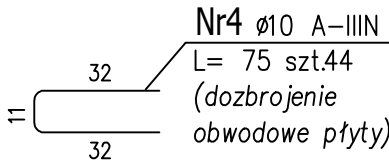
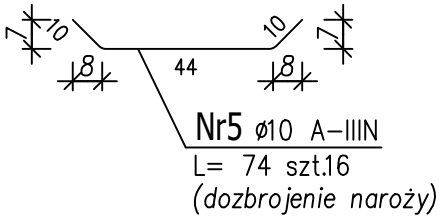
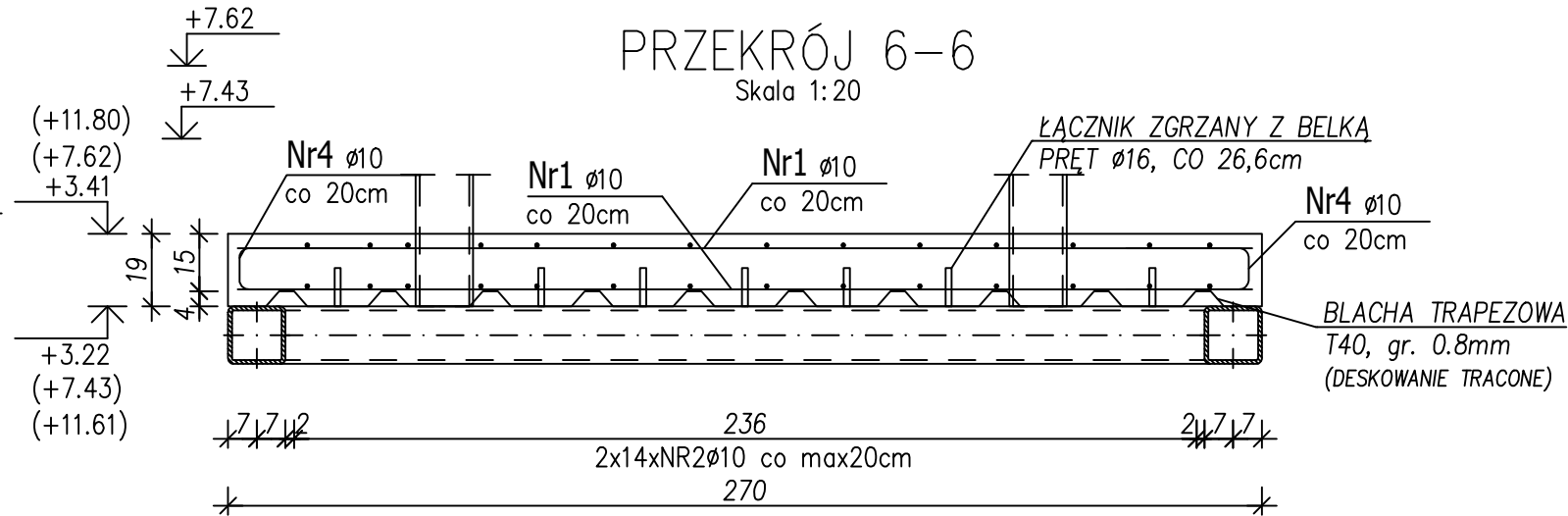
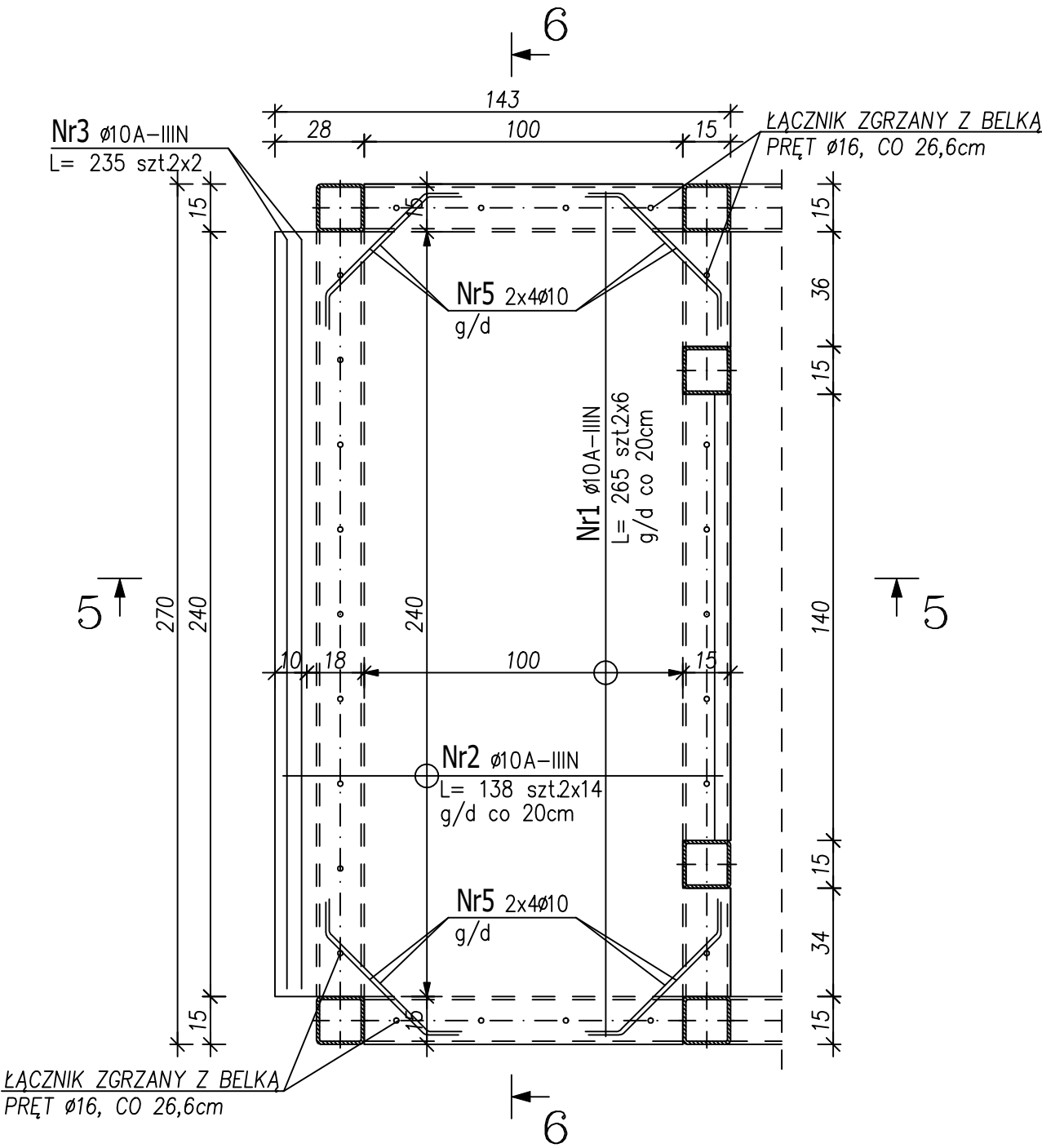


