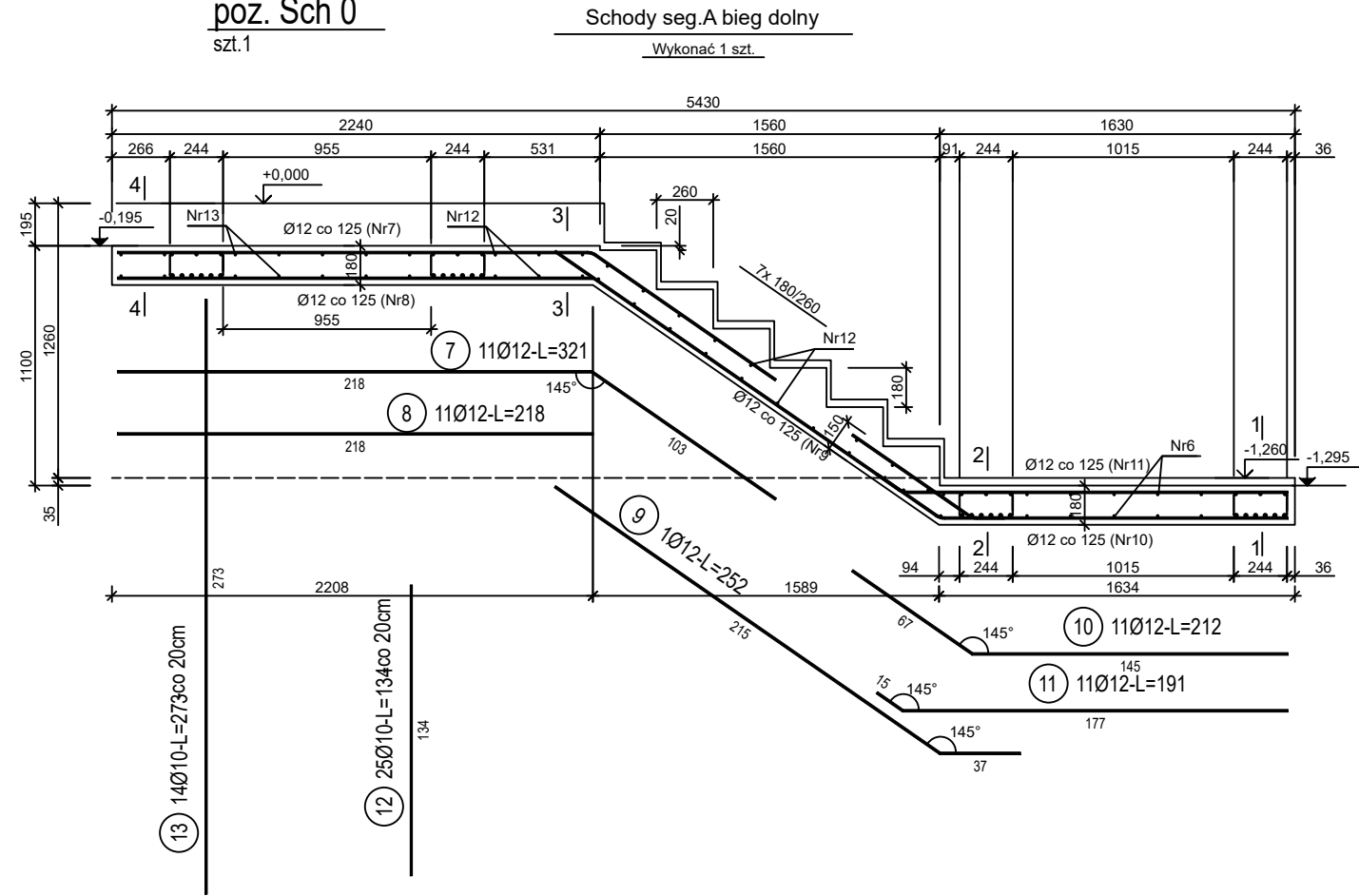
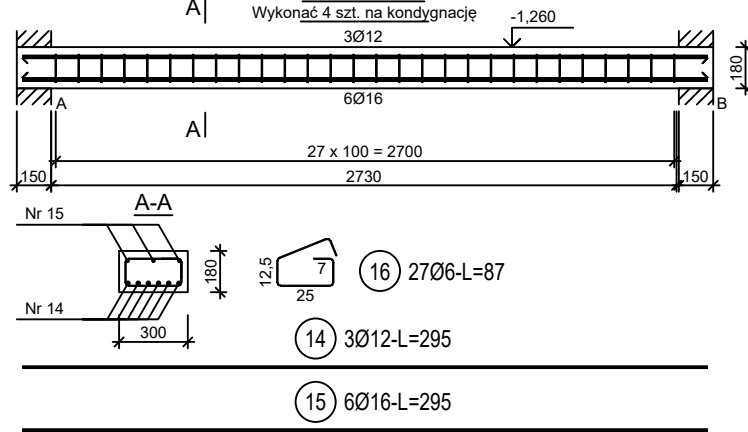


poz. Sch 0
szt.1



BELKA SCH-0



poz. Belka SCH-0
szt.4

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	B500C
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji	XC2

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C Ø10	B500C Ø12	B500C Ø16
[]	[mm]	[]	[m]		[szt]					
Belka SCH-0										
14	12	B500C	2,95	3	4	12			35,40	
15	16	B500C	2,95	6	4	24				70,80
16	6	B500A	0,87	27	4	108	93,96			
Sch 0										
1	12	B500C	2,67	5	1	5			13,35	
2	12	B500C	1,80	11	1	11			19,80	
3	12	B500C	2,53	6	1	6			15,18	
4	12	B500C	2,54	11	1	11			27,94	
5	10	B500C	1,34	20	1	20		26,80		
6	10	B500C	2,73	11	1	11		30,03		
7	12	B500C	3,21	11	1	11			35,31	
8	12	B500C	2,18	11	1	11			23,98	
9	12	B500C	2,52	1	1	1			2,52	
10	12	B500C	2,12	11	1	11			23,32	
11	12	B500C	1,91	11	1	11			21,01	
12	10	B500C	1,34	25	1	25		33,50		
13	10	B500C	2,73	14	1	14		38,22		
Razem długość prętów							[mb]	93,96	128,55	217,81
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	20,9	79,3	193,4
Masa łącznie							[kg]		405,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

SCHODY ŻELB. - KONDYG. PODZIEMNE

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	A/K12-1
ADRES BUDOWY:	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	wrzesień 2024
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA 1:33

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA pik