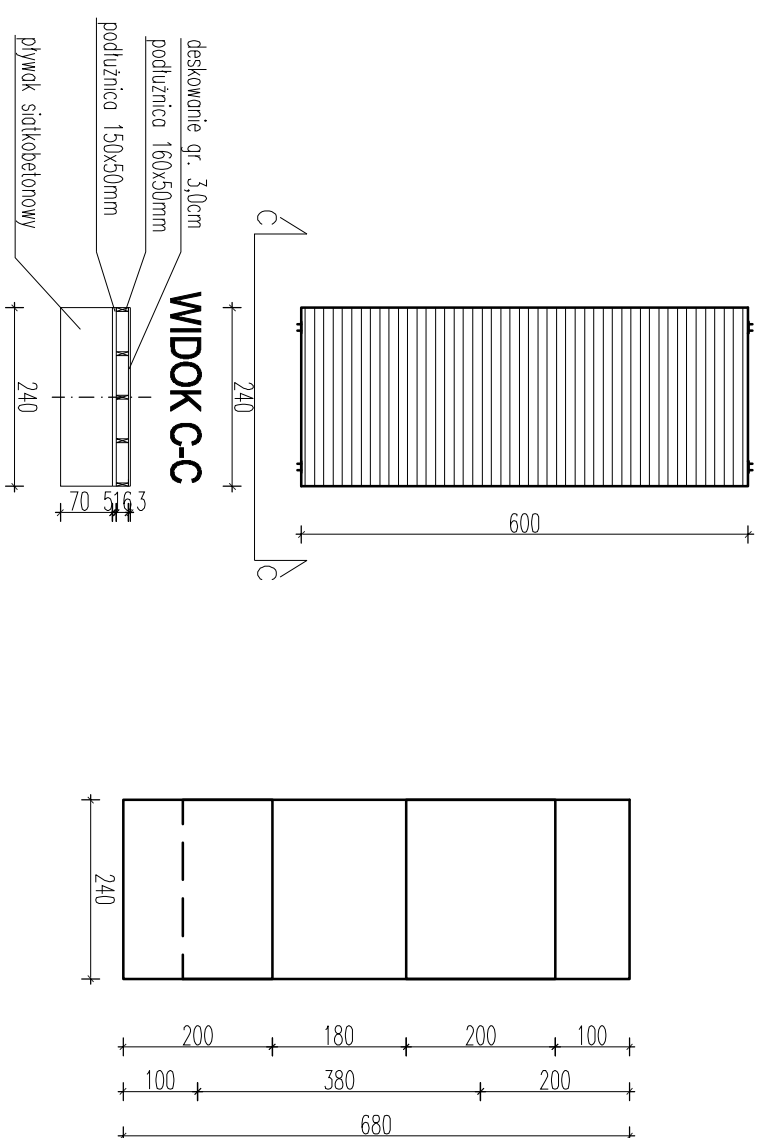
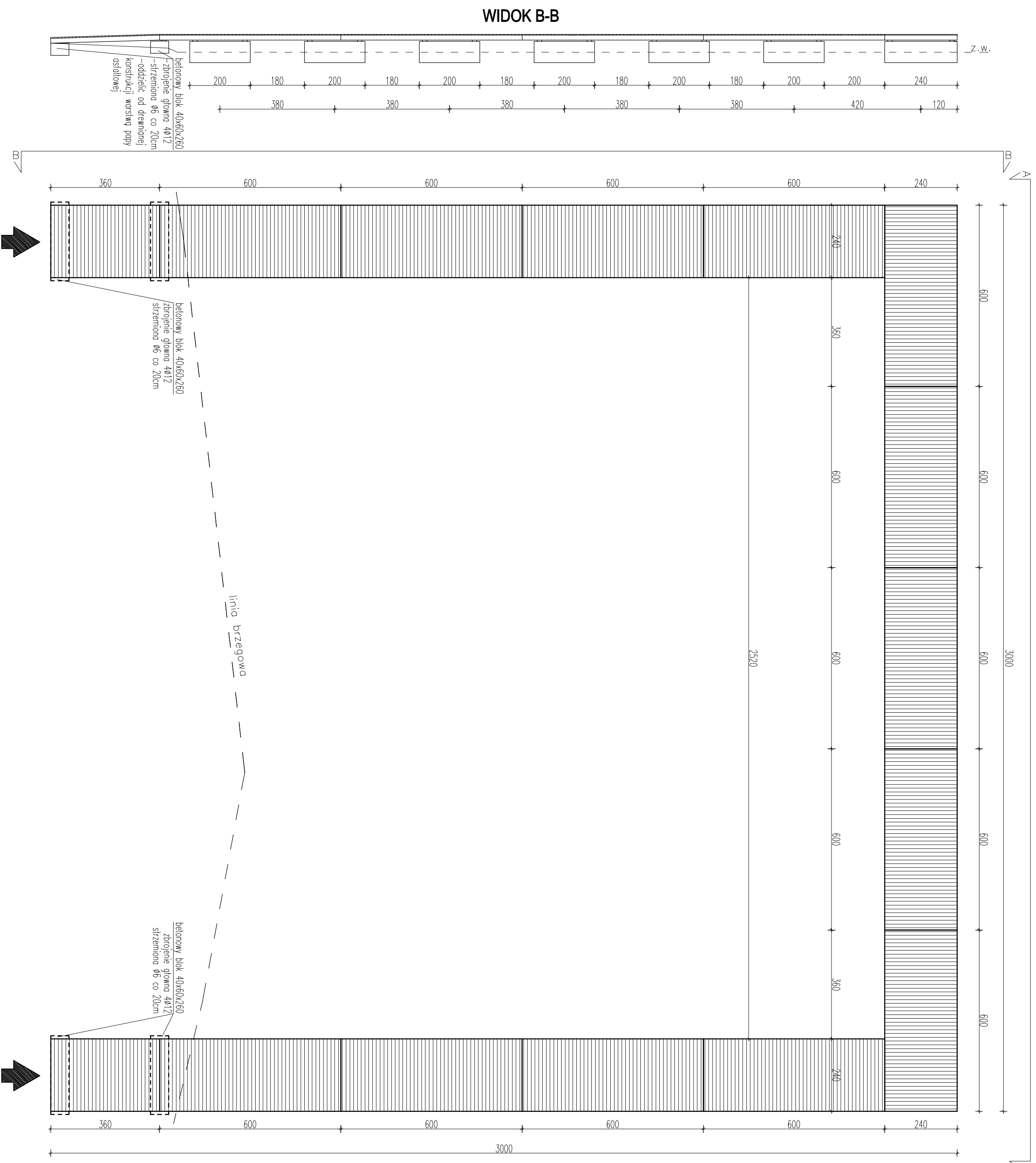
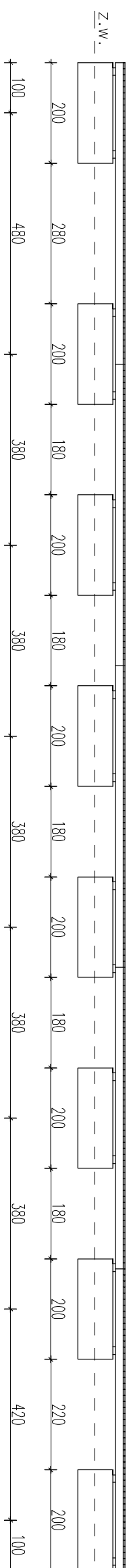


