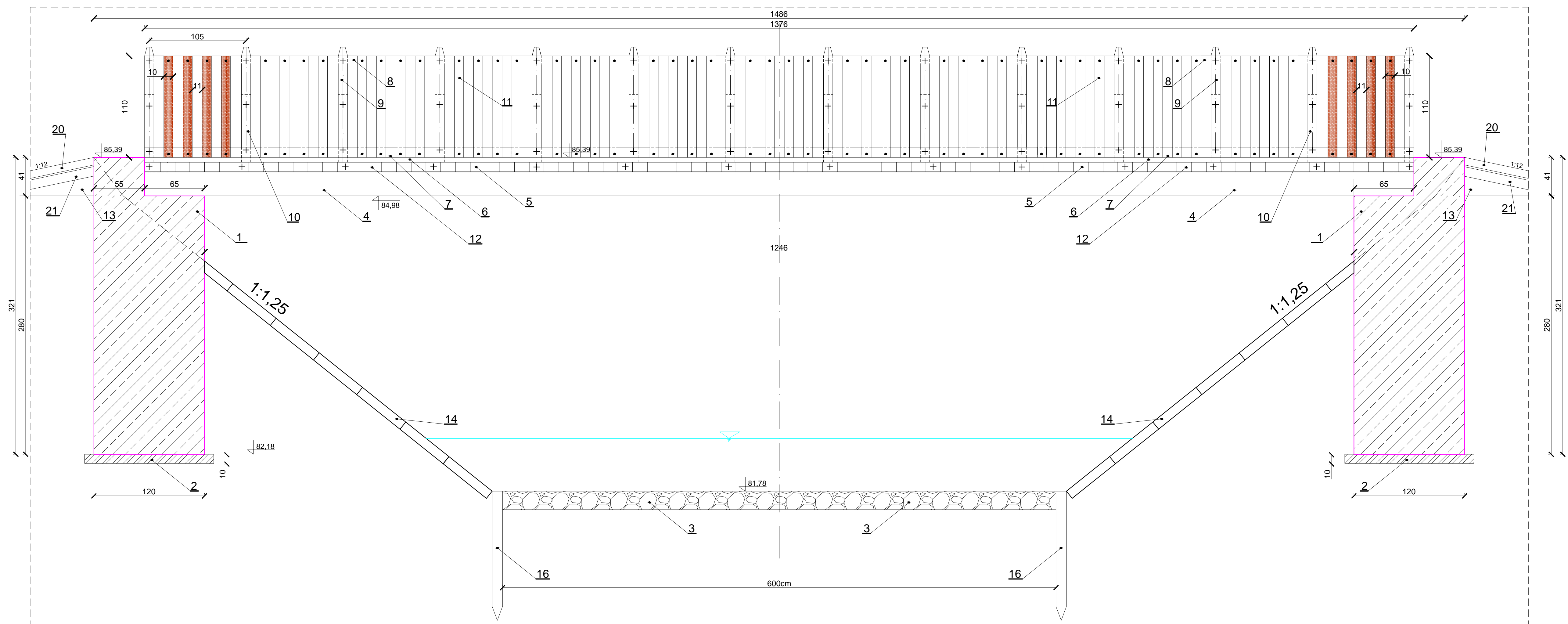
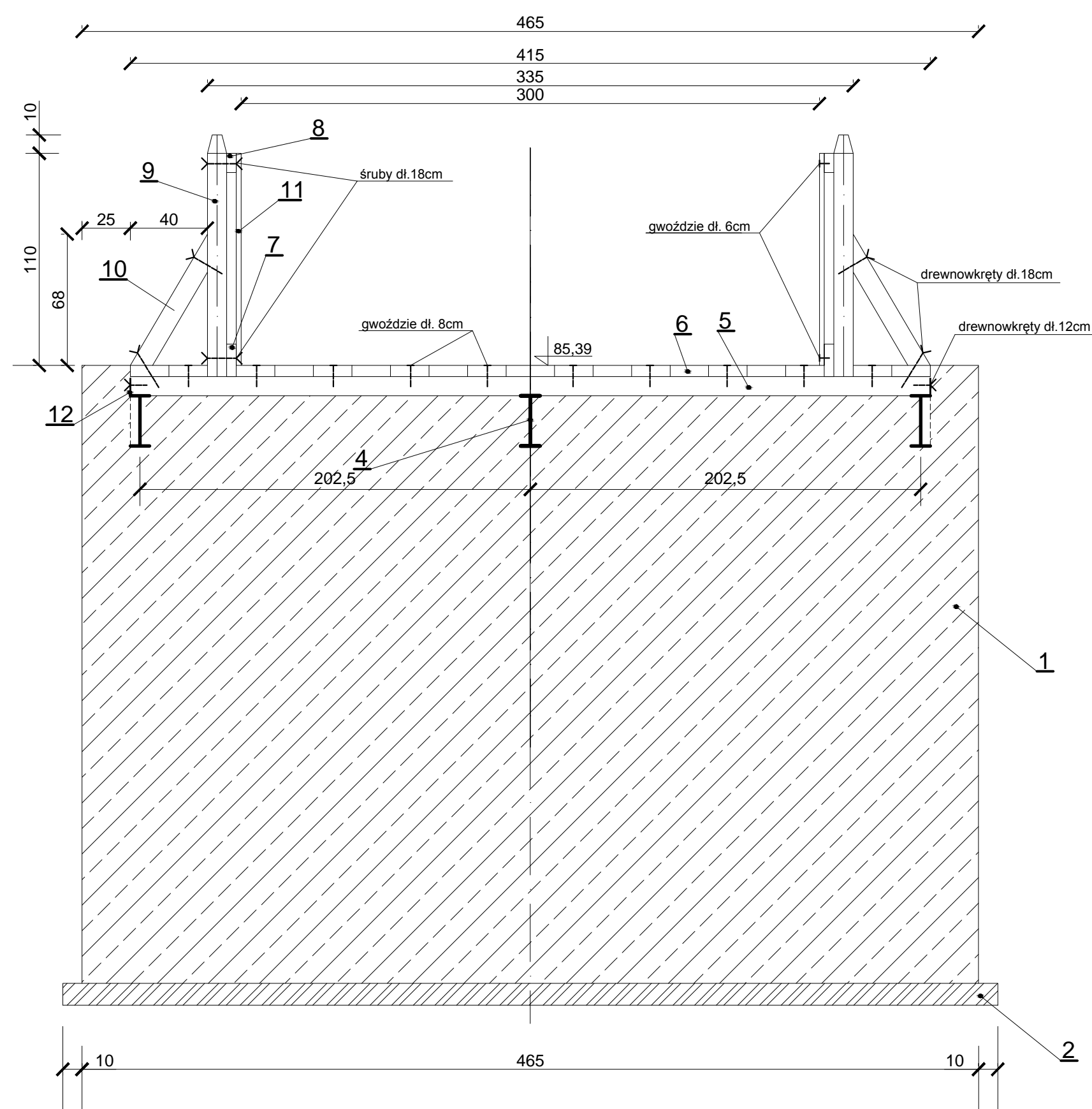


B-B (widok od strony dolnej wody)



A-A



## ELEMENTY DREWNIANE Z DREWNA DEBOWEGO KL.D30

## UWAGI

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

## LEGENDA

1. Fundament o wym.
- 4,65\*1,20\*3,21/2,80m, C25/30
2. Chudy beton o wym. 4,85\*1,40\*0,10m, C12/15
3. Narzut kamienny gr. 20cm
4. Teownik 260\*113\*9,4mm, dł. 13,76m
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 faszynowa 2 Ø 20cm
19. Istniejące doki przepustów wałowych, wylotów wraz z umocnieniami (płytkami 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

NAZWA:	Projekt budowlany					
OBJEKT:	Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo-jedziennej na Rowie Polskim w km 9+680					
ADRES:	Jednostka ewidencyjna 3013034_5 Obręb ewidencyjny Rydzyna 0001 dz. nr 5292, 530 Obręb ewidencyjny Kłoda 0005 dz. nr 698, 70					
PRZED RYS.	Rysunek konstrukcyjny kładki pieszo-jedziennej (przekroje A-A, B-B)					
Data: 01.2017	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:	
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		1:25	
Projektant:					Nr rys.	
					6	