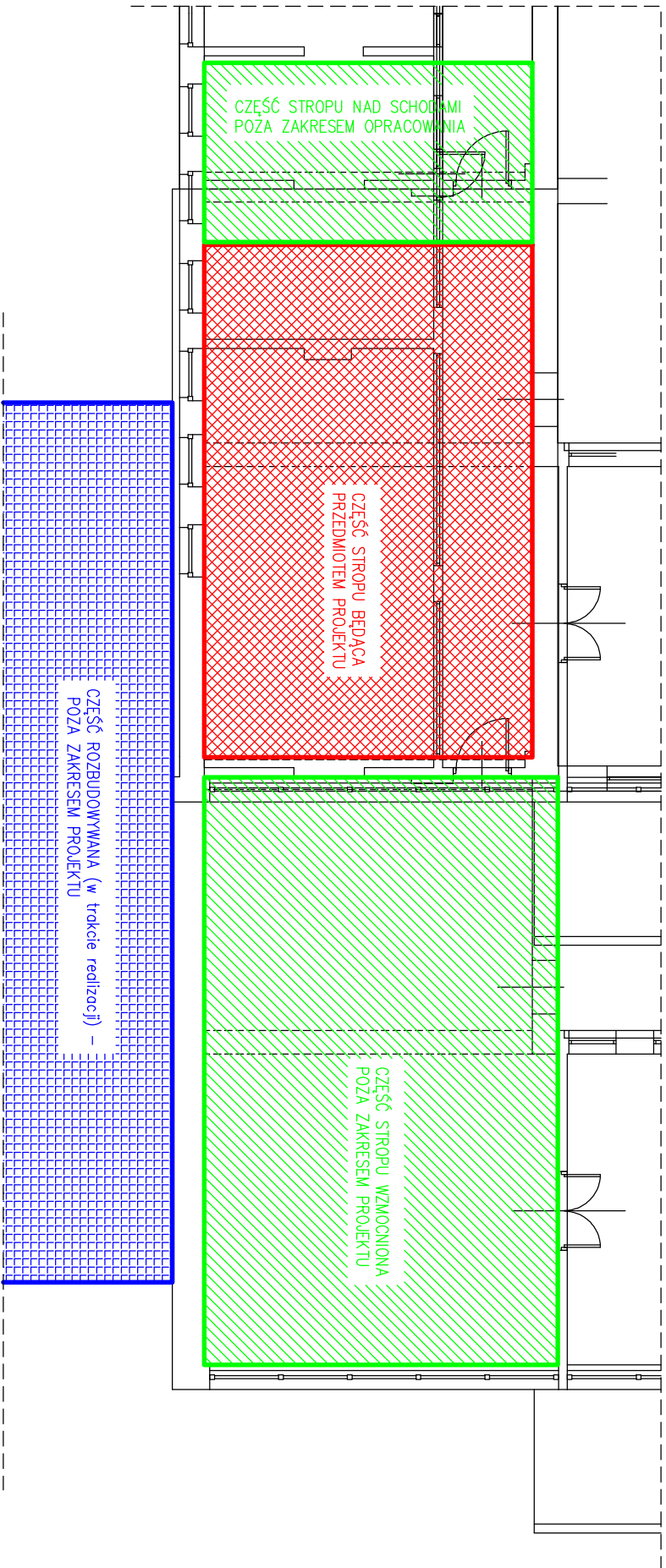

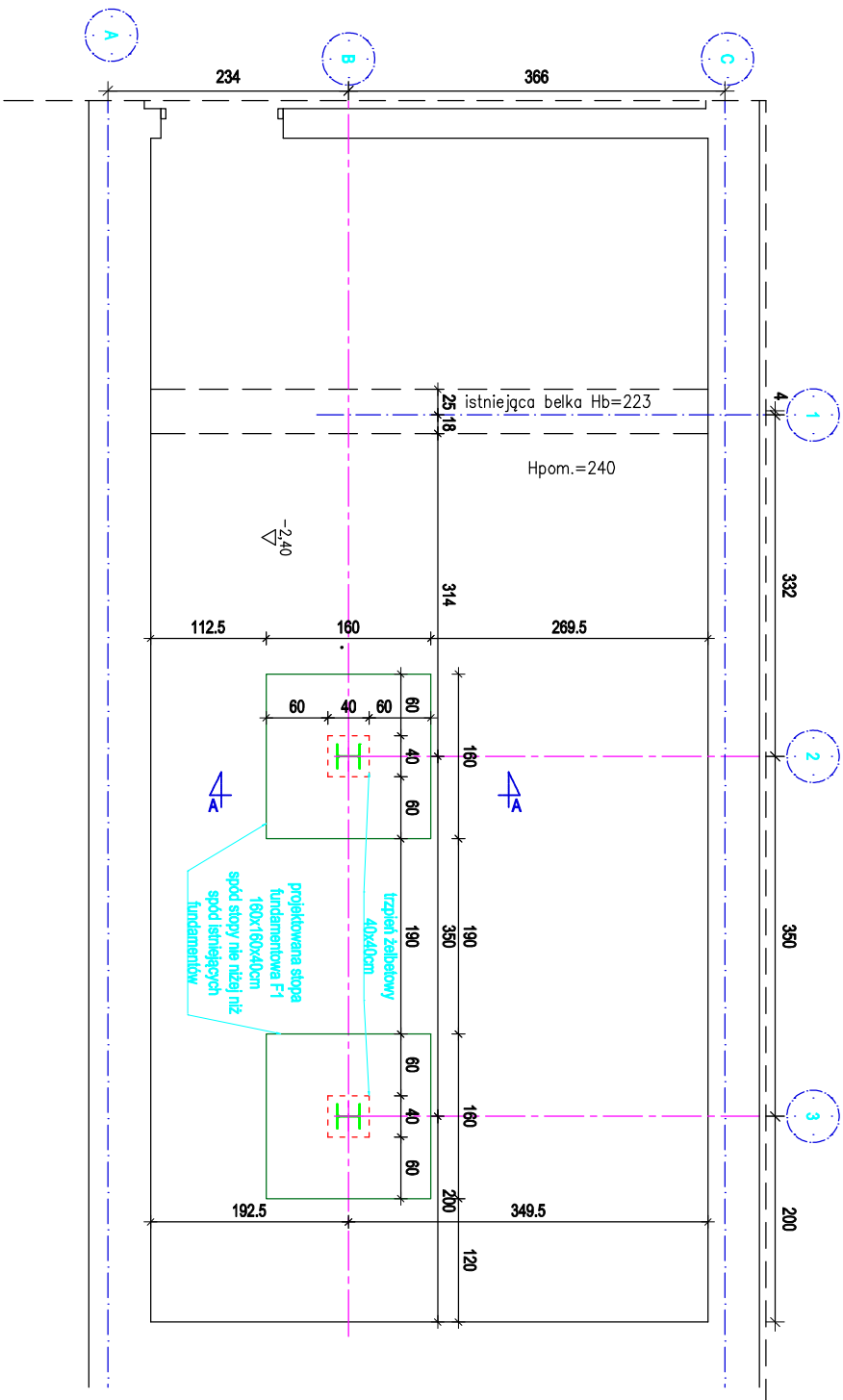


2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:			
BUDOWA INŻYNIERSKA			
DIOPTRA			
DIOPTRA sp. z o.o.			
www.dioptra.pl, tel 785 863 168			
			
TEMAT:			
Przebudowa istniejącego stropu <i>Biblioteki Publicznej</i> zalesionowej w Domu Kultury w Tuchowie			
LOKALIZACJA:			
Dz. ew. nr 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10			
Tytuł:			
Orientacja zakresu objętego projektem wzmocnienia			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		FUNKCJA	
TYTUŁ, IMIĘ NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	
BRANŻA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż.	
Tomasz Pietrzak		MAP/088/POC/XD	
BRANŻA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		SPRAWDZIŁ	
mgr inż.		MAP/051/MAK/15	
Dominik Pietrzak			
REDAKTOR		FOHART:	
00		420/297	
		- : -	
		06/2022	
		NR RIS:	
		2.1	

UWAGI:
Projektowane wzmocnienie dotyczy stropu nad parterem w części wskazanej kolorem czerwonym



