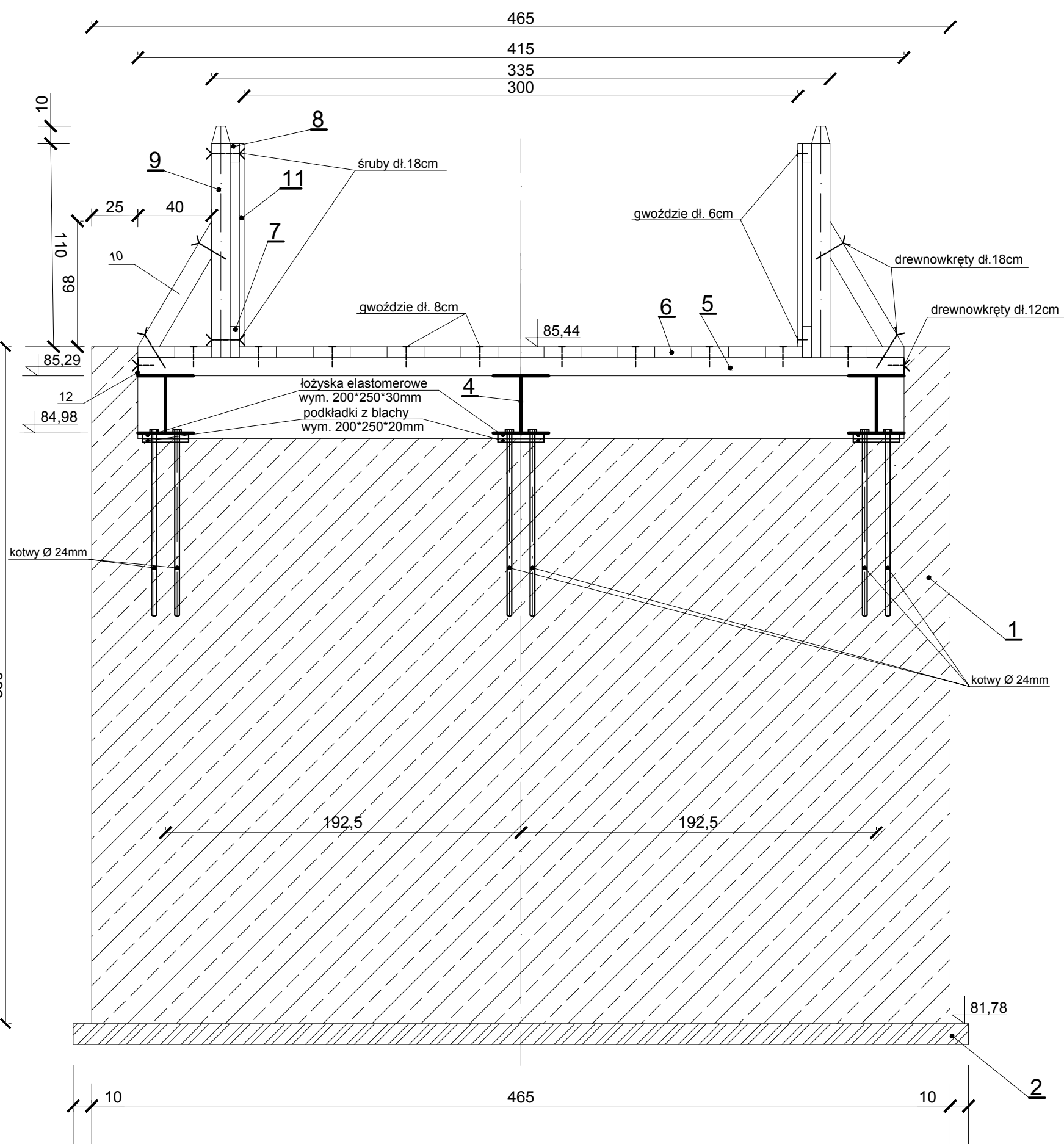
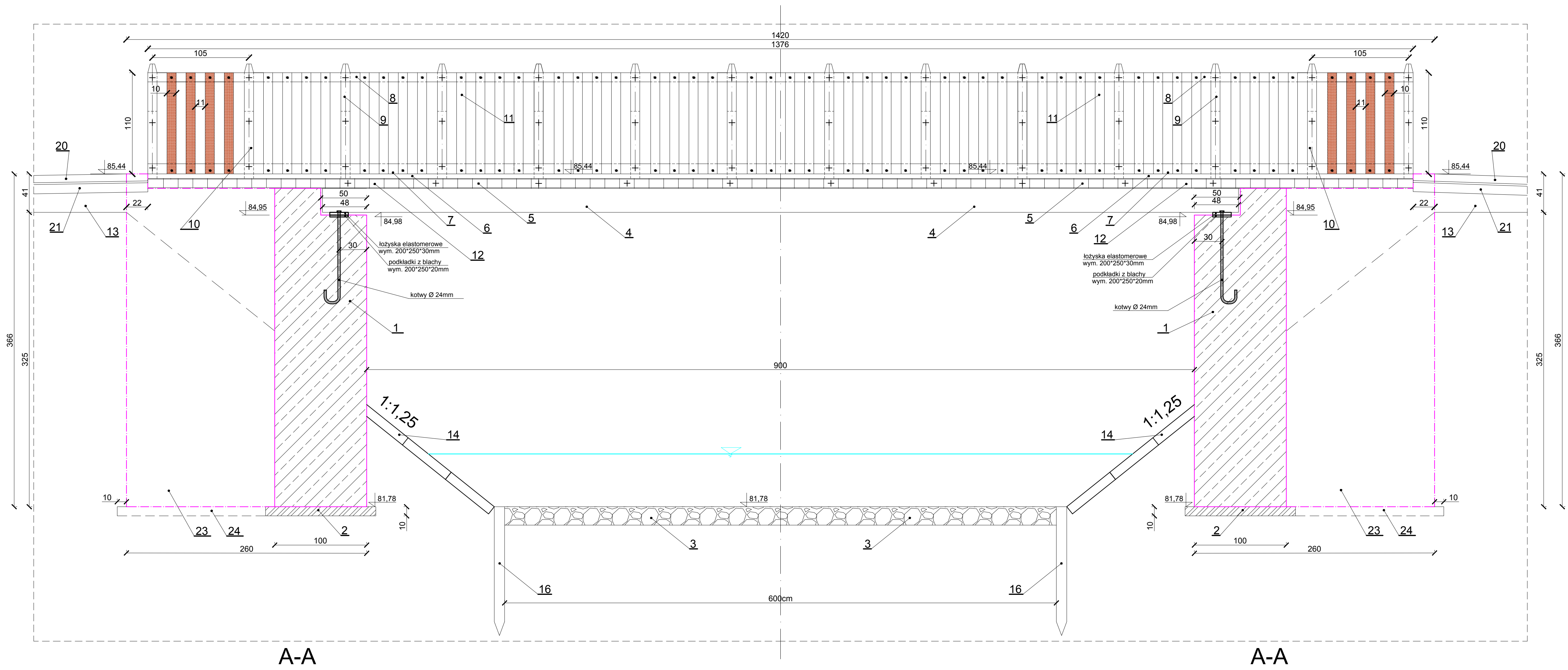


