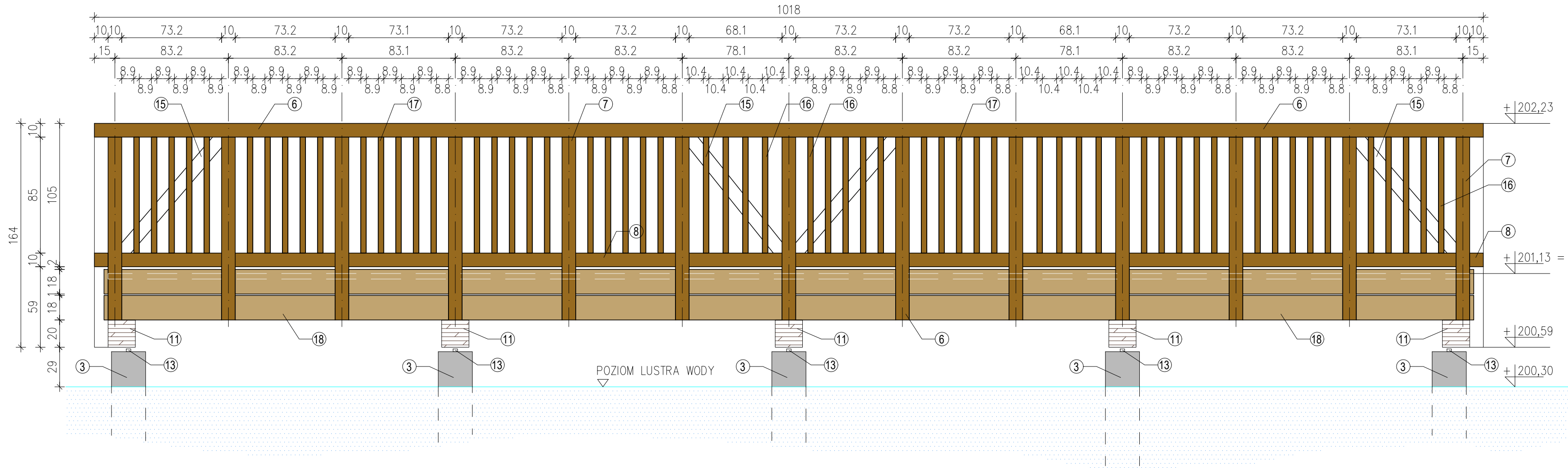
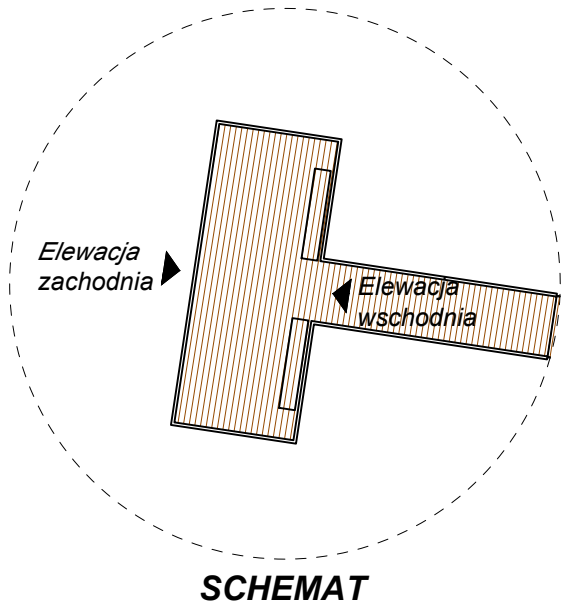
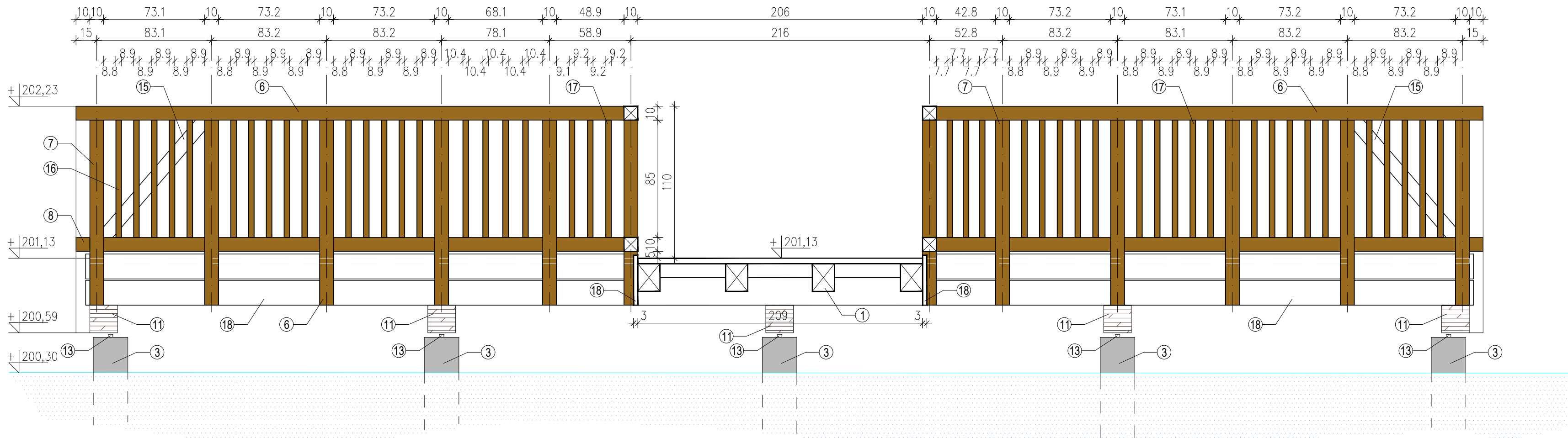


Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia



LISTA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

1. kantówka 16x20 cm
2. kantówka 25x16 cm
3. mikropal 25x25 cm C30/37 wbijany lub wwibrowany
4. zespół mocowania Z1
5. deska gr.4 cm / szer. 14 cm
6. poręcz - kantówka 10x10 cm
7. słupek - kantówka 10x10 cm
8. kantówka 10x10 cm
9. kantówka 25x20 cm
10. kantówka 20x20 cm
11. kantówka 30x20 cm
12. kantówka 10x10 cm
13. zespół mocowania Z2
14. kantówka 20x10
15. listwa 5x10 cm - zastrzał
16. wypełnienie balustrady - listwa 4x5 cm (w miejscu zastrzałów)
17. wypełnienie balustrady - listwa 4x10 cm
18. deska czołowa 3x18 cm
19. deska czołowa 3x27 cm

Uwaga!
Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady nie może być mniejszy niż 12 cm.

- UWAGI OGÓLNE:
1. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 2. Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, zobowiązany jest do dokładnego zapoznania się z niniejszym dokumentem, zakresem robót, dokładnego obejrzenia terenu budowy i znajdujących się na nich obiektów oraz w razie potrzeby, wykonania inwentaryzacji obiektów istniejących, lokalnych odkrywek itp.
 3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Wszystkie wymiary liniowe podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
 4. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.
 5. Wszystkie elementy nośne i konstrukcyjne mogą być wykonane wyłącznie wg wykonawczego projektu konstrukcji zatwierdzonego do wykonania.
 6. Roboty należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie przy tego rodzaju pracach.
 7. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia budowlanego należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz z zachowaniem przepisów BHP.
 8. Przyjęte materiały oraz technologie muszą posiadać stosowne aprobaty techniczne, atesty i certyfikaty pozwalające na ich stosowanie.
 9. Ewentualne zamienne rozwiązania materiałowe oraz technologiczne, powinny posiadać parametry wizualne i techniczne nie gorsze od zastosowanych w projekcie oraz powinny zostać przedstawione do akceptacji głównego projektanta.
 10. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien przedstawić próbki materiałów wykończeniowych, w tym kolorystykę, do akceptacji głównego projektanta.

NAZWA	ŚCIEŻKA EDUKACYJNO-PRZYRODNICZA W REZERWACIE BAGNO PRZECŁAWSKIE Działka nr ew. 1196, gm. Przecław		
INWESTOR	Skarb Państwa, Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Tuszyna Tuszyna 147, 39-321 Przecław		
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maciej Michał Sajdak nr upr. MA/098/21 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Wyszynski nr upr. 6/WPOKK/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. kraj. Izabela Lewek		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU	BALUSTRA DA POMOSTU ELEWACJE		
SKALA	1:25	BRANŻA	PW
DATA	09.2023	WERSJA	01
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE koplowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w części lub w całości bez zgody autora jest zabronione - podlega prawnie			NR RYSUNKU PW-06