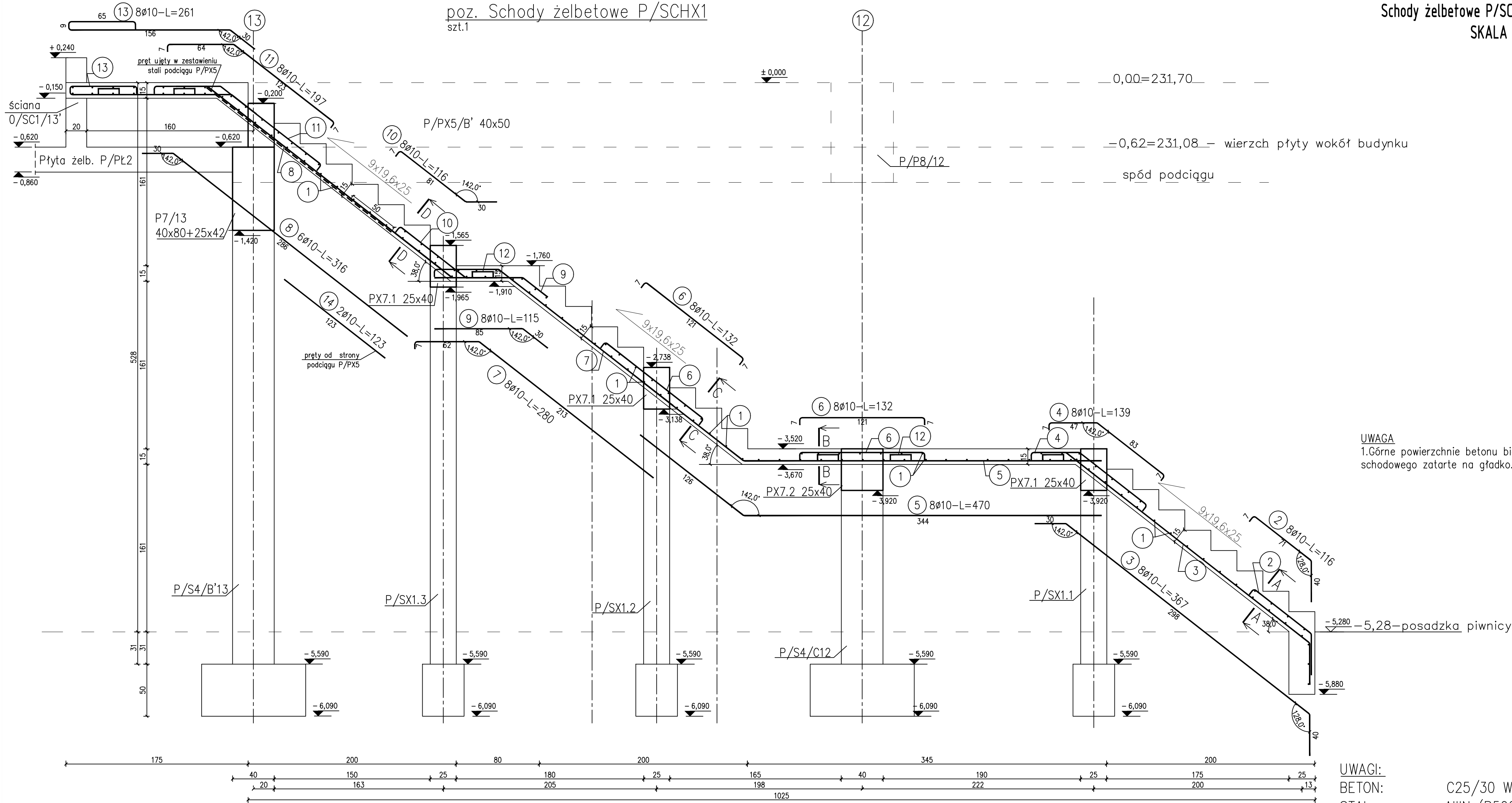


poz. Schody żelbetowe P/SCHX1  
szt.1

Schody żelbetowe P/SCHX1  
SKALA 1:25



UWAGA  
1. Górne powierzchnie betonu biegu schodowego zatarte na gładko.

UWAGI:  
BETON: C25/30 W8  
STAL: AIIIIN (B500SP)  
OTULINA: c=3cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Długość łączna B500SP [m]
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Schody żelbetowe P/SCHX1							
1	10	B500SP	1,34	122	1	122	163,48
2	10	B500SP	1,16	8	1	8	9,28
3	10	B500SP	3,67	8	1	8	29,36
4	10	B500SP	1,39	8	1	8	11,12
5	10	B500SP	4,70	8	1	8	37,60
6	10	B500SP	1,32	16	1	16	21,12
7	10	B500SP	2,80	8	1	8	22,40
8	10	B500SP	3,16	6	1	6	18,96
9	10	B500SP	1,15	8	1	8	9,20
10	10	B500SP	1,16	8	1	8	9,28
11	10	B500SP	1,97	8	1	8	15,76
12	8	B500SP	0,90	18	1	18	16,20
13	10	B500SP	2,61	8	1	8	20,88
14	10	B500SP	1,23	2	1	2	2,46
Razem długość prętów							370,90
Masa jednostkowa							0,395
Masa prętów dla danej średnicy							6,4
Masa łącznie							235,2
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.							

PROJEKT WYKONAWCZY					
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
ZDI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepska 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53		KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VH-6387/21/89 OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ		PODPIS	
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA
B2	PW	K	00	04-2025	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYS.
Schody żelbetowe P/SCHX1					K-P.60