**WIDOK A-A**

POMOST PŁYWAJĄCY  
SKALA 1:100




## SZCZEGÓŁ SEGMENTU POMOSTU

## RZUT Z GÓRY

## RZUT Z DOŁU

- Pomocí dřeviny na plytkách betonových B45 vyplněných styropánem, které plní funkci wyprostowania.
- konstrukcia pomostu wykonano jest z belek samowch impregnowanych oświeiniem o przekroju 16cm x 5cm.
- Półdł pomostu stanowi deska samow impregnowana oświeiniem o przekroju 120 cm x 3,0 cm.
- Młody łęczce sa ze sobą za pomocą łęczników zawieszonych.

stal zbrojowana:	RB500
beton:	C35/45(B45
kl. wytrzymałości drewna:	C24
sosna impregnowana ciśnieniowo środkiem bezchromowym	

	
PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	RYS P-2
Alfio Bana ul. Dęz 1 Bana 22-254	SKALA 1:100
Pl. Pruszkowskiego 11 11-400 Wągrzyno	08.2016r.
tel.: 505-143-546; 690-535-241	
www.projekty-bana.pl	krzysiekprojekt@poczta.fm
architekt@poczta.fm	
TEMAT: PROJEKT POMOSTU PEŁYNAŁĘGCO	
INWESTOR: GMINA KĘTRZYN ul. Kosciuszki 2 11-400 KĘTRZYN	
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 4/7, 29/7, obręb Czarniki, gm. Kętrzyn	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław BARAN	
SŁOWA: 76-93	