B-B (widok od strony dolnej wody)



LEGENDA
1.Przyciółek o wym.4,65*1,00*3,66/3,51m,C25/30
2.Chudy beton o wym. 4,85*1,20*0,10m, C12/15
3.Narzut kamienny gr. 20cm
4.Dwuteownik HEA 320*,dł. 9,96m
5.Dylina dolna gr.10cm
6.Dylina górna gr.5cm
7.Belka poprzeczna 16*5cm
8.Belka poprzeczna 10*5cm
9.Słupek 10*10cm
10.Kleszcz 10*10cm
11.Stężenie pionowe 10*2,5cm
12.Kątownik 90*90*9mm
13.Nasyp z pospółki
14.Płyty ażurowe 90*60*10cm,ułożone na geowłókninie
15.Schody prefabrykowane szerokości 60cm
16.Palisada Ø 10-12cm,dł. 140cm
17.Palisada Ø 8-10cm, dł. 110-120cm
18.Istniejąca kieszka faszyńska 2 Ø 20cm
19.Istniejące doki przepustów wałowych,wylotów wraz z umocnieniami (płytami prefabryk.)
20.Kostka brukowa gr.8cm bezfazowa ułożona na warstwie wyrównawczej gr. do 2cm
21.Podłoże z betonu C16/20, gr. 10cm
22.Obrzeże chodnikowe 30*8cm
23.Skrzydółka o wym.0,35*1,60*3,66/3,51,C25/30
24.Chudy beton o wym. 0,55*1,60*0,10m, C12/15

ELEMENTY DREWNIANE Z DREWNA SOSNOWEGO KL.C30

UWAGI

- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IMPREGNOWAĆ METODĄ CIŚNIENIOWO-PRÓŻNIOWĄ
- MIĘDZY BELKAMI A FUNDAMENTEM UŁOŻYĆ W-WĘ IZOLACJI
- ŚRUBY , NAKRĘTKI I PODKŁADKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

NAZWA:	Projekt budowlany-zamienny					
OBIEKT:	Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo-jezdnej na Rowie Polskim w km 9+680					
ADRES:	Jednostka ewidencyjna Rydzyna 301304_5					
PRZED.RYS:	Obręb ewidencyjny Rydzyna 0001 dz. nr 529/2, 530;Obręb ewidencyjny Kłoda 0005 dz. nr 698, 700					
Data: 04.2018	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:	
Projektant:	mgr inż. Ryszard Ruszkiewicz	konstr-inżynierska	313/81/Lo		1:25	
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		Nr rys.	
					6	