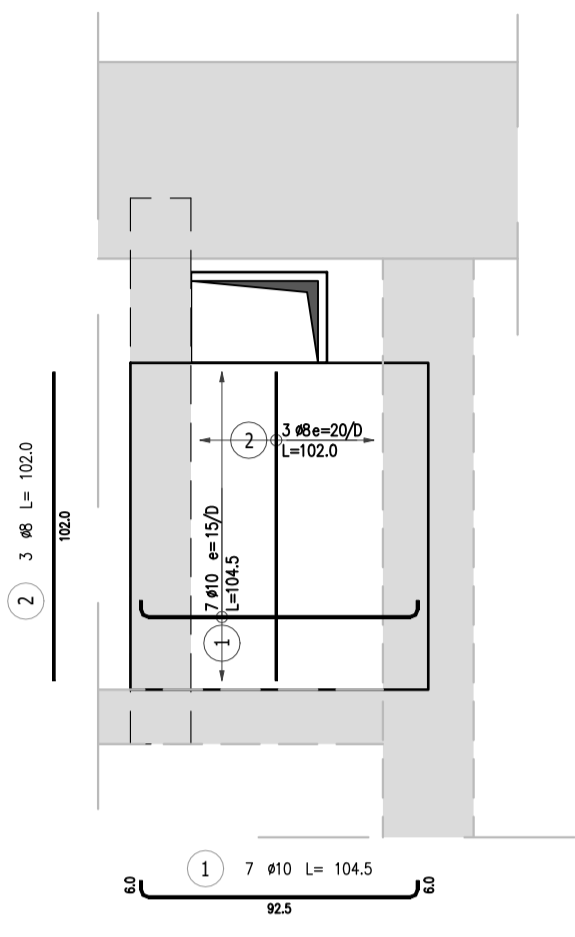


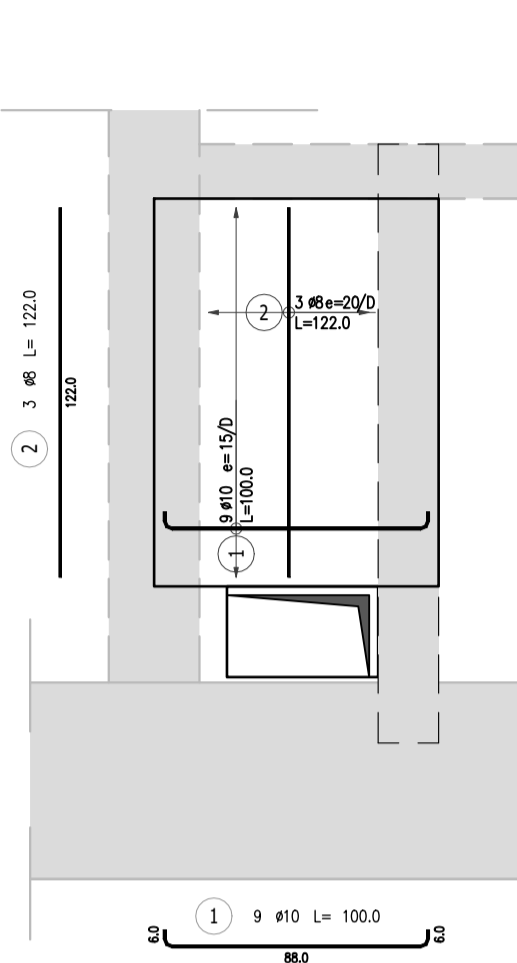
Zbrojenie płyty PZ-0.1

SKALA 1:25
1 sztuka



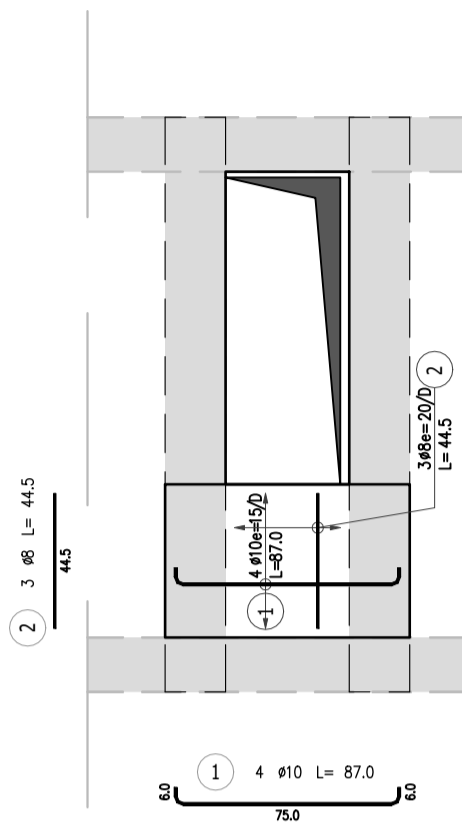
Zbrojenie płyty PZ-0.2

SKALA 1:25
1 sztuka



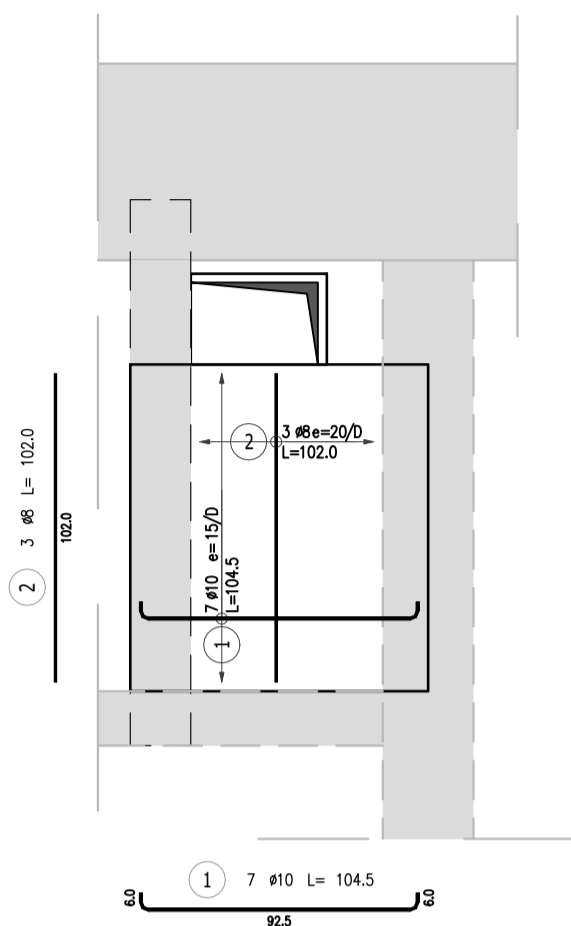
Zbrojenie płyty PZ-0.3

SKALA 1:25
1 sztuka



Zbrojenie płyty PZ-2.1

SKALA 1:25
1 sztuka

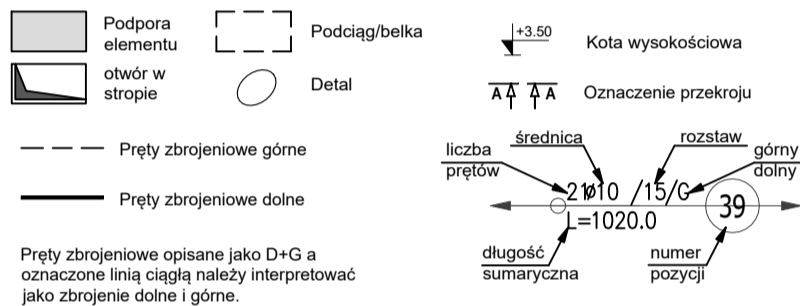


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	Ø8
RB 500W								
Poz. 21 – PZ-0.1 – 1 szt.								
21	1	10	1,045	7	1	7		7,32
	2	8	1,020	3	1	3	3,06	
Poz. 22 – PZ-0.2 – 1 szt.								
22	1	10	1,000	9	1	9		9,00
	2	8	1,220	3	1	3	3,66	
Poz. 23 – PZ-0.3 – 1 szt.								
23	1	10	0,870	4	1	4		3,48
	2	8	0,445	3	1	3	1,34	
Poz. 24 – PZ-1.1 – 1 szt.								
24	1	10	1,045	7	1	7		7,32
	2	8	1,020	3	1	3	3,06	
Poz. 25 – PZ-1.2 – 1 szt.								
25	1	10	1,000	9	1	9		9,00
	2	8	1,220	3	1	3	3,66	
Poz. 26 – PZ-1.3 – 1 szt.								
26	1	10	0,870	4	1	4		3,48
	2	8	0,445	3	1	3	1,34	
Poz. 27 – PZ-2.1 – 1 szt.								
27	1	10	1,045	7	1	7		7,32
	2	8	1,020	3	1	3	3,06	
