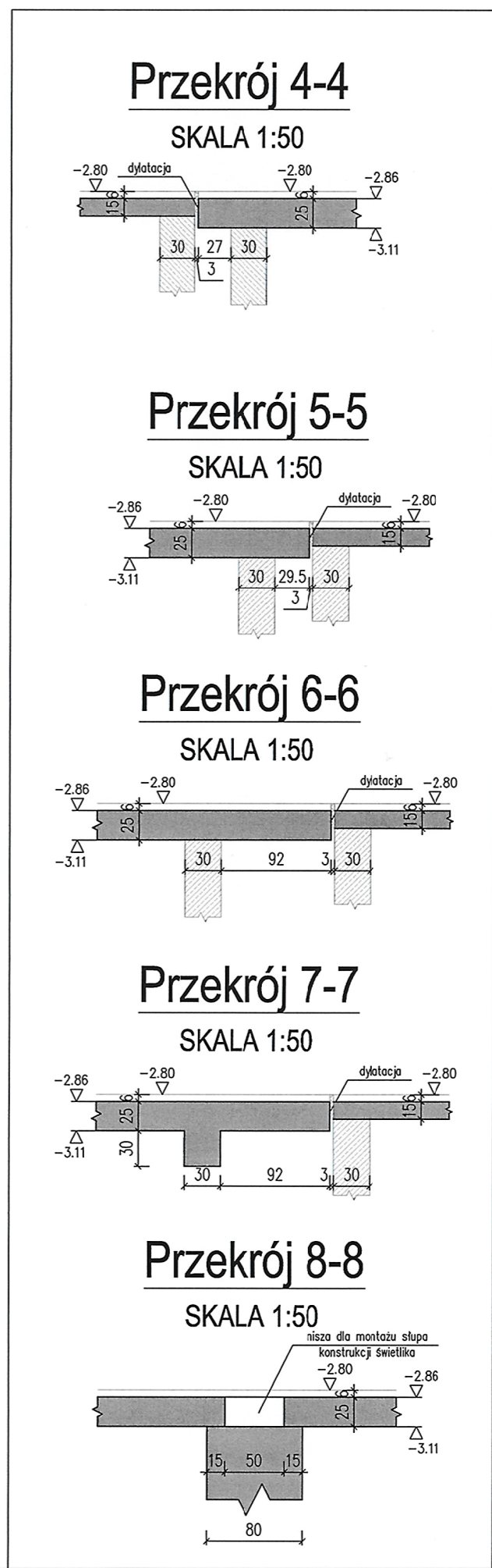
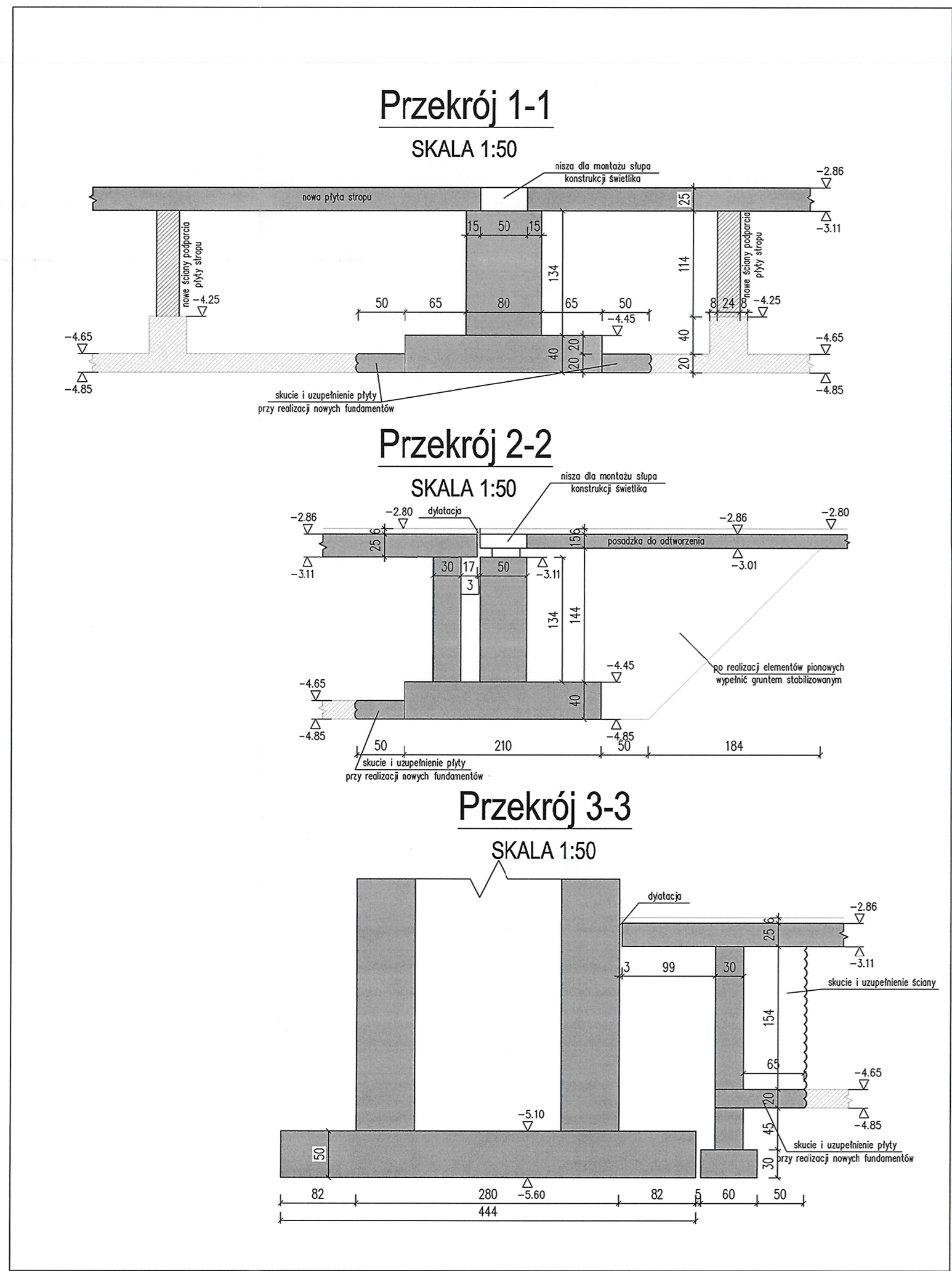
