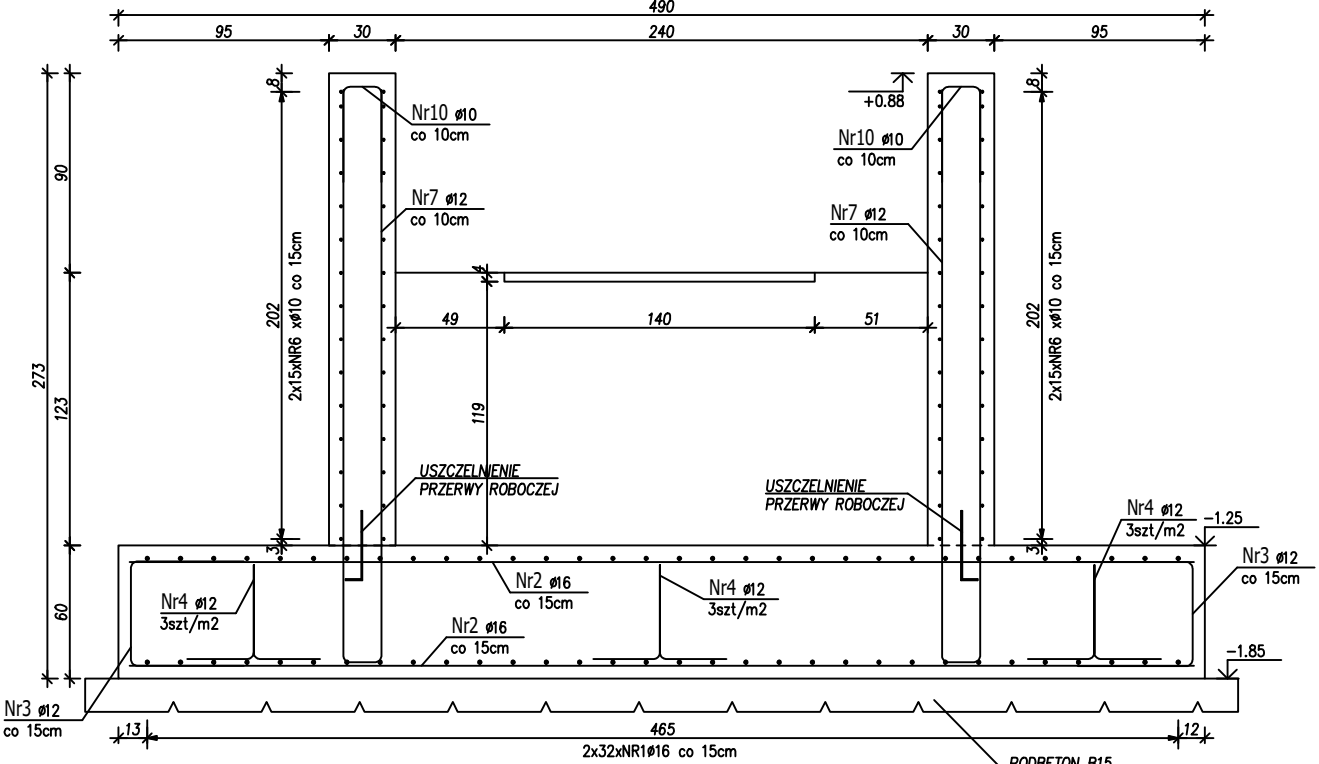
