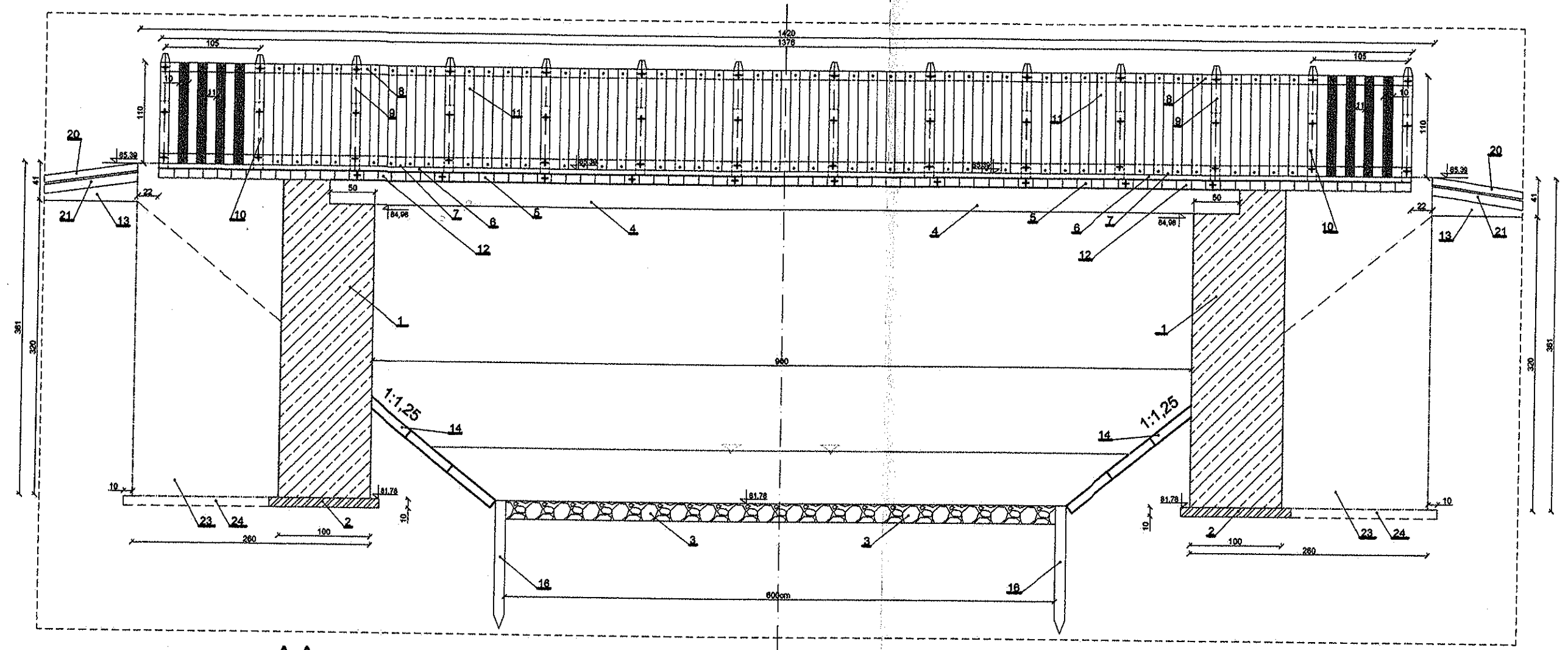


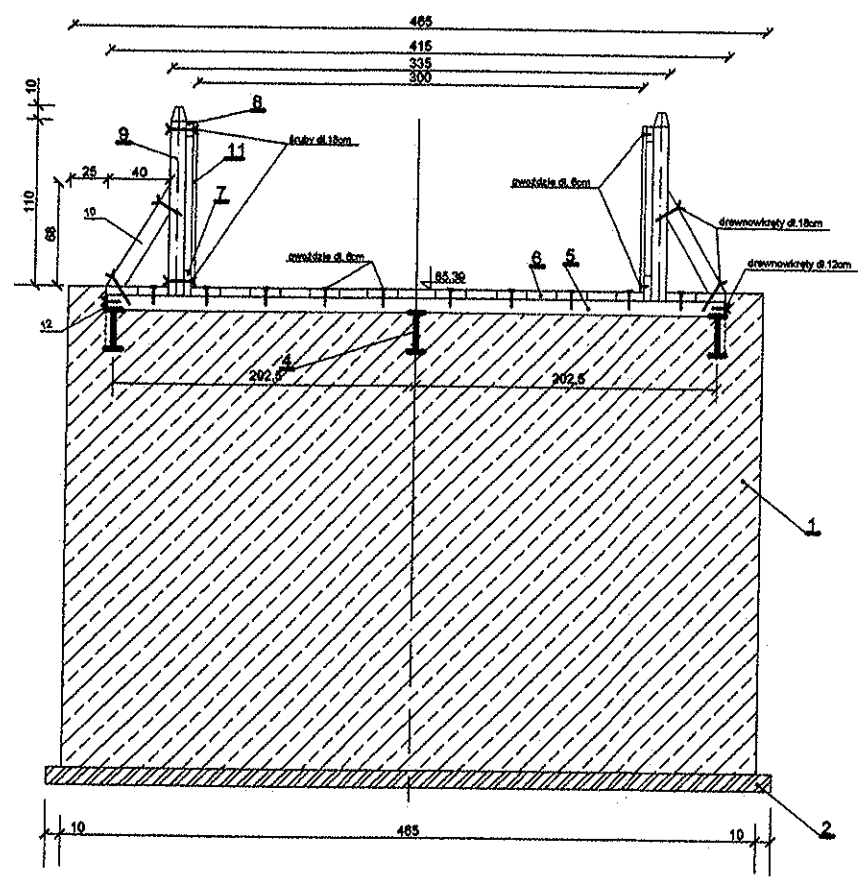
B-B (widok od strony dolnej wody)

STAROSTWO POWIATOWE
w Lesznie



A-A

A-A



LEGENDA	
1.	Przyciółek o wym. 4,85*1,00*3,61/3,35m, C25/30
2.	Chudy beton o wym. 4,85*1,20*0,10m, C12/15
3.	Narzut kamienny gr. 20cm
4.	Teownik 280*113*9,4mm, dl. 10,00m
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.	Nasyt z pospółki
14.	Płyty ażurowe 90*60*10cm, ułożone na geowłókninie
15.	Schody prefabrykowane szerokości 60cm
16.	Palisada Ø 10-12cm, dl. 140cm
17.	Palisada Ø 8-10cm, dl. 110-120cm
18.	Istniejąca kieszka faszynowa 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.	Skrzydeltka o wym. 35*180*3,61/3,46, C20/25
24.	Chudy beton o wym. 0,55*1,70*0,10m, C12/15

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

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
 Wojewódzki Oddział w Lesznie
UZGODNIŁO

– wytyścanie urządzeń melioracyjnych
 – rozwiązania projektowe
 z uwagami / bez uwag
 Pismo znak RO EUM-433/02/79/75/12
 z dnia 22.12.2013 Starszy specjalista
 podpis d/s Melioracji
 mgr inż. Wojciech Okonek

mgr inż. Leonard Szyszka
 uprawniony do kierowania,
 nadzorowania i projektowania
 w specjalności wodno-melioracyjnej
 nr upr. 583/84/Lo; 935/87/Lo

Rysunek konstrukcyjny kładki pieszo-jezdnej (przekroje A-A, B-B)

skala 1:50