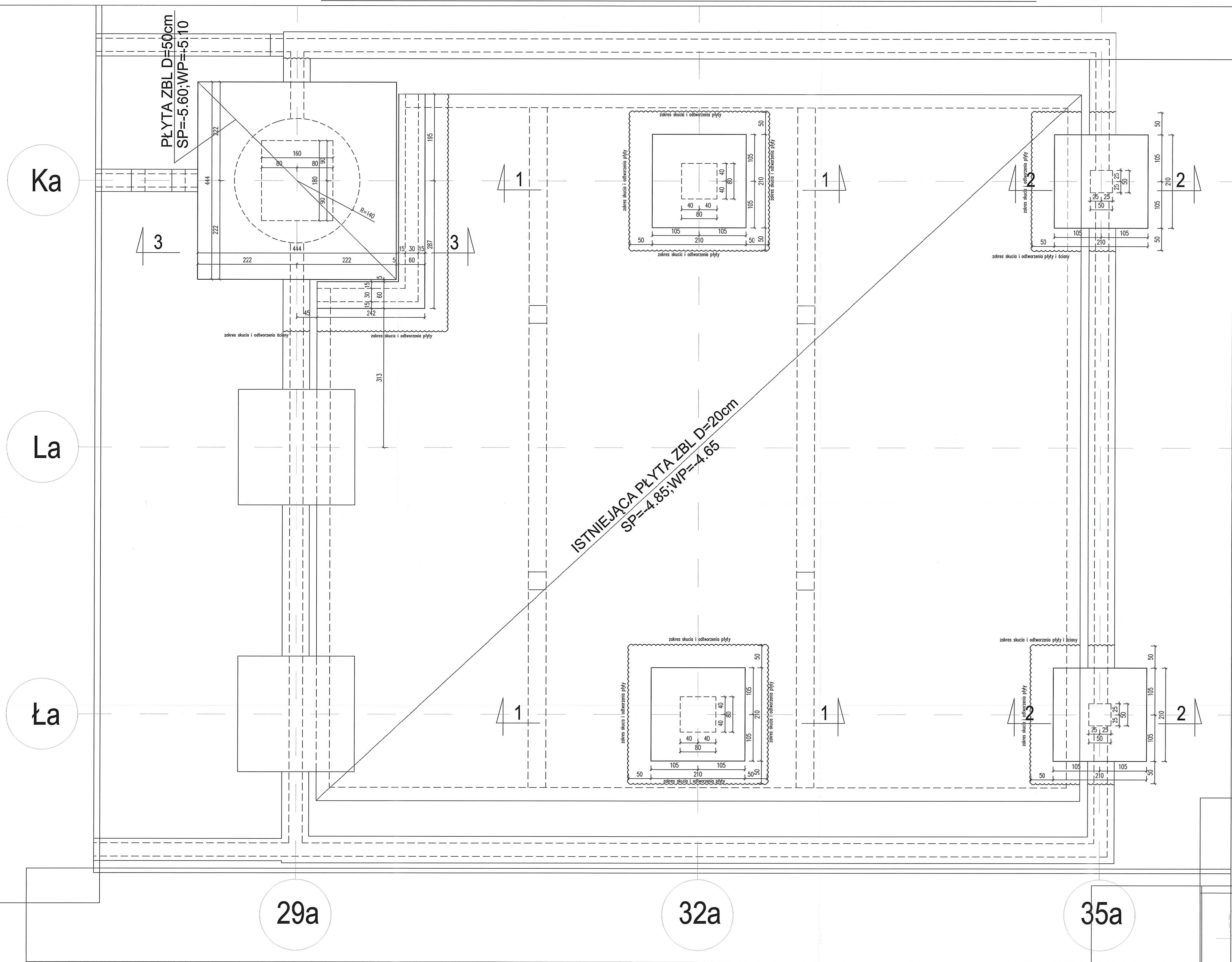