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 2. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić wszystkie wymiary na budowie.
 3. Prace rozpocząć wyłącznie po uzyskaniu pozwolenia na budowę.
 4. Do budowy używać jedynie materiałów spełniających wymagania techniczne określone w projekcie oraz dopuszczonych do obrotu zgodnie z art.10 Prawa Budowlanego.
 5. Prace wykonawcy pod odpowiednim nadzorem przez wykwalifikowanego Wykonawcę.
 6. Wszelkie zmiany wprowadzane na etapie budowy uzgodnić z autorem projektu. Wykonanie zmian bez pisemnego uzgodnienia zniżylię autorem projektu z odpowiedzialności za szkody powstałe z tego tytułu
 7. Autor niniejszego opracowania zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian elementów konstrukcyjnych przy sporządzaniu projektu wykonawczego w przypadku konieczności wprowadzenia takich zmian wynikających np.: występowania innych niż założonych parametrów geotechnicznych, a także w przypadku stwierdzenia niezgodności stanu istniejącego z założeniami projektowymi.
 8. W przypadku wykrycia błędów projektowych lub opuszczeń w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie powiadomić projektanta, który podejmie decyzję o wprowadzeniu zmian i poprawek. Nie można wykonywać błędów i ewentualnych opuszczeń w dokumentacji projektowej.
 9. Szczegółowe rozważania konstrukcyjne nie ujęte w tym opracowaniu wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami prawa.
 10. Wykopy prowadzić ręcznie, zabrania się posadowienia stóp fundamentowych poniżej poziomu istniejących fundamentów.
 11. Z uwagi na możliwe okresowe podniesienie się zwierciadła wody gruntowej przewidzieć konieczność odwodnienia wykopu podczas robót fundamentowych
 12. Rodzaje gruntów w poziomie posadowienia: glina pływająca - II warstwa geotechniczna. Zgodność podłoża z warunkami projektowymi i powierzchni słowem wpisem do dziennika budowy.
 13. W przypadku natrafienia na skałę gruntu, lub gruntu organicznego - należy skontaktować się z projektantem w celu aktualizacji warunków posadowienia.
 14. Wszelkie elementy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym opracowanym na potrzeby niniejszej inwestycji

ETAPY WYKONANIA:

1. Rozbicie posadzki betonowej w miejscu posadowienia (z zapasem po 1m)
2. Wykopanie wykopu kontrolnego - w celu sprawdzenia rzeczywistego poziomu posadowienia istniejących fundamentów
3. Wykopanie wykopu pod stopy fundamentowe (nie niżej niż istniejące fundamenty)
4. Wykonanie warstwy betonu podkładowego z ciutego betonu
5. Ułożenie zbrojenia i szalunku
6. Zabetonowanie
7. Rozszalowanie i izolacja przeciwniegielowa
8. Zasypanie fundamentów
9. Odwzorzenie posadzki betonowej

MATERIAŁY:

ELEMENTY ŻEL.BETONOWE:

BEETON C-25/30 AC2 W8 - Elementy konstrukcyjne
BEETON C-12/15 - beton podkładowy
STAL ZBRLOJENIOWA AIIIIN B500SP, S5008 (normownicze)
Ciężkie:
- Stopy fundamentowe : 5,0cm
- Izpienie fundamentowe : 4,0cm

ELEMENTY STALOWE:

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ: EXC2 wg PN-EN 1090
STAL KONSTRUKCYJNA S355,
Spawanie elektrodami topliwymi metoda MAG 135, lub MIG/MAG

Wielkość złącza spawanych wg PN-EN ISO 5817 - klasa C
Grubość spoin pachwinowych powinna mieścić się w przedziale:
m=0,2 elementu grubszego
max-0,7 elementu cieńszego

Kategoria korozyjności atmosfery C2 - dostosować zabezpieczenie antykorozyjne (zestaw materiałów) do kategorii korozyjności
Przygotowanie powierzchni stalowej do zabezpieczenia antykorozyjnego wykonać metodą strumieniową, do stopnia czystości Sa 2 1/2 zgodnie z PN-EN ISO 8501-1 (2-9 stopień czystości wg PN-70H-97050)

ŚRUBY KOTWY KLASY MIN. 8.8 - połączenia zwoybie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BUDOWLANIE
DIOPTRA sp. z o.o.
www.dioptra.pl, tel 785 863 188



