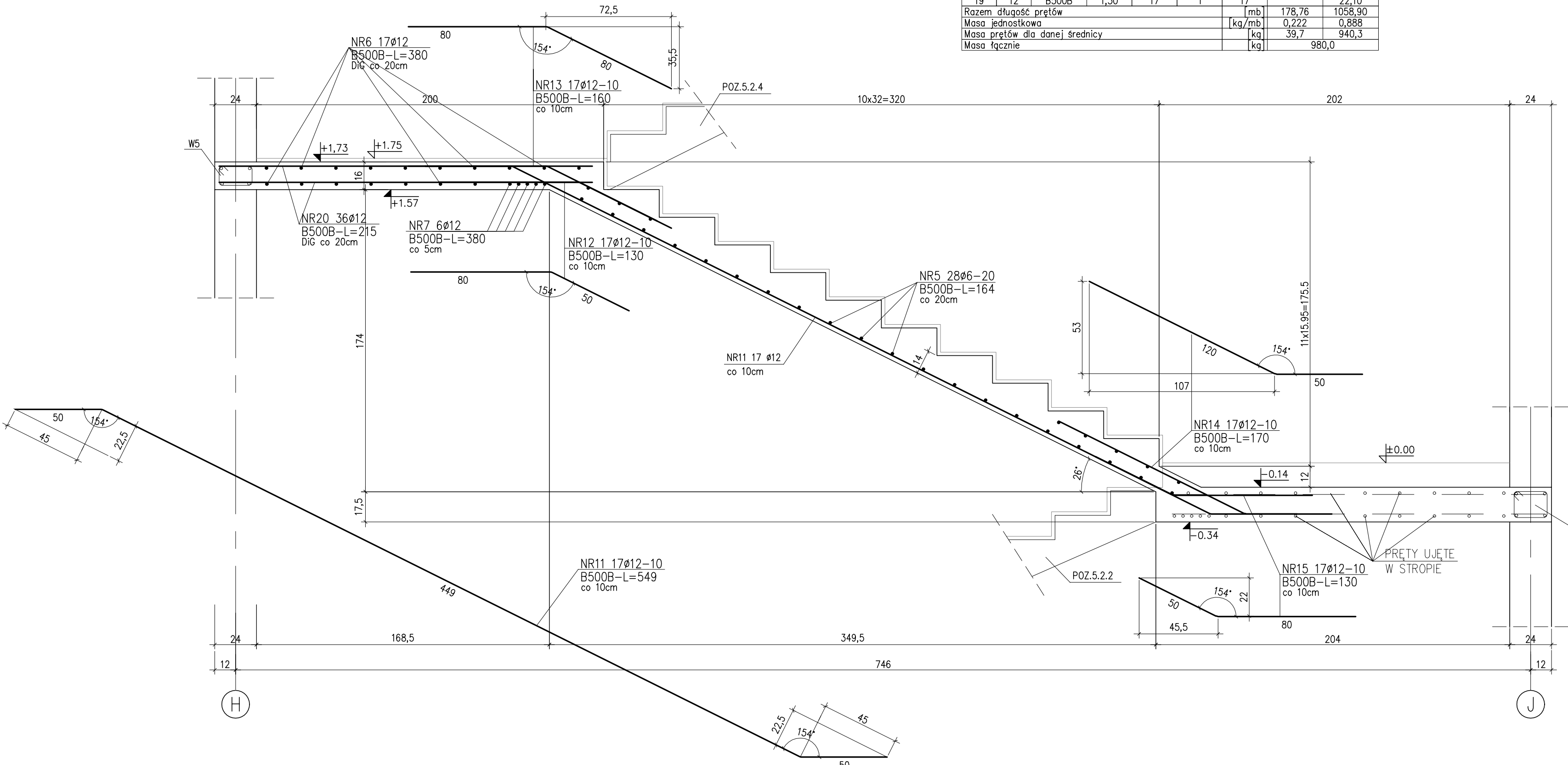


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba prętów pozycj	prętów łącznic	Długość łączna
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
POZ.5.2.1							
1	12	B500B	4,57	17	1	17	77,69
2	12	B500B	2,28	17	1	17	38,76
3	12	B500B	1,30	17	1	17	22,10
4	12	B500B	1,60	17	1	17	27,40
5	6	B500B	1,64	33	1	33	54,12
6	12	B500B	3,80	17	1	17	64,60
7	12	B500B	3,80	6	1	6	22,80
20	12	B500B	2,15	36	1	36	77,40
POZ.5.2.2							
5	6	B500B	1,64	23	1	23	37,72
7	12	B500B	1,30	17	1	17	22,10
8	12	B500B	1,60	34	1	34	54,40
9	12	B500B	5,03	17	1	17	89,51
10	12	B500B	1,30	17	1	17	22,10
POZ.5.2.3							
5	6	B500B	1,64	28	1	28	45,92
