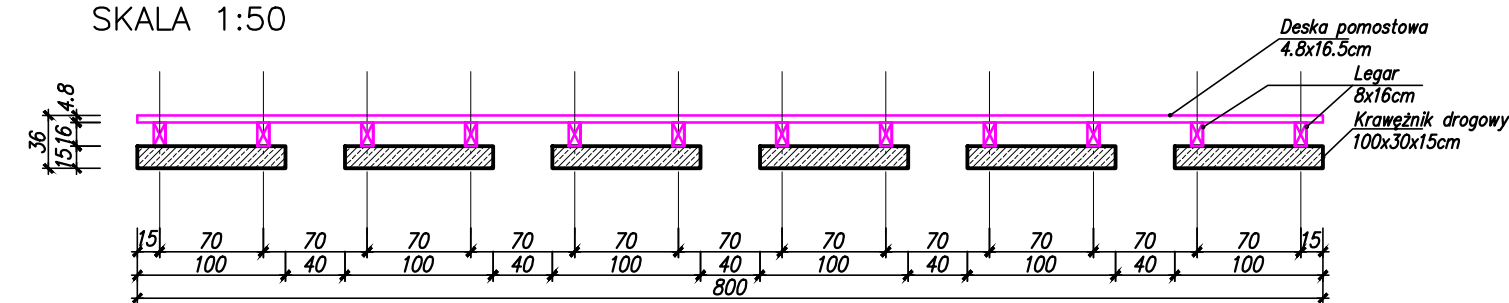
KONSTRUKCJA

SKALA 1:50



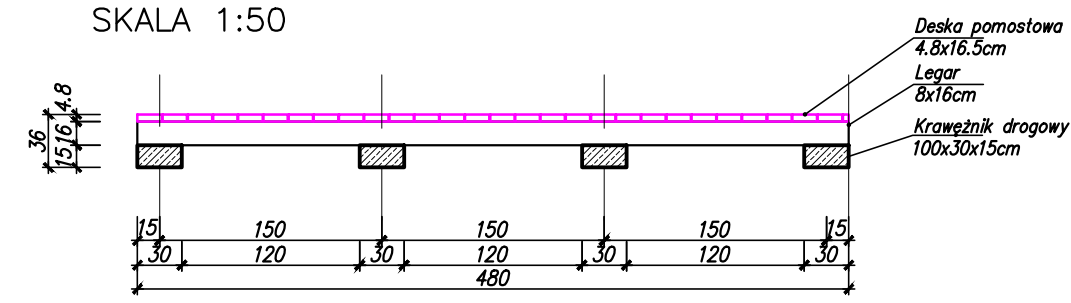
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



