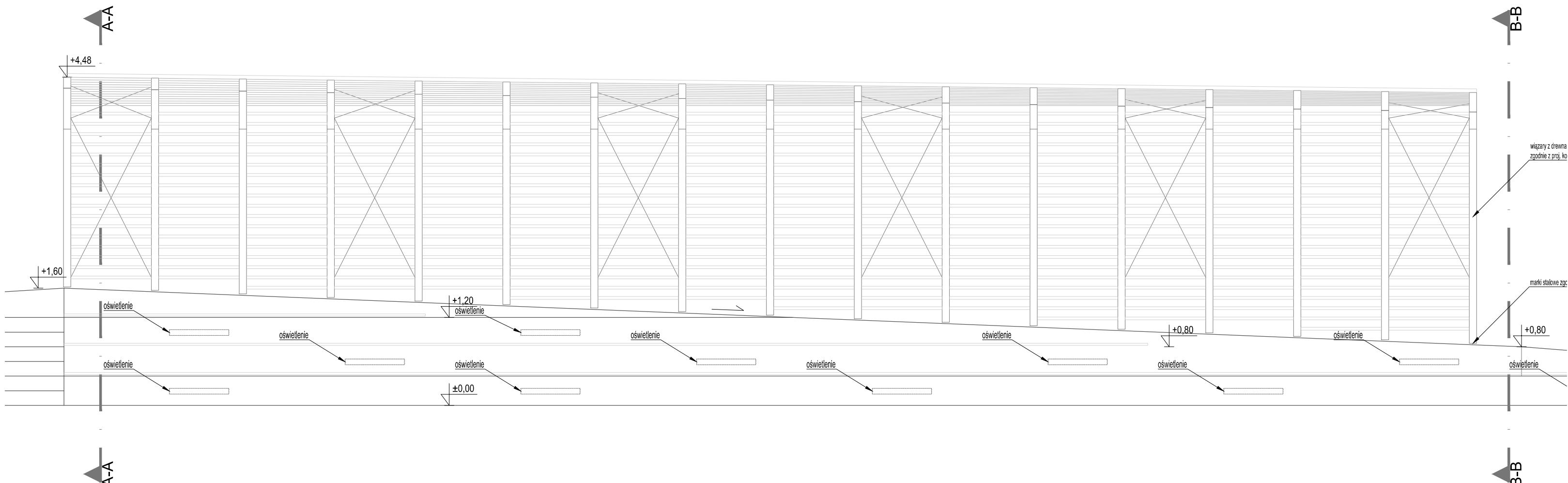
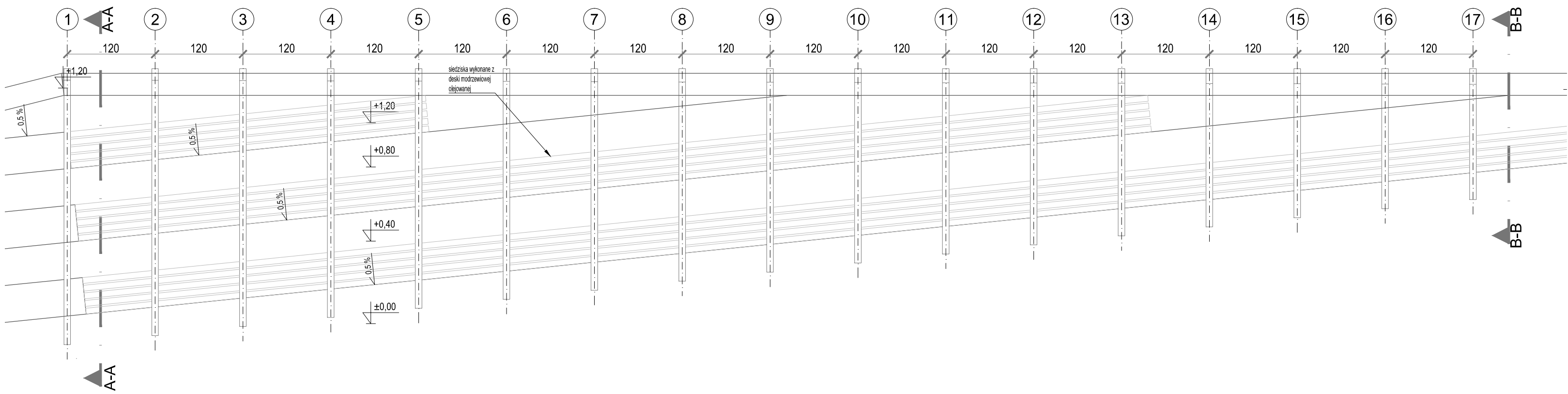