POSADOWIENIE SZYBU WINDOWEGO I SŁUPÓW ŚWIETLIKA

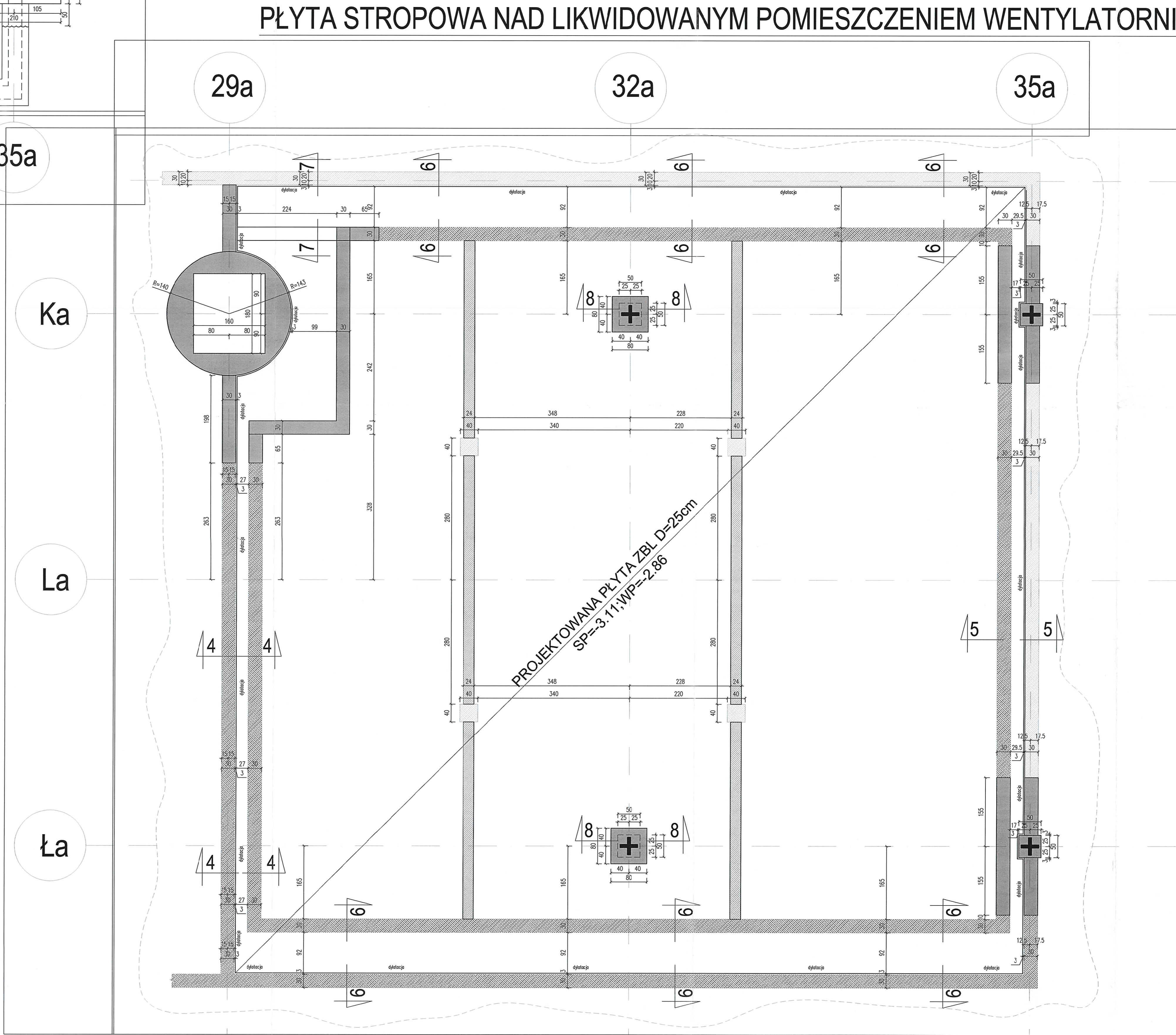




UWAGA:

1. SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
2. SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
3. IZOLACJE WYKONAĆ ZGODNIE Z DETALAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
4. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ Z BETONU B37, B30W8 I STALI AIIIIN.
5. PO ODKUCIACI ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCIECIA LUB USUNIĘCIA POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
6. PRACE ROZBIÓRKOWE NALEŻY PRZEWODZIĆ RĘCZNIE.
7. POŁĄCZENIE STRÓPÓW ZA POŚREDNICTWEM ZBROJENIOWYCH PRĘTÓW WKLEJANYCH W TECHNOLOGII MAS ZWYCZYJNYCH LUB RÓWNOWAŻNEJ ZAPEWNIAJĄCYCH DLA WKLEJANEGO PRĘTA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
8. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI BĄDŹ NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. PRZED WYKONANIEM PRAC FUNDAMENTOWYCH UZYSKAĆ ODBIÓR GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA WYKONANY PRZEZ UPRAWNIENEGO GEOTECHNIKA.
10. POD ELEMENTAMI FUNDAMENTOWYMI WYKONAĆ PODLEWKĘ Z CHUDEGO BETONU B15 GRUBOŚCI 10cm.

- MUROWANE ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ŻELBETOWE ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ŻELBETOWE ELEMENTY ISTNIEJĄCE

