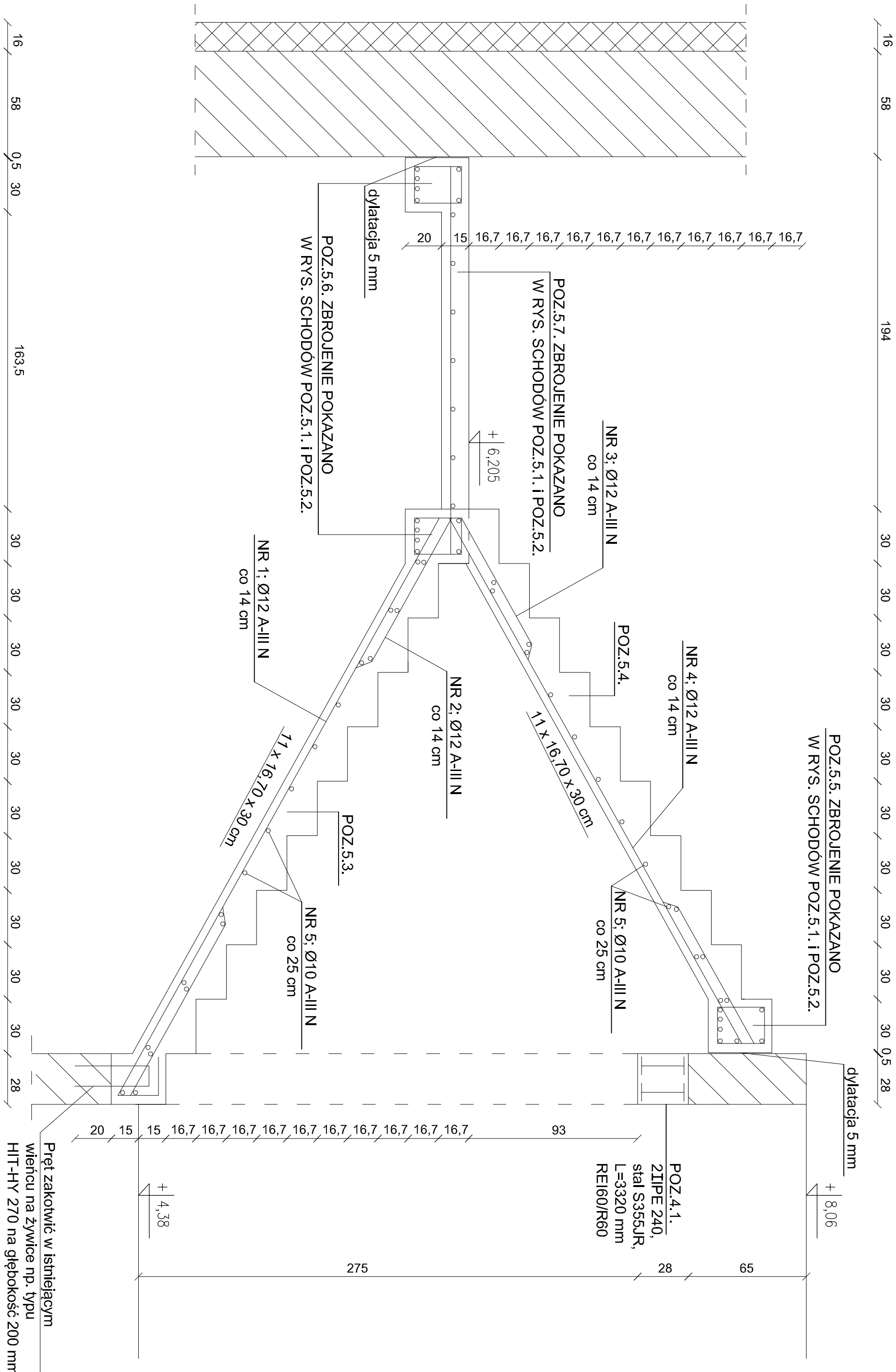


SCHODY ŻELBETOWE POZ.5.3., POZ.5.4.
1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ									
POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁACZNA [m]			
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	A – III N ø10	ø12	
SCHODY ZE BETOWE POZ.5.3., POZ.5.4.									
1	12	4,66	10	1	10		49,60		
2	12	4,94	10	1	10		49,40		
3	12	5,07	10	1	10		50,70		
4	12	4,68	10	1	10		46,80		
5	10	1,25	46	1	46		57,50		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							57,50	195,50	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,889	
MASA [kg]							35,48	173,78	
MASA CAŁKOWITA [kg]							209,26		

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

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKAR" KIMIA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13, 14-200 Iawa NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt@osemkar74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	Schody żelbetowe POZ.5.3, POZ. 5.4.	
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szubinie przy ul. Kunculskiej 1, na działce nr 1662/1	
INWESTOR:	Powiat Inakowski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 69-100 Nakło nad Notecią	
STADIUM:	Projekt techniczny	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr.: 5576 UN Ślupsk	
Sprawdzający:	inż. KRZYSZTOF OLÓW upr. bud. nr.: POM0346gPOK412	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA:	DATA OPRACOWANIA:
	1:20	06.2024r.