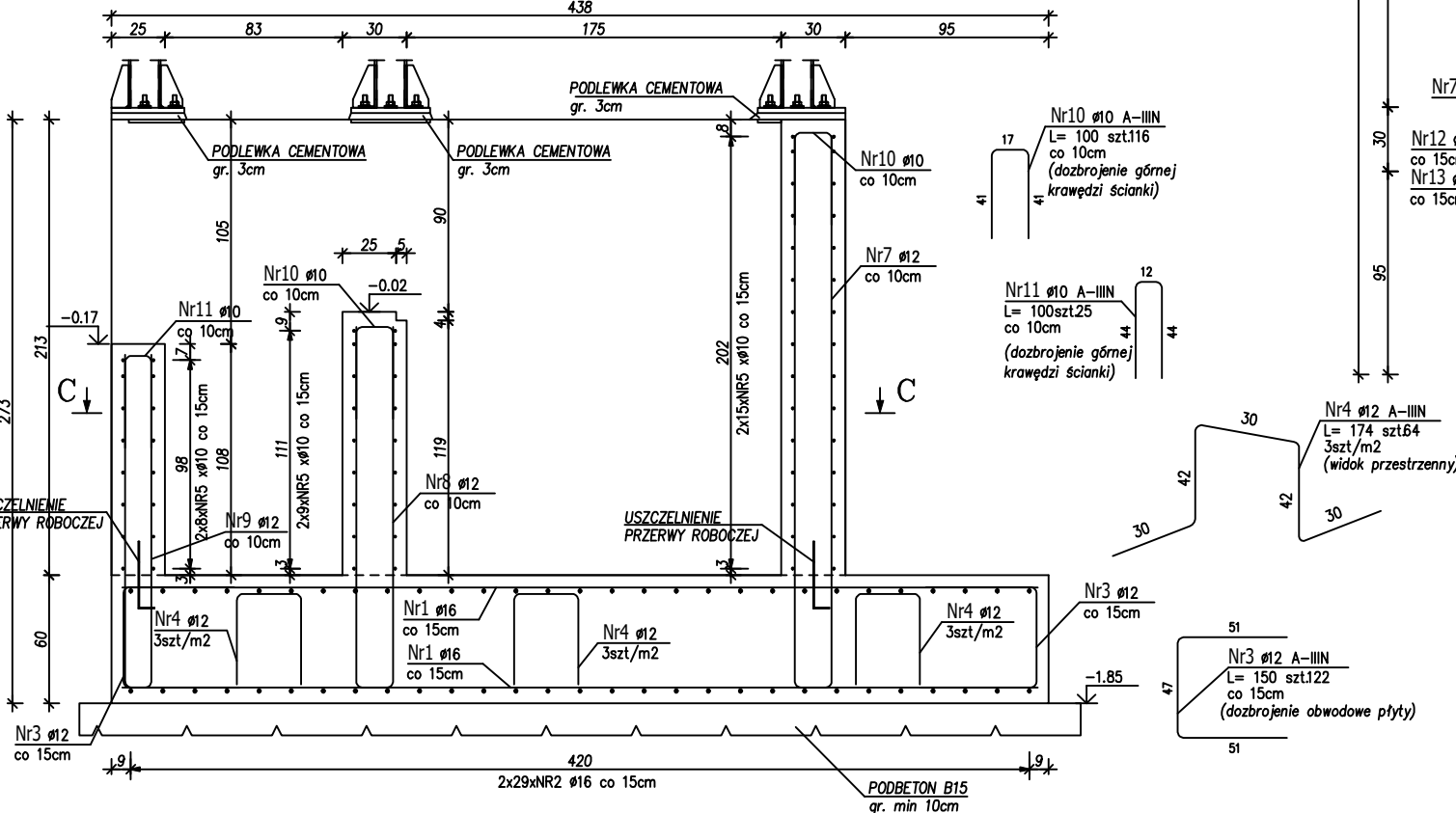