6	12	B500B	3,80	17	1	17	64,60
7	12	B500B	3,80	6	1	6	22,80
11	12	B500B	4,49	17	1	17	83,53
12	12	B500B	1,30	17	1	17	22,10
13	12	B500B	1,60	17	1	17	27,40
14	12	B500B	1,70	17	1	17	28,90
15	12	B500B	1,30	17	1	17	22,10
20	12	B500B	2,15	36	1	36	77,40
POZ.5.2.4							
5	6	B500B	1,64	25	1	25	41,00
16	12	B500B	5,13	17	1	17	87,21
17	12	B500B	1,30	17	1	17	22,10
18	12	B500B	1,60	34	1	34	54,40
19	12	B500B	1,30	17	1	17	22,10
Razem długość prętów							178,76
Masa jednostkowa							1098,80
Masa prętów dla danej średnicy							0,888
Masa łączna							980,0

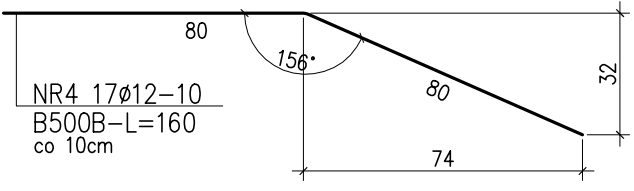
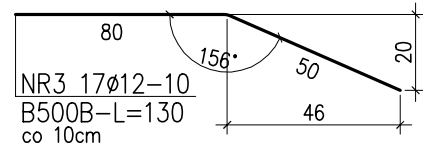
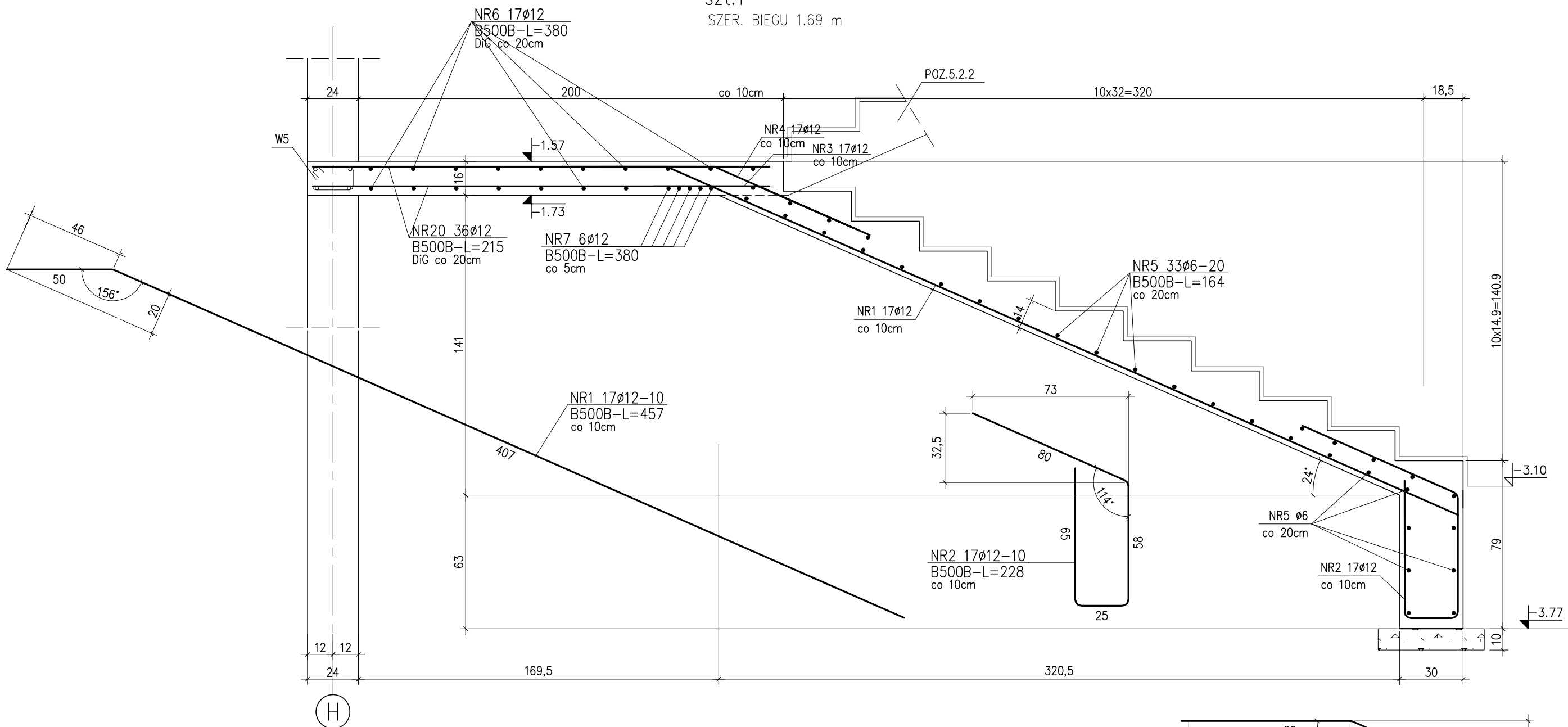
POZ.5.2.3

