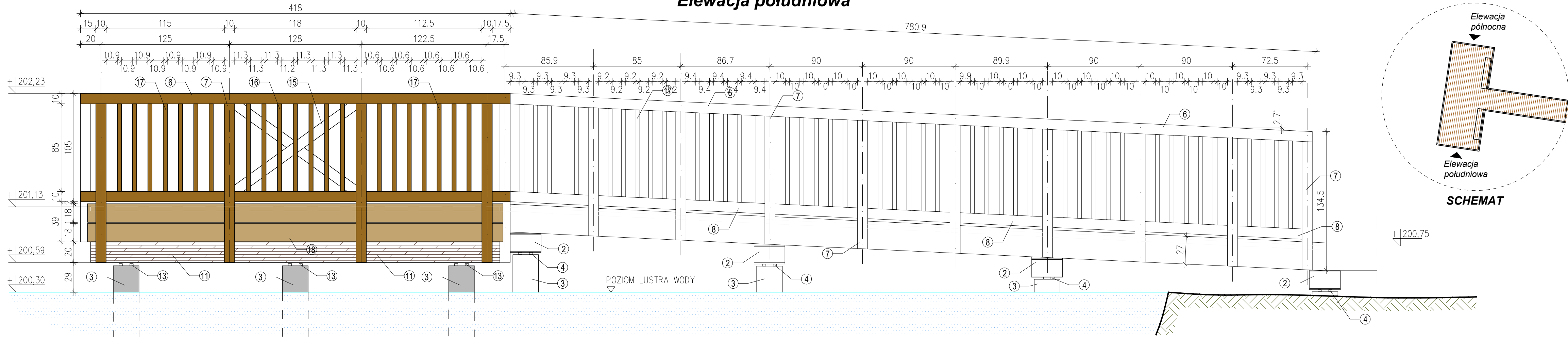
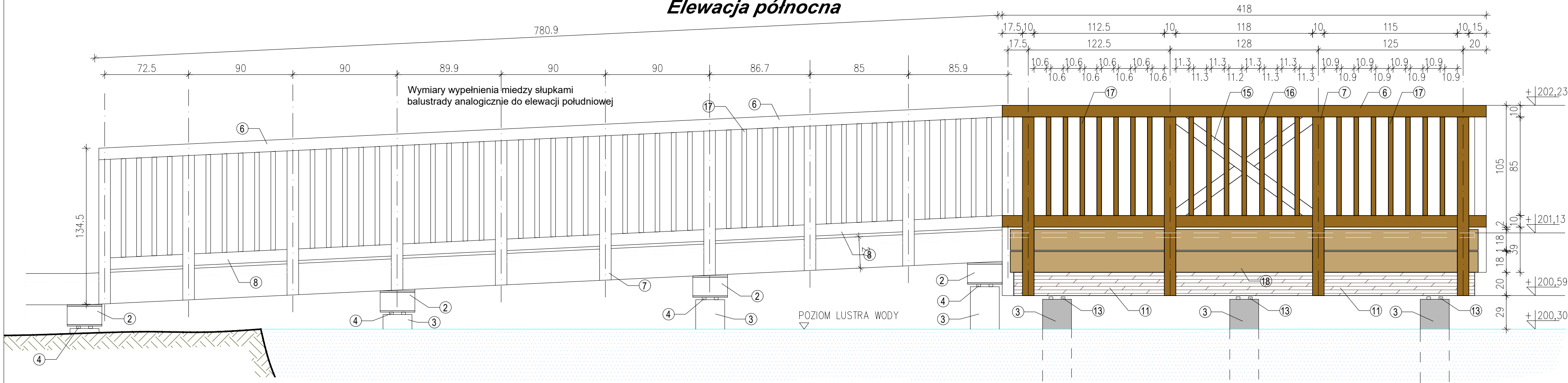


Elewacja południowa



SCHEMAT

Elewacja północna



LISTA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- kantówka 16x20 cm
- kantówka 25x16 cm
- mikropal 25x25 cm C30/37 wbijany lub wwirowany
- zespół mocowania Z1
- deska gr.4 cm / szer. 14 cm
- poręcz - kantówka 10x10 cm
- słupek - kantówka 10x10 cm
- kantówka 10x10 cm
- kantówka 25x20 cm
- kantówka 20x20 cm
- kantówka 30x20 cm
- kantówka 10x10 cm
- zespół mocowania Z2
- kantówka 20x10
- listwa 5x10 cm - zastrzał
- wypełnienie balustrady - listwa 4x5 cm (w miejscu zastrzałów)
- wypełnienie balustrady - listwa 4x10 cm
- deska czołowa 3x18 cm
- deska czołowa 3x27 cm

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

UWAGI OGÓLNE:

- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- 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.
- Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Wszystkie wymiary liniowe podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.
- Wszystkie elementy nośne i konstrukcyjne mogą być wykonane wyłącznie wg wykonawczego projektu konstrukcji zatwierdzonego do wykonania.
- Roboty należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie przy tego rodzaju pracach.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia budowlanego należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz z zachowaniem przepisów BHP.
- Przyjęte materiały oraz technologie muszą posiadać stosowne aprobaty techniczne, atesty i certyfikaty pozwalające na ich stosowanie.
- Ewentualne zamiennie rozwiązania materiałowe oraz technologiczne, powinny posiadać parametry wizualne i techniczne nie gorsze od zastosowanych w projekcie oraz powinny zostać przedstawione do akceptacji głównego projektanta.
- 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

GLÓWNY 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 Wyżyński 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. Kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w całości lub w części bez zgody autorów jest zabronione - podlega prawnemu. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)

NR RYSUNKU
PW-07