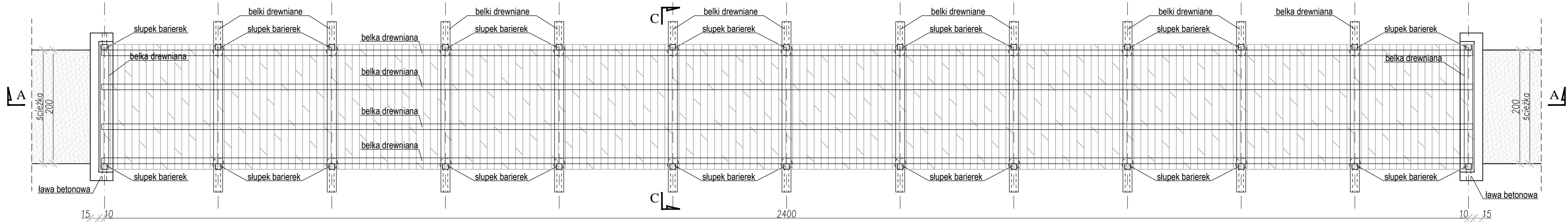
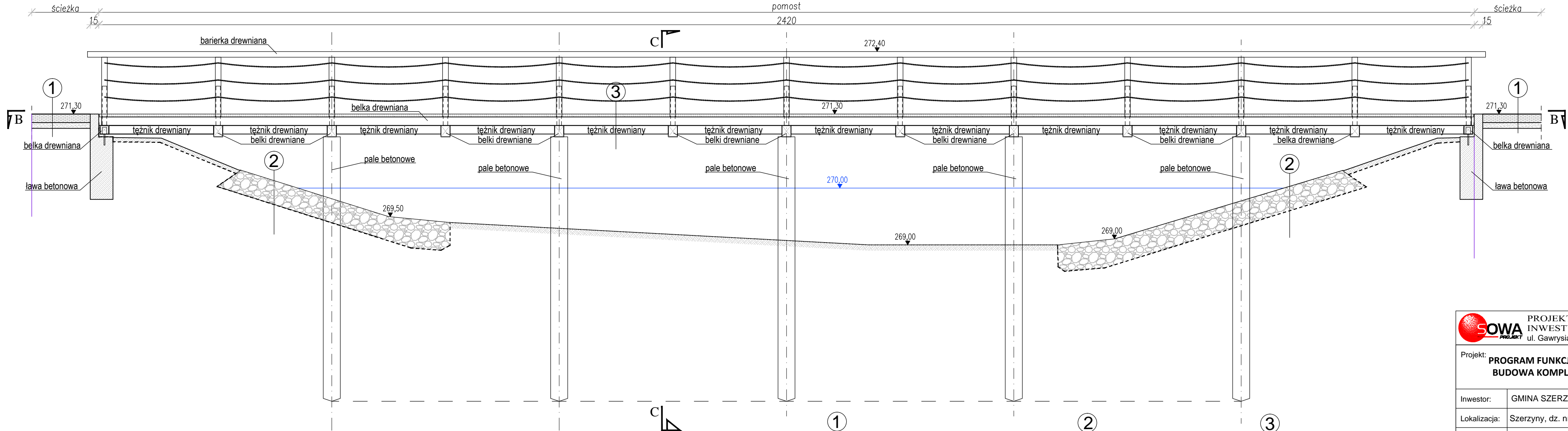


KONCEPCJA POMOST P2
skala 1 : 50

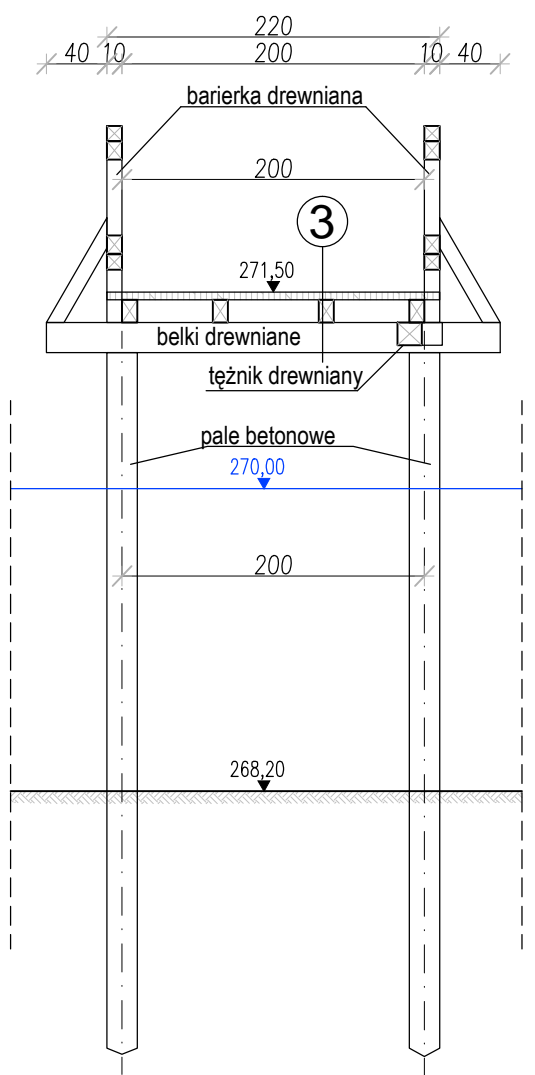
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C



- 1 10cm nawierzchnia z żwiru płukanego (fr. 2-8mm, kolor szary)
15cm podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) do Is=0,95
- grunt rodzimy
- 2 40cm narzut kamienny
- geowłóknina seperująca
- grunt rodzimy
- 3 5cm podest z desek
15cm belki drewniane B1-10x15cm
20cm belki B2.2-16x20cm oraz tężnik T1

<div><div><div></div><div>SOWA</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div></div>			
Projekt: PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ: BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNEGO W SZERZYNACH			
Inwestor:	GMINA SZERZYNY, 38-246 Szerzyny 521		
Lokalizacja:	Szerzyny, dz. nr: 980/5; 981/8; 979/1; 979/6; 979/9, obr. Szerzyny, gm. Szerzyny		
Przedmiot rysunku:	KONCEPCJA POMOSTU P2		Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Gabriel Sowa		data: 04.2022 r.
			nr proj. 03/22
			Nr rys. 8