WIDOK KONSTRUKCJI ŁAWKI 1:100

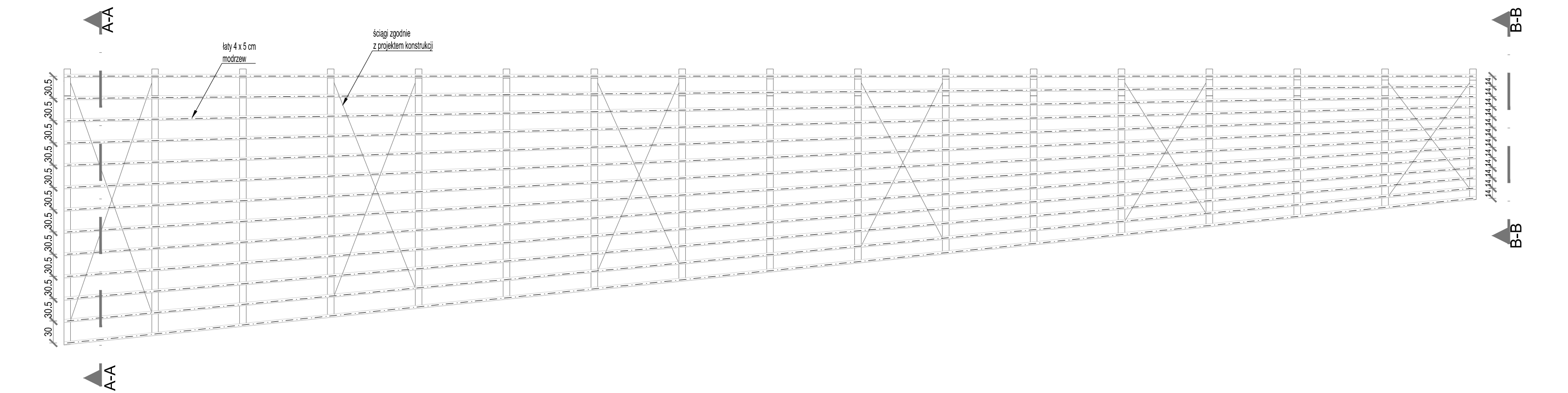
RZUT KONSTRUKCJI ŁAWKI 1:100



WIDOK KONSTRUKCJI TREJAŻU 1:50



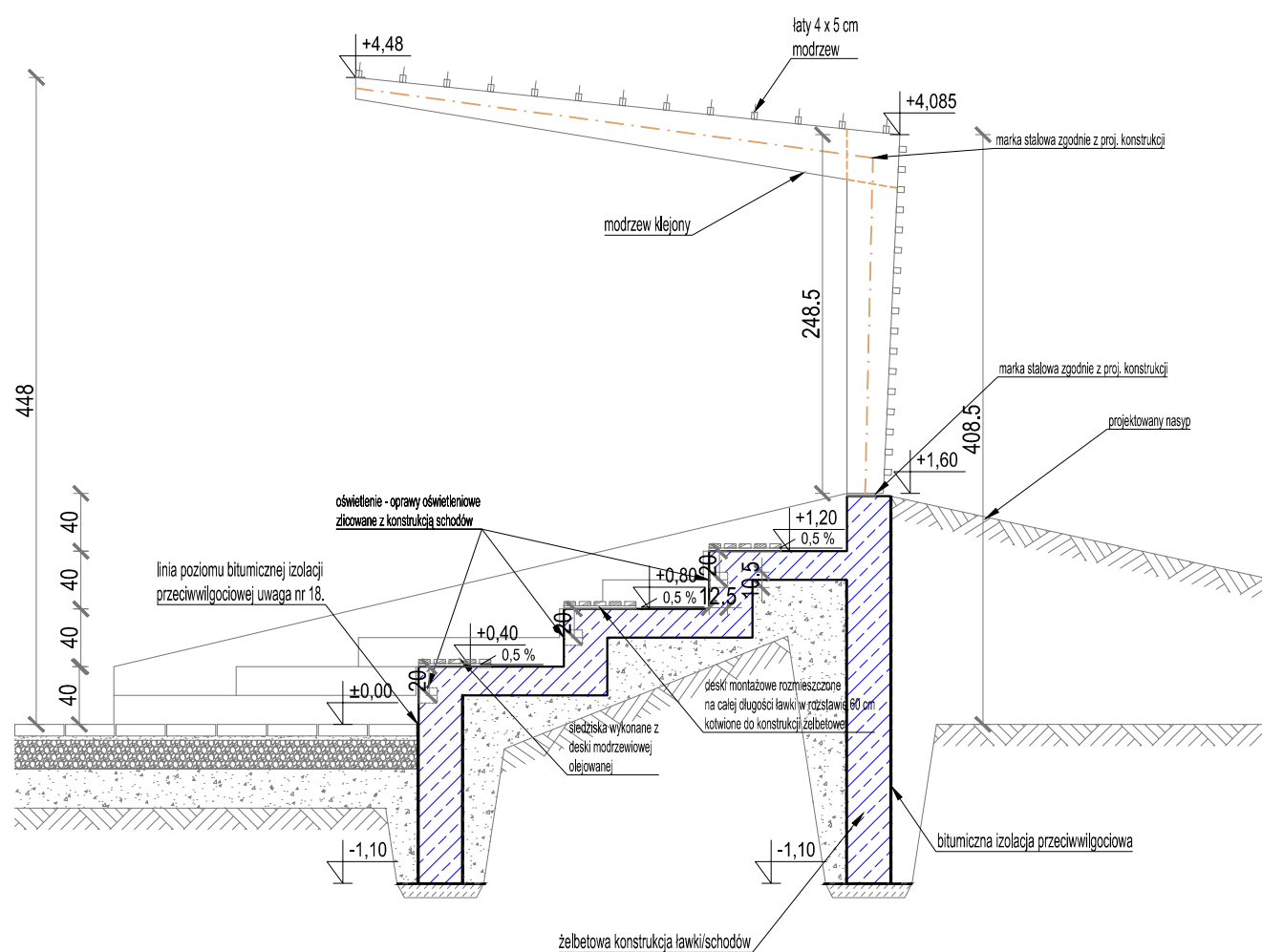
RZUT KONSTRUKCJI TREJAŻU 1:50



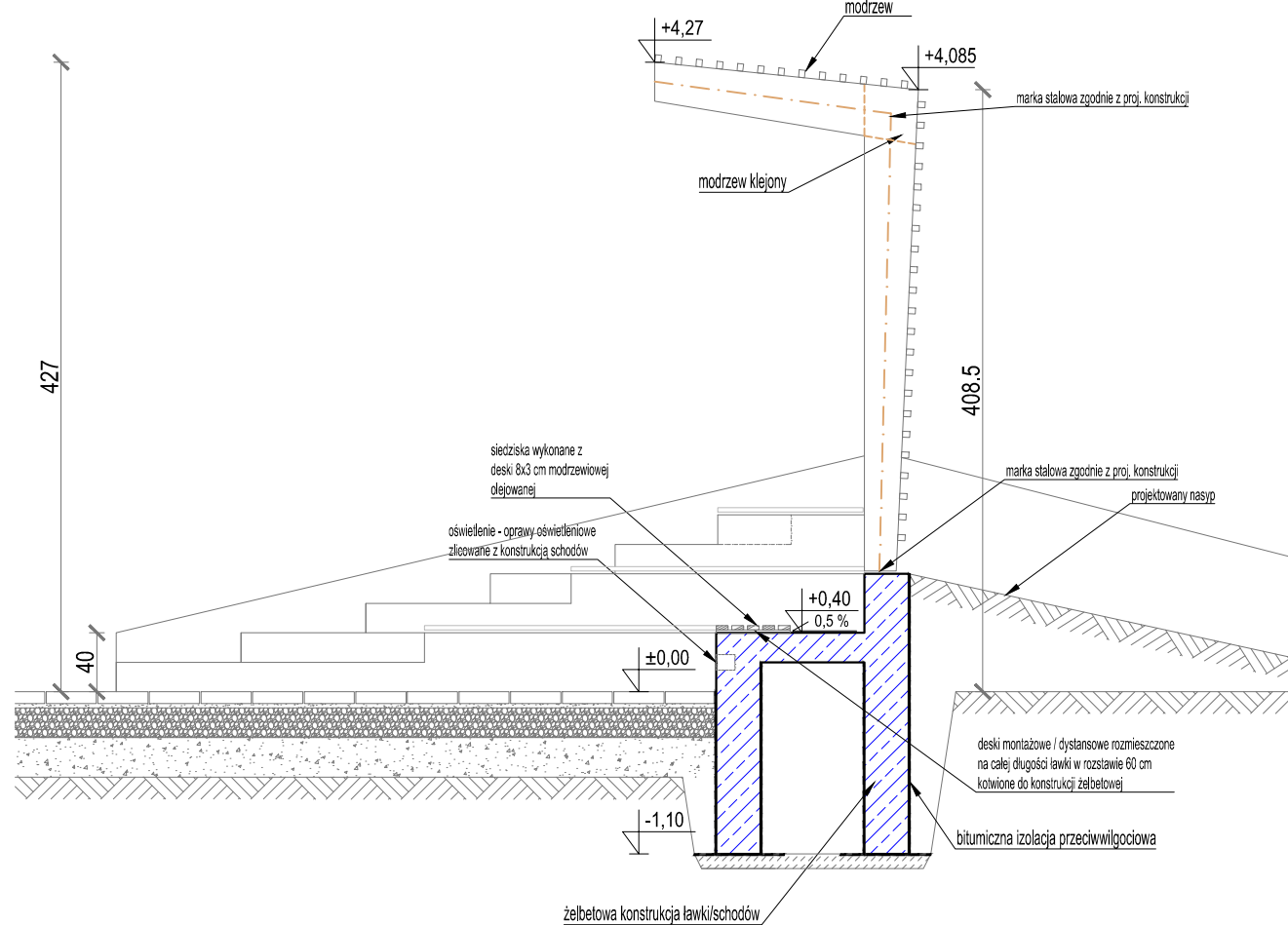
TREJAŻ ROZMIESZCZENIE ŁĄT NA DREWNIANEJ KONSTRUKCJI RAM 1:50

UWAGI:

1. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI OPRACOWANIAM I PROJEKTU WIELOBRANŻOWEGO (PROJEKT KONSTRUKCJI) ORAZ PROJEKTY WSZYSTKICH INSTALACJI, BĘDĄCYMI INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU;
2. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z WYTYCZNYMI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO BĘDĄCYMI INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU;
3. HIERARCHIA DOKUMENTACJI:
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
 - PROJEKT KONSTRUKCJI
 - PROJEKTY INSTALACJI
4. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY OPRACOWANIA SKOORDYNOWAĆ MIĘDZYBRANŻOWO;
5. WSZELKIE ZAULWĄŻONE BŁĘDY NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI ROBÓT/PROJEKTANTOWI;



