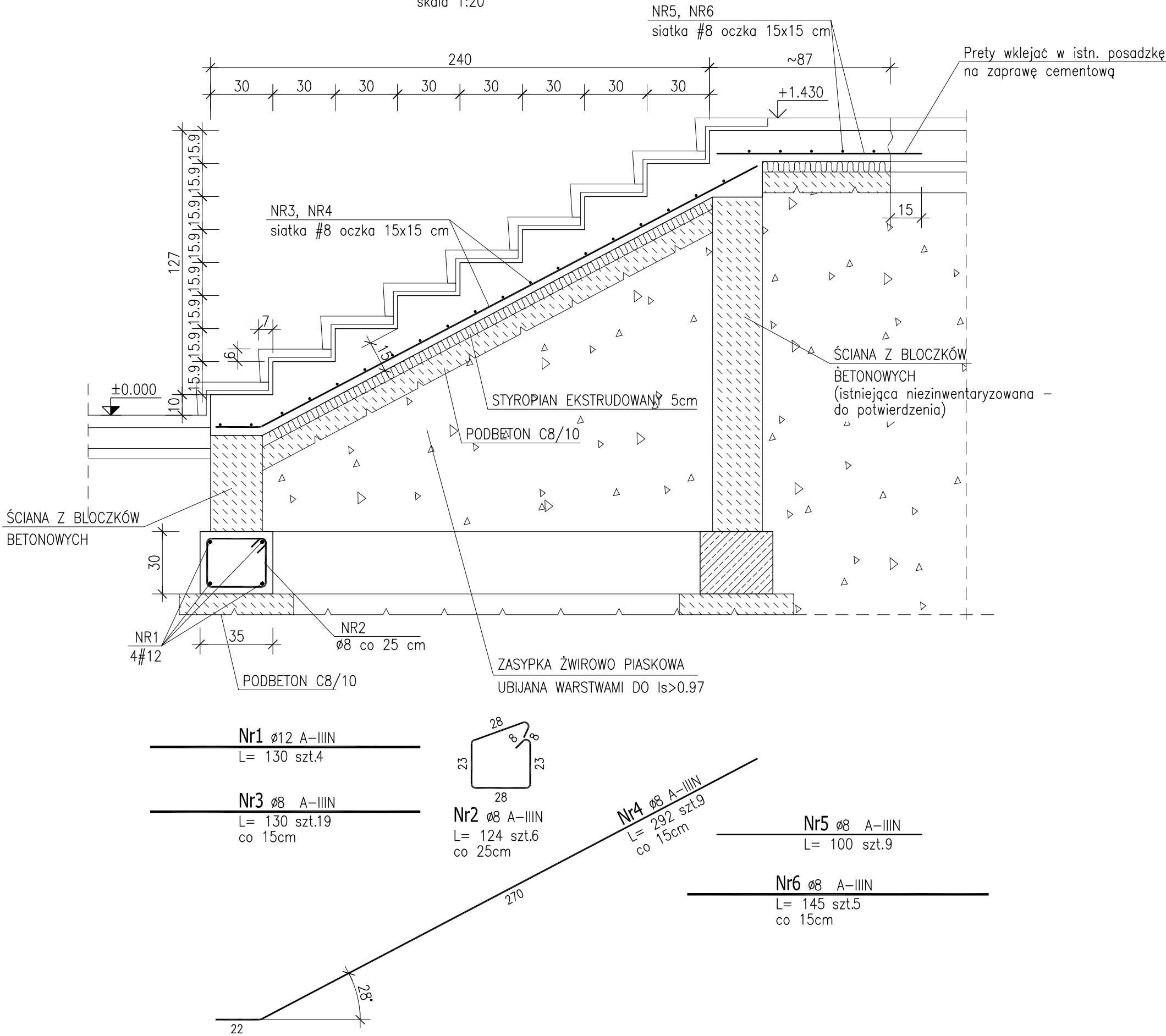


POZ.4 Schody betonowe

skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. 4 – – 1								
4	1	12	1.300	4	1	4		5.20
	2	8	1.240	6	1	6	7.44	
	3	8	1.300	19	1	19	24.70	
	4	8	2.920	9	1	9	26.28	
	5	8	1.000	9	1	9	9.00	
	6	8	1.450	5	1	5	7.25	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							74.67	5.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							29.49	4.62
MASA CAŁKOWITA [kg]							34.11	

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

UWAGA:  
BALUSTRADE WG PROJ. ARCHITEKTURY  
STAL A-IIIIN (B500SP)  
BETON C20/25

- UWAGA  
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.  
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.  
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.  
4. Rzędna ±0.00 orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemiu.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI				
jednostka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki				
stadium - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA				
projekt mgr inż. Beata Kustos	opracowanie WKP/0058/POOK/04	podpis			
sprawił mgr inż. Piotr Kusz	opracowanie WKP/0059/POOK/04	podpis			
temat rysunku Poz.4. Schody betonowe	data 03.2017	nr rysunku K-07	skala 1:20	rewizja 00	