Wszystkie wymiary oraz przekroje należy sprawdzić przed wykonaniem prac. Projektant nie odpowiada za skutki niewłaściwego wykonania prac. Projektant nie odpowiada za skutki niewłaściwego wykonania prac. Projektant nie odpowiada za skutki niewłaściwego wykonania prac.



ZADANIE nr 2 – Przebudowa czytelni w budynkach A' Biblioteki Narodowej	
KONIORSTUDIO Kawalec 40-002, Działowa 201, 40-002 00-00, 40-002 00-00, 40-002 00-00 Kawalec 40-002, Działowa 201, 40-002 00-00, 40-002 00-00, 40-002 00-00	
Nazwa projektu: Biblioteka Narodowa w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z załączkami	
Adres: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	
KONSTRUKCJA	
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Pielonowski mgr inż. Mariusz Pielonowski mgr inż. Mariusz Pielonowski	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mariusz Pielonowski mgr inż. Mariusz Pielonowski mgr inż. Mariusz Pielonowski	
PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA 12.04.2016	WERSJA 1.00
POSADOWIENIE ŚWIETLIK, WINDY CZYTELI, STROPÓW I POMIĘSZCZENIA PŁATY BUDYNK A2-A3, CZYTELNA OTWARTA	
KLASA PRACOWNI 124.K.P.W.A2A3.101	SKALA 1:50
PLIK SKA.PW.101_124_KB_Ang	DATA 11.2016