PRZEBUDOWA istniejącego stropu Biblioteki Publicznej Zdobyczonej w Domu Kultury w Tuchowie
LOKALIZACJA:
Dz. ew. nr. 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10

Tytuł:
Rzut fundamentów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA: IMIĘ NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS:

PROJEKTOWY: mgr inż. BRAWA KONSTRUKCJO - BUDOWLANA

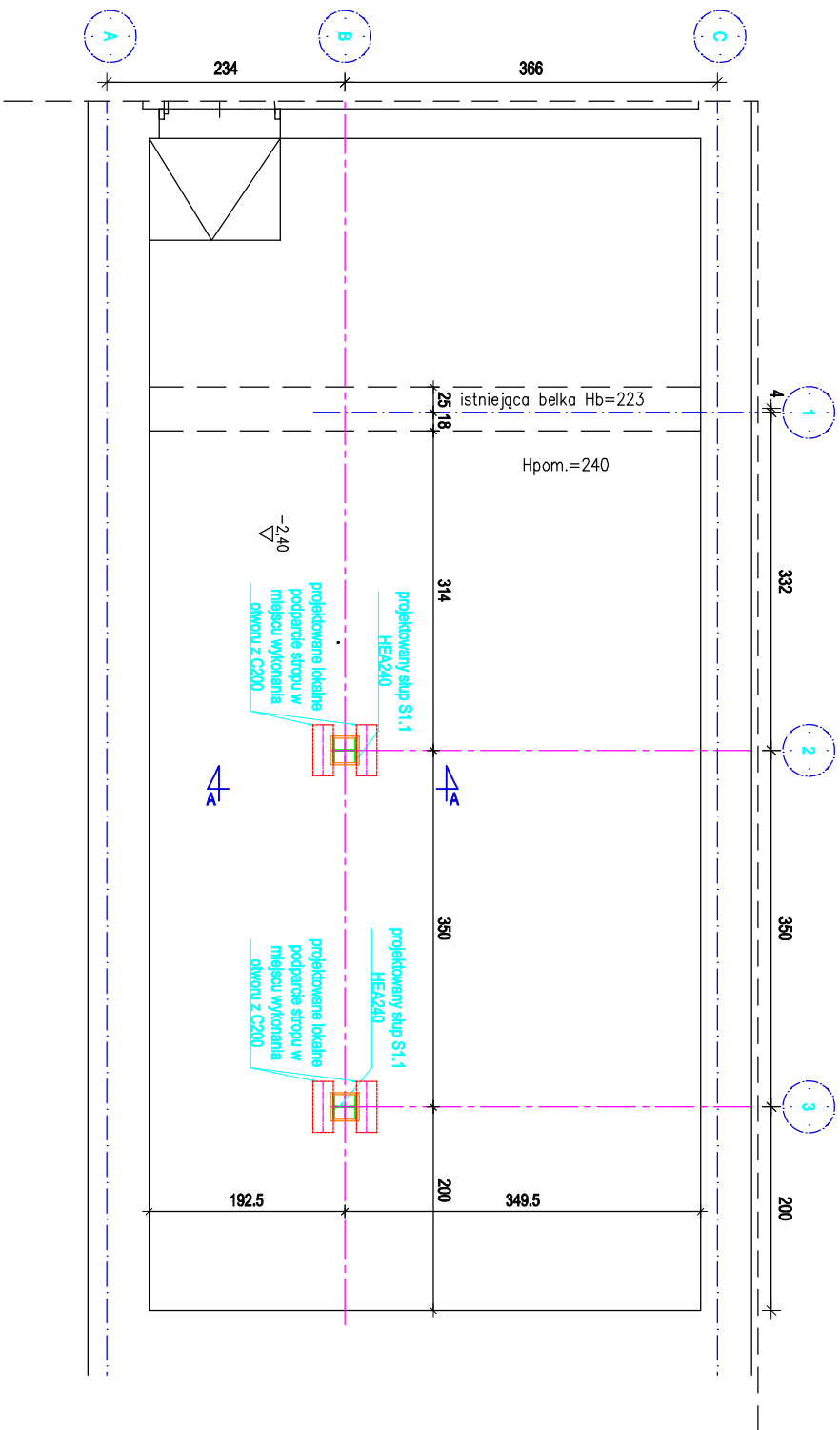
mgr inż. Tomasz Pietrak MPP/0369/POCK/10

mgr inż. BRAWA KONSTRUKCJO - BUDOWLANA

mgr inż. Dominiak Pietrak MPP/0357/PM/06/75


SPRAWDZA: FORMAT: SKALA: DATA: NR RS:

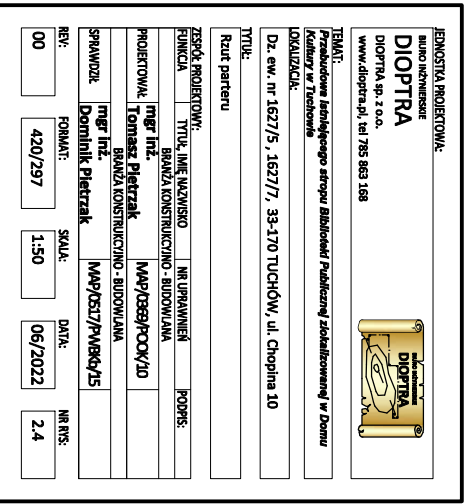
00 420/297 1:50 06/2022 2.2



- ETAPY WYKONANIA:**
1. Tymczasowe podparcie strypu na dźwigarach strypowych np. DOKA H20 (po jednym dźwigarze z każdej strony otworu. Min 3 podpory/dźwigar o nośności 20kN każdy). Podparcie wykonane z doświadu stron planowanego otworu w stropie
 2. Wykonanie otworów (min 35x35cm) w stropie nad pianiną
 3. Montaż słupów S1.1 i belek stalowych C200
 4. Naprzężanie podparcia poprzez nakładki regulacyjne na śrubach w fundamencie
 5. Kowanie belek stalowych C200 do strypu od spodu
 6. Wykonanie podłogi pod podstawą słupa stalowego z zaprawy niskoskurczowej (np. CX15)
 7. Odcinanie słupów płytami cementowymi do odporności ogniowej R30
 8. Demontaż tymczasowego podparcia (po okresie uzyskania pełnej wytrzymałości elementów betonowych)

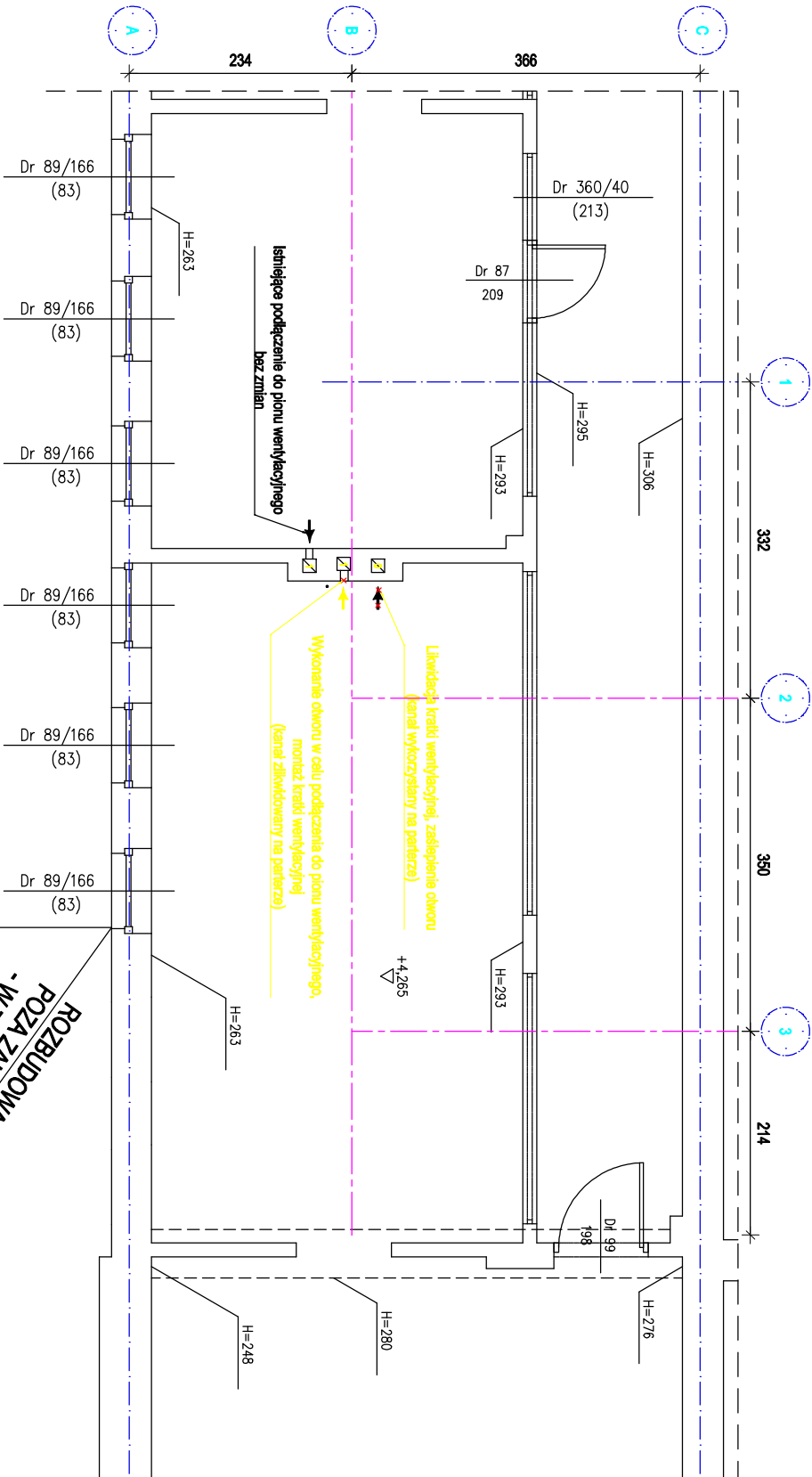
Uwagi główne i materiałowe zamieszczono na rys. nr 3.2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
BUDOWA NACZYNISKA					
DIOPTRA					
DIOPTRA sp. z o.o.					
www.dioptra.pl, tel 785 863 168					
					