ZBROJENIE PODESTU WINDY

Skala 1:20

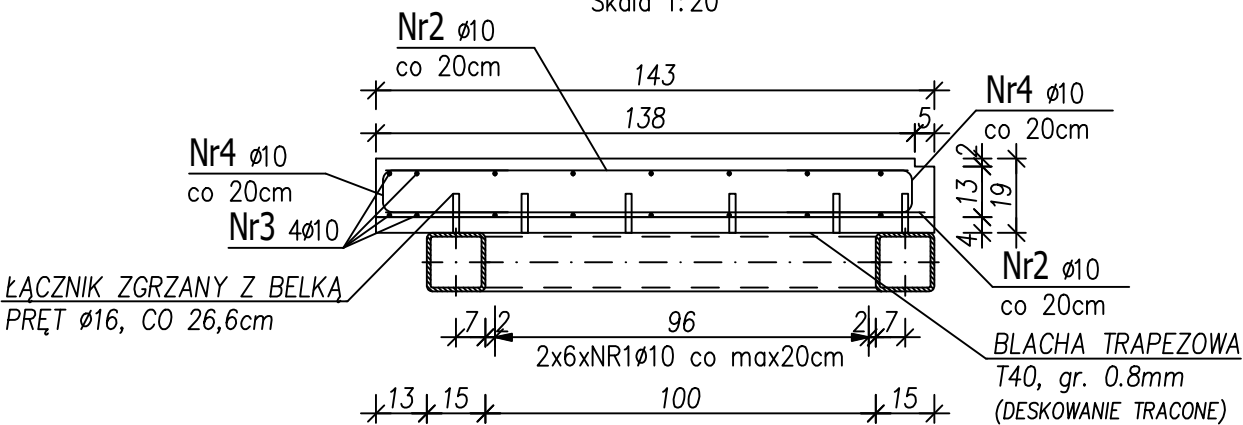


UWAGA:

- BETON: B25 (C20/25)
- STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN (RB500W)
- OTULINA: 25mm
- MAKSYMALNY STOSUNEK W/C: 0.6
- MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA: 16mm
- BLACHA TRAPEZOWA T40 gr. 0.8mm PEŁNI FUNKCJĘ SZALUNKU TRACONEGO. PRZED PRACAMI ZBROJENIOWYMI NALEŻY W BLASZE WYKONAĆ OTWORY POD ŁĄCZNIKI ZGRZANE Z GŁÓWNĄ KONSTRUKCJĄ WINDY.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

PRZEKRÓJ 5-5

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10	
Poz. P – PODEST WINDY – 3 szt.							
P	1	10	2.650	12	3	36	95.40
	2	10	1.380	28	3	84	115.92
	3	10	2.350	4	3	12	28.20
	4	10	0.750	44	3	132	99.00
	5	10	0.740	16	3	48	35.52
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							374.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							230.78
MASA CAŁKOWITA [kg]							230.78

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

Inwestor	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 PODESTU WINDY			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jacek Nowicki	WKP/0192/POOK/06	VI.2017	
Sprawdził	mgr inż. Damian Piotrowski	WKP/0049/POOK/12	VI.2017	
Opracował				
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:20	12/KW	Strona	