PRZEKRÓJ A-A 1:50



PRZEKRÓJ B-B 1:50

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM ARCHITEKTONICZNYM

6. WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE, IŁOŚĆ ORAZ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE;
7. ELEMENTY KONSTRUKCJI, SĄ POKAZANE W PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM; ELEMENTY KONSTRUKCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
8. WSZYSTKIE INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKTY INSTALACJI, W KOORDYNACJI Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ I KONSTRUKCYJNĄ
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH, NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW ELEMENTÓW NA BUDOWIE, I DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW
10. W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW NALEŻY WEZWAĆ UPRAWNIIONEGO GEOLOGA ORAZ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI W CELU STWIERDZENIA ZGODNOŚCI WARUNKÓW GEOLOGICZNYCH I PRZYJĘTEGO SPOSOBU POSADOWIENIA;
11. LOKALIZACJĘ I GABARTY PRZEBIĆ ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ODPOWIEDNIMI, WYKONAWCZYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI;
12. NALEŻY PRZYZJMOWAĆ ROZWIĄZANIA KOMPLEKSOWE Z GWARANCJĄ DOSTAWCY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII.
13. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE WYMAGANE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO;
14. CAŁOŚĆ PRAC BUDOWLANYCH I MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI TECHNICZNYMI W BUDOWNICTWIE POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄCEJ UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW WSZYSTKICH TECHNOLOGII, ZGODNIE Z NORMAMI I WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONAWSTWA ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ;
15. DO KAŻDEJ OPRAWY NALEŻY WYKONAĆ DWIE RURY KARBOWANE TYPU PESZEL FI 22/18(ZEW./WEW) WCELEU DOPROWADZENIA ZASILANIA
16. ROZMIESZCZENIE OPRAW I SPOŚÓB PROWADZENIA RUR KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZYBRANŻOWO PRZED WYLANIEM SCHODÓW
17. DOBÓR OPRAW I WYKONANIE GNAZD POD OPRAWY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZD WYKONANIEM SZALUNKÓW, W OPARCIU O DOSTĘPNE ASORTYMENT PRODUCENTA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH.
18. ZACHOWAĆ DUŻĄ, STARANNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH POZIEMNYCH CZĘŚCI KONSTRUKCJI, TAK ABY W MIEJSCU STYKU Z CZĘŚCIĄ NADZIEMNĄ, IZOLACJA NIE WYCHODZIŁA PONAD POZIOM WYKONCZONEGO TERENU, ZEZWZGŁĘDU NA FAKT IŻ KOJNSTRUKCJA ŻELBETOWA SCHODÓW POZOSTANIE JAKO SUROWY BETON ZATARTY NA GŁADKO.
19. NA PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ "SCHODÓW" - ŻELBETOWEJ KONSTRUKCJI ŁĄWEK NALEŻY UKSZTAŁTOWAĆ MINIMALNY SPADEK UMOŻLIWIAJĄCY NIE TWÓZENIE ZASTOISK WODY OPADOWEJ ORAZ SWOBODNY JEJ SPŁYW Z PŁASZCZYZN POZIOMYCH.

PRZEDMIOTOWY PROJEKT (wzór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM-USTAWA Z DNIA 4 LUTY 1994R (DZ.U.NR.24 Z DNIA 23 LUTY 1994R)ZWIELOKROTNIE ENCEZEMPLARZY, ODSPRZEDZ LUB LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU A TAKŻE OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO(WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE		susul & strama architektki		branza	
32-600 Oświęcim, DĄBROWSKIEGO 30 tel./fax. (033) 844 00 12 k o m . : (s u s u l) 602 584 425, (s t r a m a) 604 979 954		architektura			
TEMAT: ZMIANA DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR 198317 ZNAK W6.6740.1.1866.2017.SJ Z DNIA 24.10.2017R. W CZĘŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCEJ: BUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W CZECHOWICACH - DZIEDZICACH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI ZBIORNIKAMI RETENCYJNYM NA WODY OPADOWE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, PARKINGIEM, NA SAMOCHODY OSOBOWE, JEZDNIAMI I CHODNIKAMI (1 ETAP INWESTYCJI) NA DZ. NR 1614, 1612, 4838, 1607, PRZY UL. PADEREWSKIEGO, OBREG 0001 DZIEDZICE		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Strama Nr upr.MPOA/007/2004			
INWESTOR: Miejska Biblioteka Publiczna w Czechowicach-Dziedzicach ul. Niepodległości 32/34, 43-502 Czechowice Dziedzice dz. nr 1614, 1607 jednostka ewidencyjna 240204_4 Czechowice-Dziedzice - miasto obręb: 0003 Dziedzice		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Susul Nr upr.MPOB/036/2003			
TYT. RYSUNKU: ŁAWKA TERENOWA Z TREJAŻEM		OPRACOWAŁ: inż. arch. Łukasz Ligas			
DATA: 01.2018		FAZA: projekt budowlany zamieniny		RYS.: PBZ-P2T.03	
				rewizja: A-2018.01.31	
				skala: 1:50 / 1:100	