Poz. 28 – PZ-2.2 – 1 szt.								
28	1	10	1,000	9	1	9		9,00
	2	8	1,220	3	1	3	3,66	
Poz. 29 – PZ-2.3 – 1 szt.								
29	1	10	0,870	4	1	4		3,48
	2	8	0,445	3	1	3	1,34	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							24,17	59,38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							9,55	36,64
MASA CAŁKOWITA [kg]							46,19	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

LEGENDA



Pręty zbrojeniowe opisane jako D+G a oznaczone linią ciągłą należy interpretować jako zbrojenie dolne i górne.

UWAGI

- Roboty betoniarские wykonywać gdy temperatura nie spadnie poniżej +5C
- Zakład prętów nie oznaczonych na rysunku min. 50 średnic pręta
- Przed wbudowaniem pręty zbrojenia oczyścić i odtłuścić
- Stosować dystanse do zbrojenia górnego z pręta #10 w ilości 4szt./m2
- Wszystkie zmiany oraz odstęstwa konsultować z projektantem
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Pielegnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami.
- Położenie otworów wg rys. branżowych
- Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
- Beton zagęszczać przy pomocy wibratorów betonowych.
- Wymiary całkowite prętów zbrojeniowych podane gabarytowo uwzględniające kąty gięcia
- Zastosowano schemat rysunkowy "od dołu" pokazując na rysunkach podpory elementu

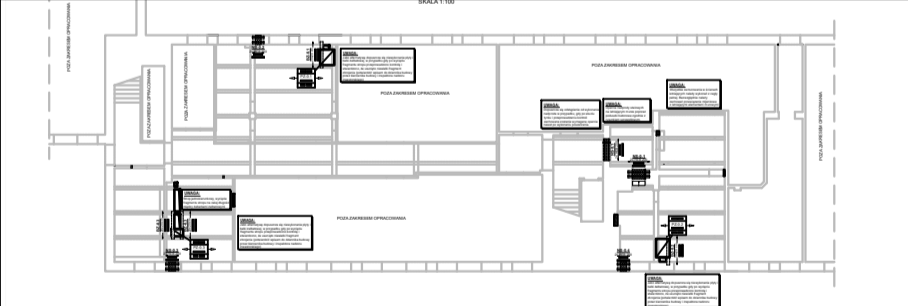
REWIZJA

B	-	WK	-,-
A	---	WK	-,-
Indeks	Opis wprowadzonych zmian	Wprowadził	Data

BETON C30/37
OTULINA c=3 cm

STAL ZBROJENIOWA RB500W
STAL PROFILOWA S275JR

SCHEMAT



KONSTRUKCJA

TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego".		
ADRES INWESTYCJI	Identyfikator działki: 146301_1.0040.AR.32.3/1 działka nr 3/1 obręb 0040 Obozisko, AM32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MARZEC BUDOWNICTWO sp. z o. o. NIP:679-327-67-85 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWANIE	inż. Wojciech Kruk, mgr inż. Piotr Stanuch		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Zwolski upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYT		
SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: PT_KON_07	DATA:	04.2025r