TEMAT:					
Przebudowa istniejącego stropu Biblioteki Publicznej zlokalizowanej w Domu Kultury w Tuchowie					
LOKALIZACJA:					
Dz. ew. nr 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10					
TYTUŁ:					
Rzut pianinicy					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
FUNKCJA	TYTUŁ	IMIE NAZWISKO	INSTRUMENT	PODPIS:	
PROJEKTOWYK	mgr inż.	BRANZA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	MM/0889/POC/10		
SPRACODZ	mgr inż.	BRANZA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	MM/0517/PIA/BG/15		
REV:	00	420/297	1:50	06/2022	NR RYS: 2.3



ROZBUDOWA BUDYNKU
- W ZAKRESIE OPRACOWANIA
POZA ZAKRESEM REALIZACJI

Uwagi główna i materiałowe zamieszczono na rys. nr 3.2



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BUDOWA INŻYNIERSKA

DIOPTRA

DIOPTRA sp. z o.o.

www.dioptra.pl, tel. 785 863 168

TEMAT:

Przebudowa istniejącego stropu Biblioteki Publicznej zlokalizowanej w Domu Kultury w Tuchowie

LOKALIZACJA:

Dz. ew. nr 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10

TTU:

Rzut piętra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TYTUŁ, IMIĘ NAZWISKO

FUNKCJA

BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

PROJEKTOWY:

mgr inż. Tomasz Pietrzak

BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

mgr inż. Dominik Pietrzak

BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

SPRACOWA:

MAP/0517/P/1869/75

FORMAT:

00

420/297

SKALA:

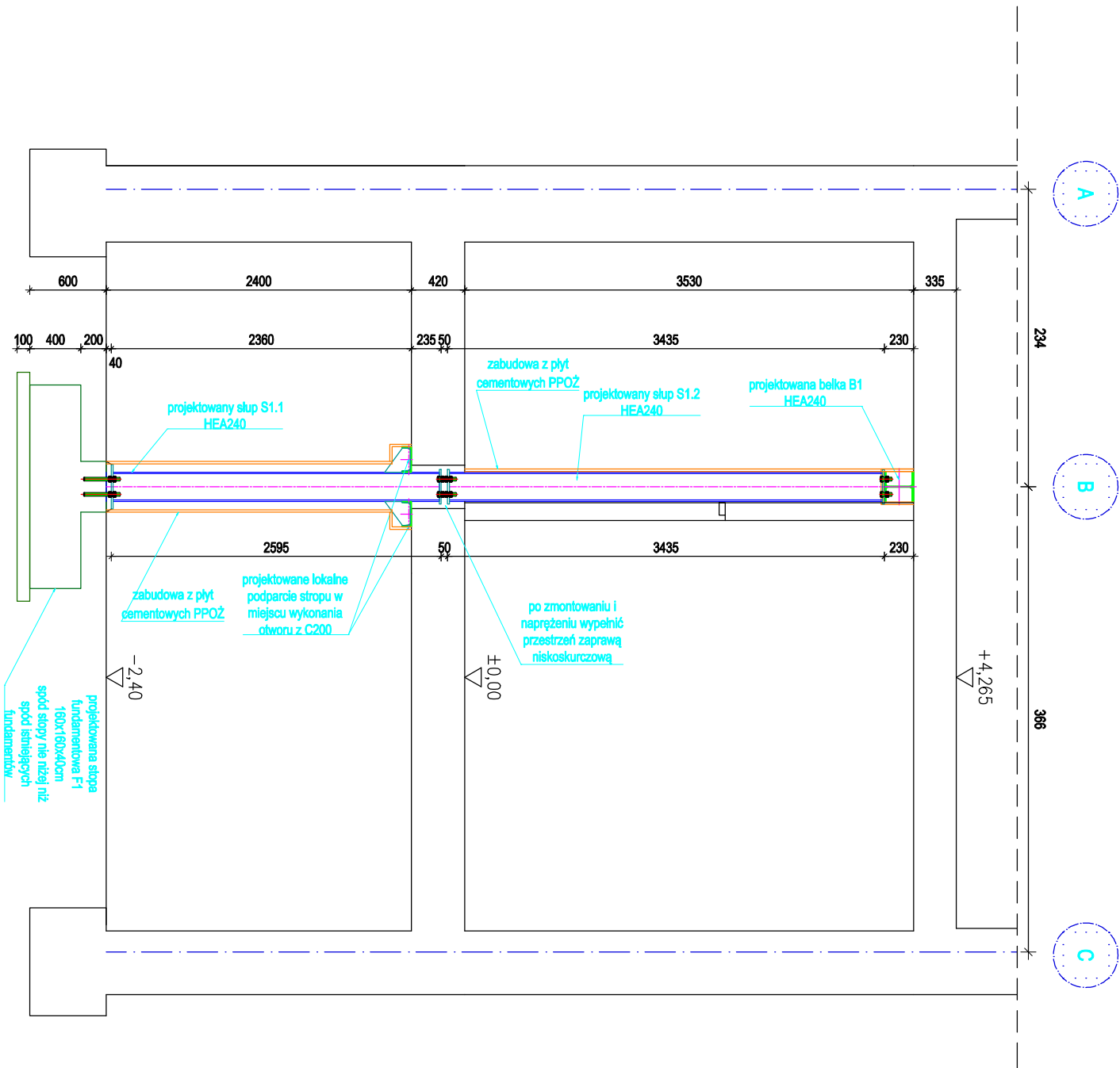
1:50

DATA:

06/2022

NR RYS:

2.5



Uwagi górna i materiałowe zamieszczono na rys. nr 3.2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
BUDOWA INŻYNIERSKA	
DIOPTRA	
DIOPTRA sp. z o.o.	
www.dioptra.pl, tel. 785 863 168	
TEMAT:	
Przebudowa i remont stropu Biblioteki Publicznej zlokalizowanej w Domu Kultury w Tuchowie	
LOKALIZACJA:	
Dz. ew. nr 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10	
Tytuł:	
Przebudowa A-A	
Zespół Projektowy:	
FUNKCJA	
Tytuł, Imię, Nazwisko	
BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
Podpis:	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	
BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
Sprawdzał	
mgr inż. Dominik Pietrzak	
BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
Format:	
00	
420/297	
Skala:	
1:33,3	
Data:	
06/2022	
Nr rys:	
2,6	