szt.1
SZER. BIEGU 1.69 m



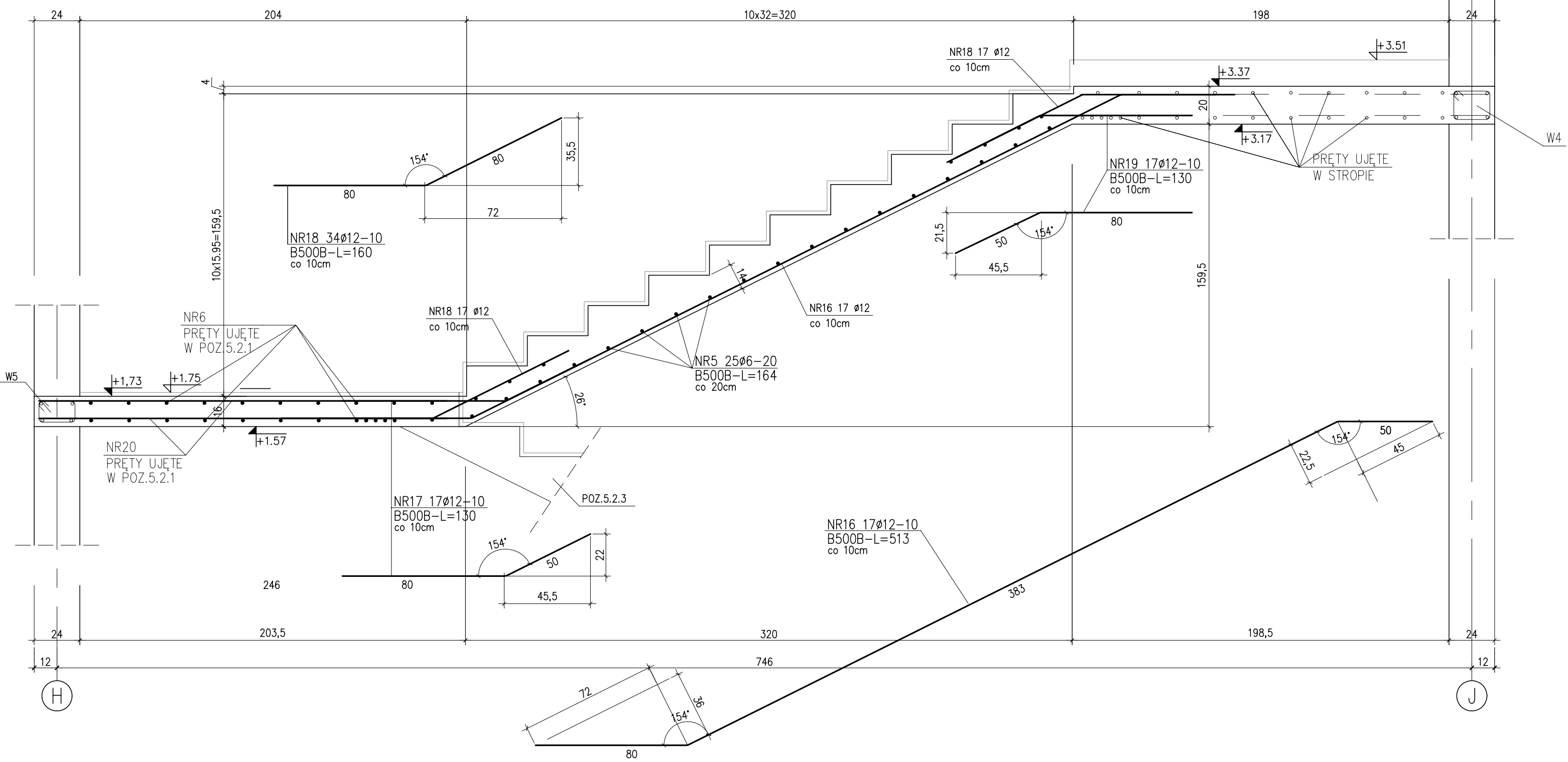
POZ.5.2.1

szt.1
SZER. BIEGU 1.69 m



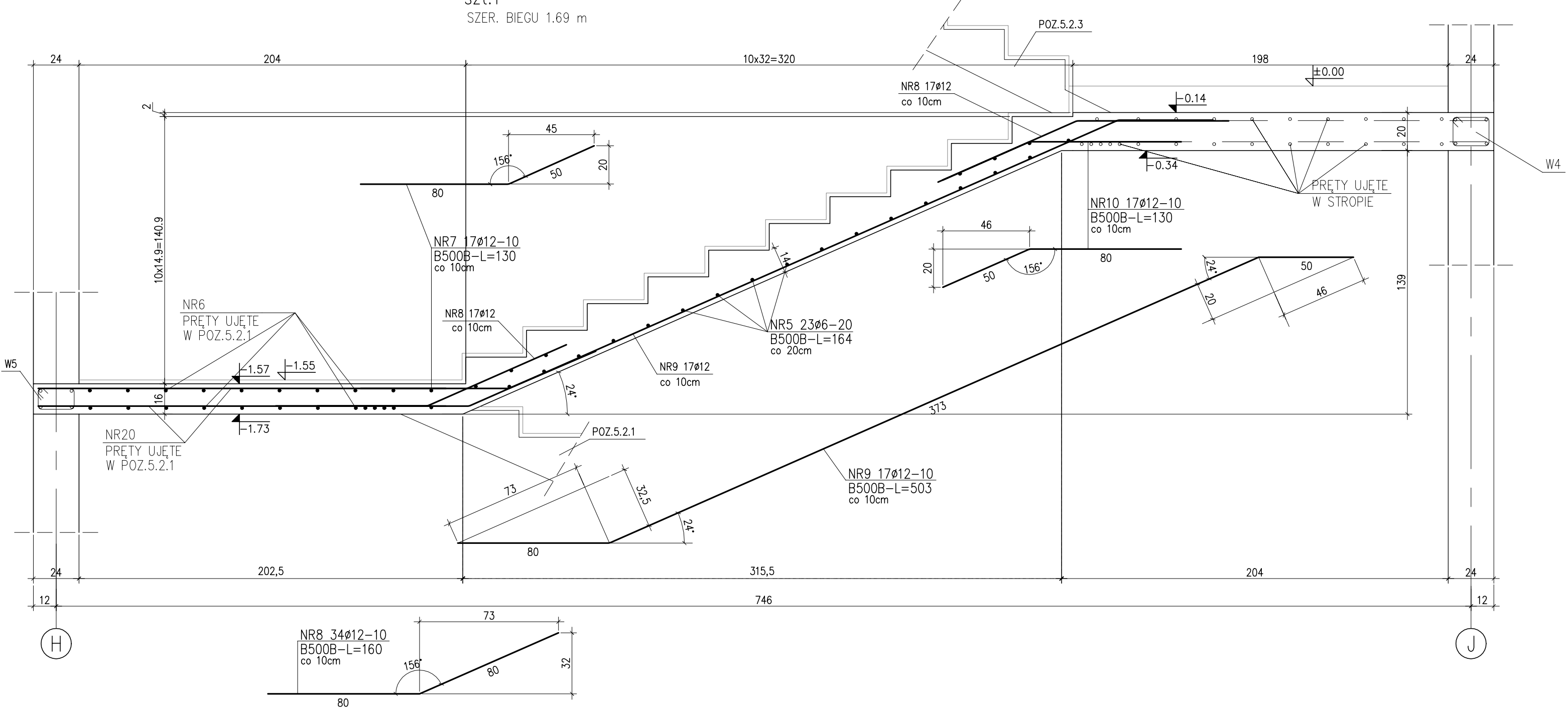
POZ.5.2.4

szt.1
SZER. BIEGU 1.69 m



POZ.5.2.2

szt.1
SZER. BIEGU 1.69 m



UWAGI:

- OGIŁNA PRĘTÓW ZBROJENIA - 2.5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMION PODANO JAKO ZEWNIĘTRZNE

KLASA EKSP. XC1
BETON C20/25
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.60
STAL B500B fyk=500 MPa

poziom porównawczy:
±0.00 = 11.27 m.n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNIKA 8/229, 60-161 POZNAN
INWESTOR	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDANSKI UL. GURNAŁDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDANSKI
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ BUDOWLANOŚCI
TEMAT RYSUNKU	ROZBUDOWA SZKOŁY - SCHODY ŻELBETOWE POZ.5.2
SKALA	1:20
DATA	GRUDZIEŃ 2021 r.
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Kalesa
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Haremski
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Anna Ciesiewicz