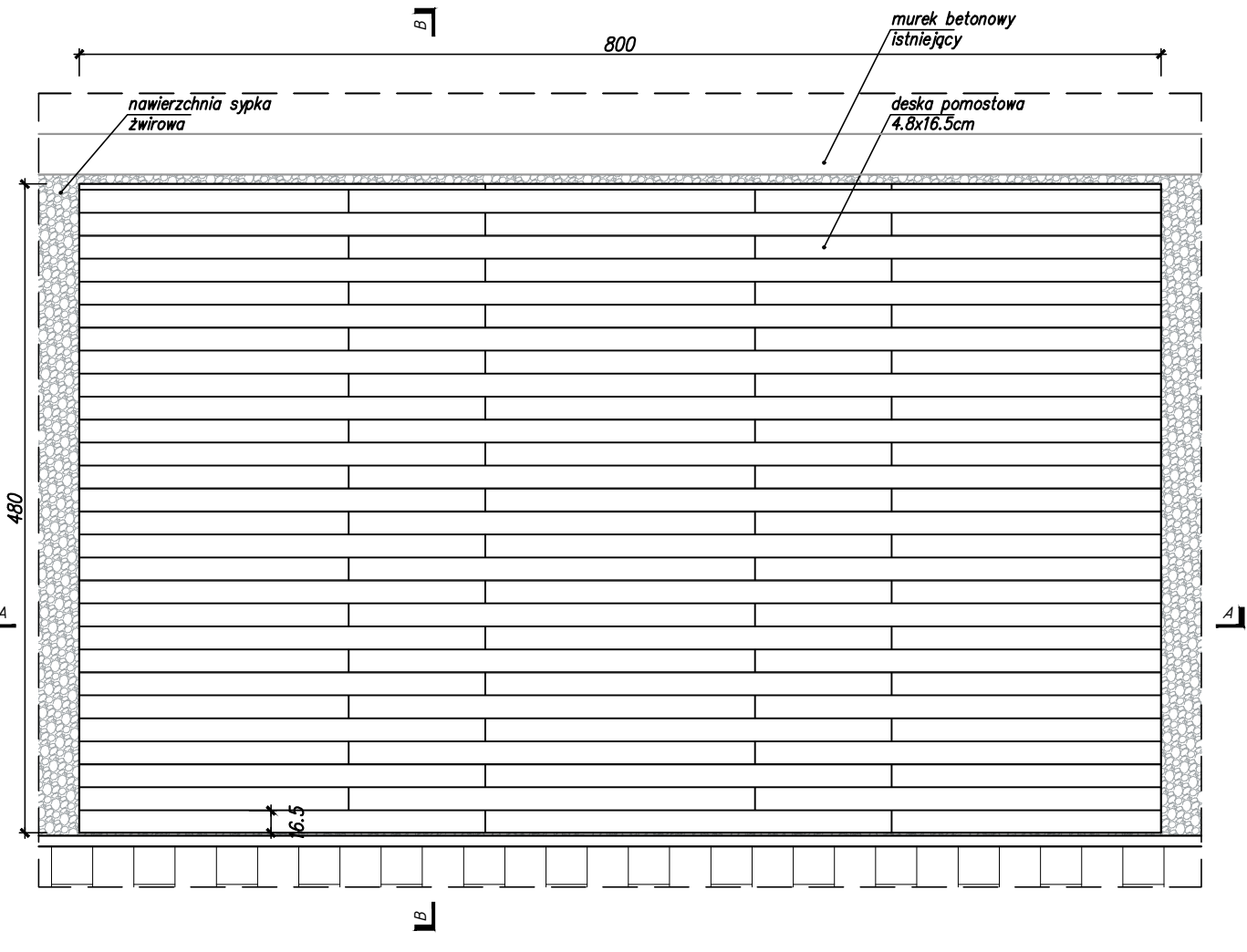
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50




WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50



1. Posadowienie na krawężnikach betonowych o wym 100x30x15cm, warstwa podkładowa/wyrównawcza pisakowo–cementowa, gr. 5cm;
2. Pomiędzy krawężniki wysypany tłuczeń kamienny gr. 15cm;
3. Profile czworokątne kompozytowe o przekroju 7x7cm, długość 480 cm; profile w rozstawie co 70cm;
4. Nawierzchnia z desek kompozytowych pomostowych, ryflowanych o przekroju 4.8x16.5cm i długości max. 350cm;

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [CM]
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: mgr inż. arch. Jacek Śliwiński		NR ID. PO-0522 UPR.: 15/Gd/00	
	OPRACOWANIE: ZESPÓŁ			
INWESTOR:	GMINA JASTARNIA, UL. PORTOWA 24, 84-140 JASTARNIA			RYS. NR
ROZBUDOWA ZAPLECZA PRZYSTANI JACHTOWEJ W JASTARNI PRZY ZBIEGU ULIC RYBACKIEJ I MICKIEWICZA W JASTARNI, DZ. NR 88/27 OBR. JASTARNIA				A4.01
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:
PODEST DREWNIANY 800x480cm PRZYSTANEK ROWEROWY				1:50