PRZEKRÓJ B-B  
Skala 1:20

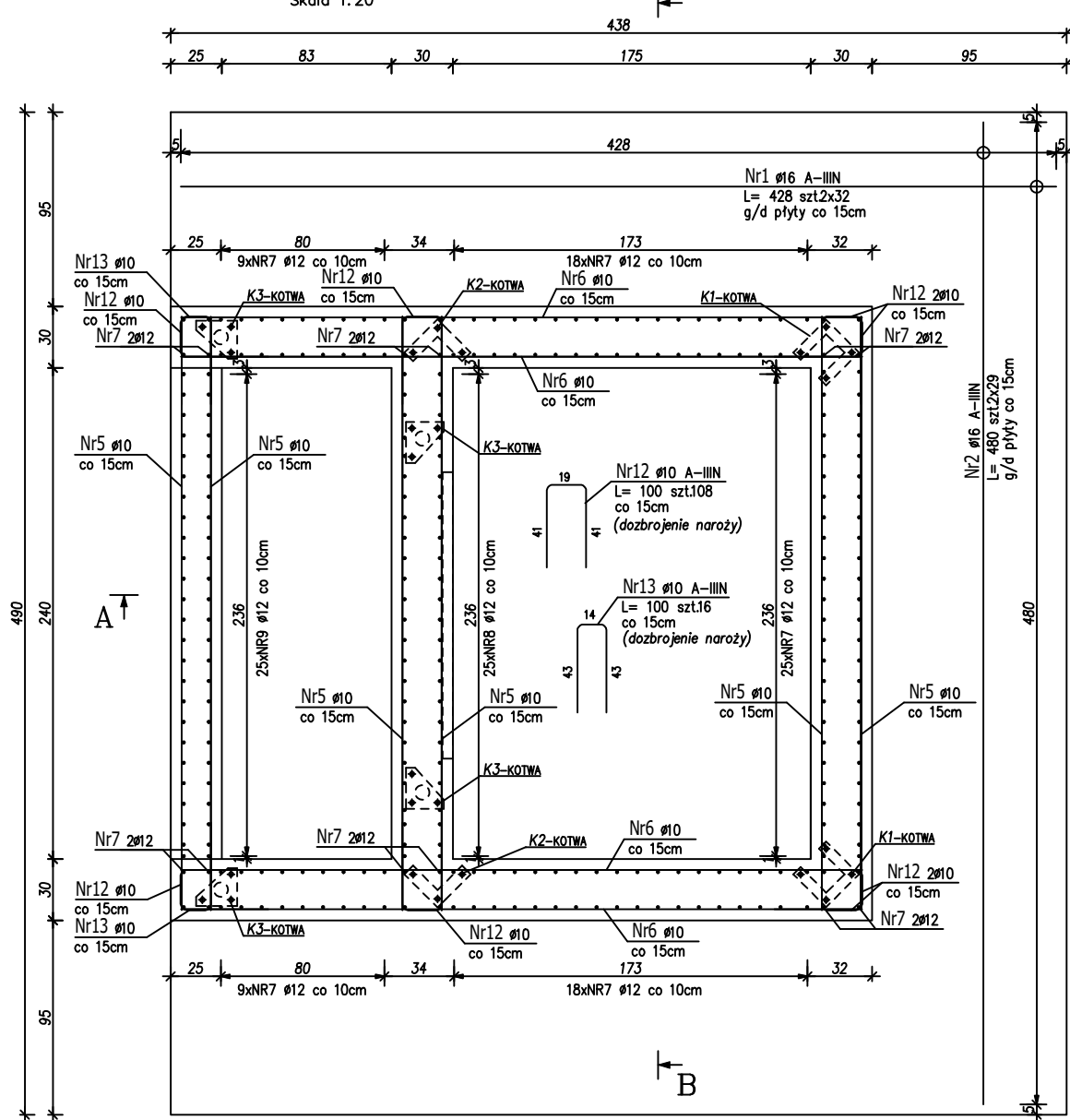


PRZEKRÓJ A-A  
Skala 1:20

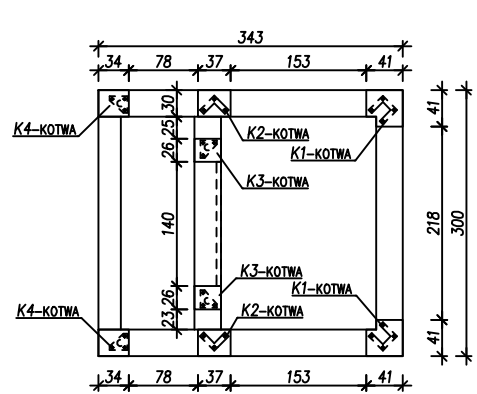


FUNDAMENT WINDY  
Skala 1:20  
wyk.1szt.

PRZEKRÓJ C-C  
Skala 1:20



USYTUOWANIE KOTEW  
Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIN			
						Ø10	Ø12	Ø16	
Pos. F – FUNDAMENT WINDY – 1 szt.									
F	1	16	4,280	64	1	64			273.92
	2	16	4,800	58	1	58			278.40
	3	12	1,500	122	1	122			183.00
	4	12	1,740	64	1	64			111.36
	5	10	2,900	64	1	64	185.60		
	6	10	3,300	60	1	60	198.00		
	7	12	5,330	91	1	91			485.03
	8	12	3,540	25	1	25			88.50
	9	12	3,230	25	1	25			80.75
	10	10	1,000	116	1	116	116.00		
	11	10	1,000	25	1	25	25.00		
	12	10	1,000	108	1	108	108.00		
	13	10	1,000	16	1	16	16.00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							648.60	948.64	552.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							400.19	842.39	871.58
MASA CAŁKOWITA [kg]								214.14	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA:

1. BETON: B25 W8 (C20/25)  
2. STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN (RB500W)  
3. OTULINA: 50mm  
4. MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0.6  
5. MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA: 16mm  
6. KOTWY STALOWE OSADZIĆ W TRAKCIE PRAC ZBROJENIOWYCH  
7. PRZERWY TECHNOLOGICZNE USZCZELNIĆ ZA POMOCY LISTW USZCZELNIACYCH POKRYTYCH AKTYWNA POWŁOKĄ BITUMIACZNĄ ZAPEWNIĄCĄ SZCZELNOŚĆ POŁĄCZENIA.

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówek w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu		
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża	KONSTRUKCJA		
Tytuł	ZBROJENIE FUNDAMENTU WINDY		
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	inż. Jacek Nowicki	WK/P1192/POOK/06	VI.2017
Sprawdził	mgr inż. Damian Piotrowski	WK/P0049/POOK/12	VI.2017
Opracował			
Biurowisko	Skala	Nr rys.	Revizja
POZNAŃ	1:20	10/KW	0