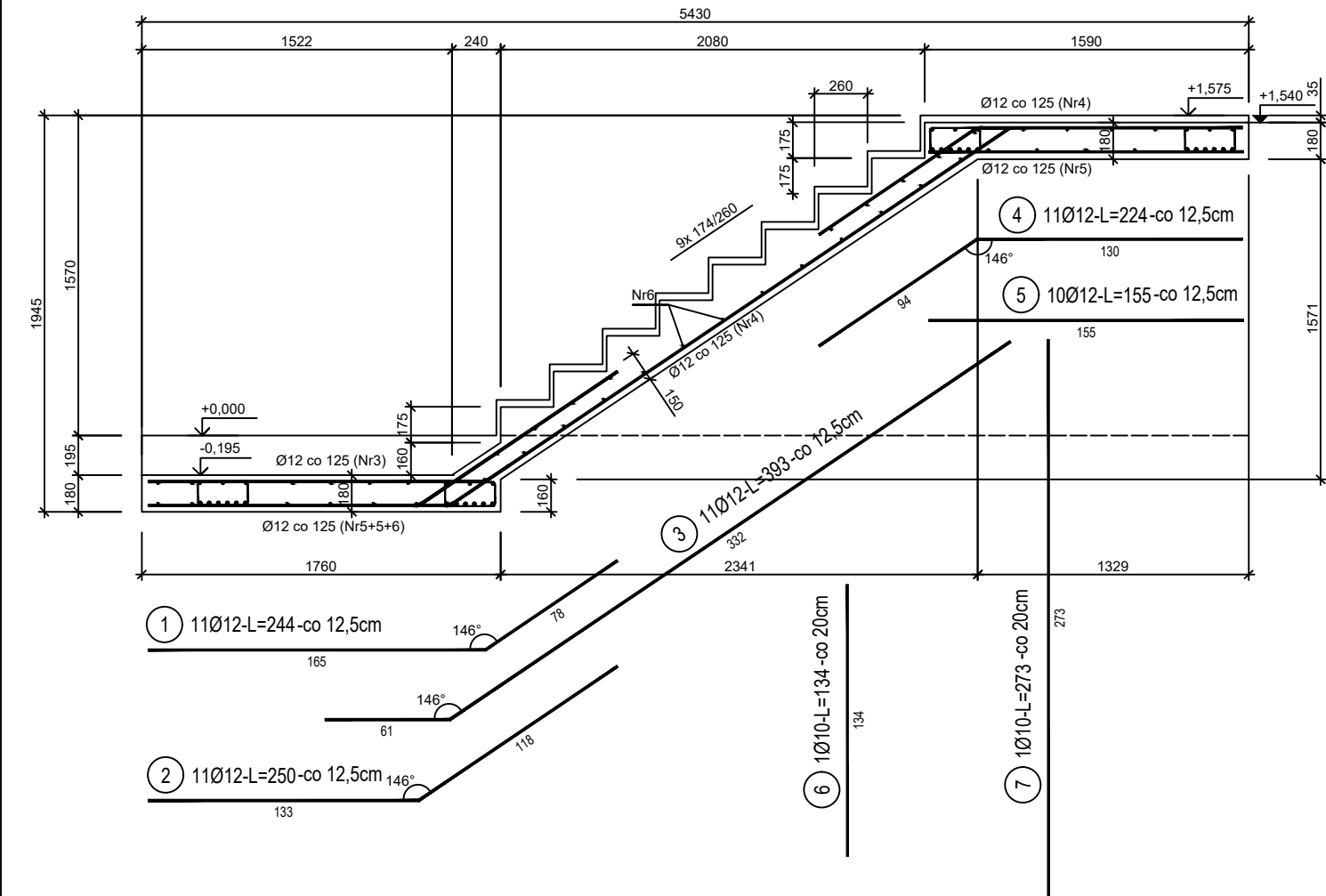


poz. Sch I-V
szt.5

Schody kondygnacji nadziemnych - bieg dolny
Wykonać 1 szt. na kondygnację



1 11Ø12-L=244-co 12,5cm

2 11Ø12-L=250-co 12,5cm

6 10Ø10-L=134-co 20cm

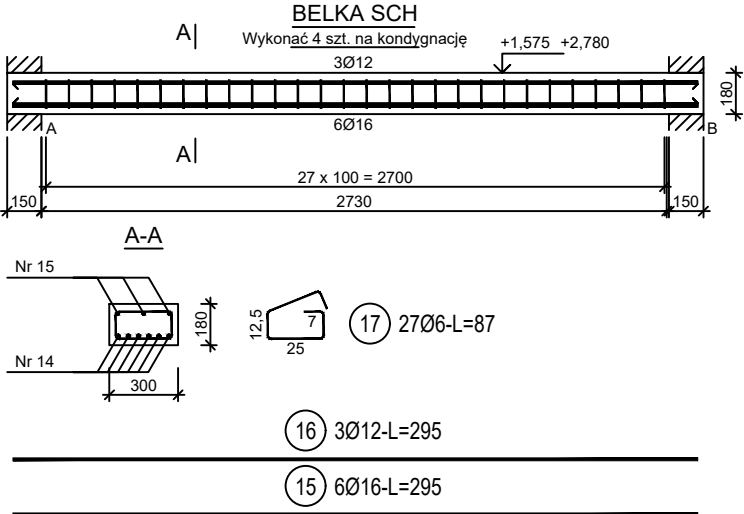
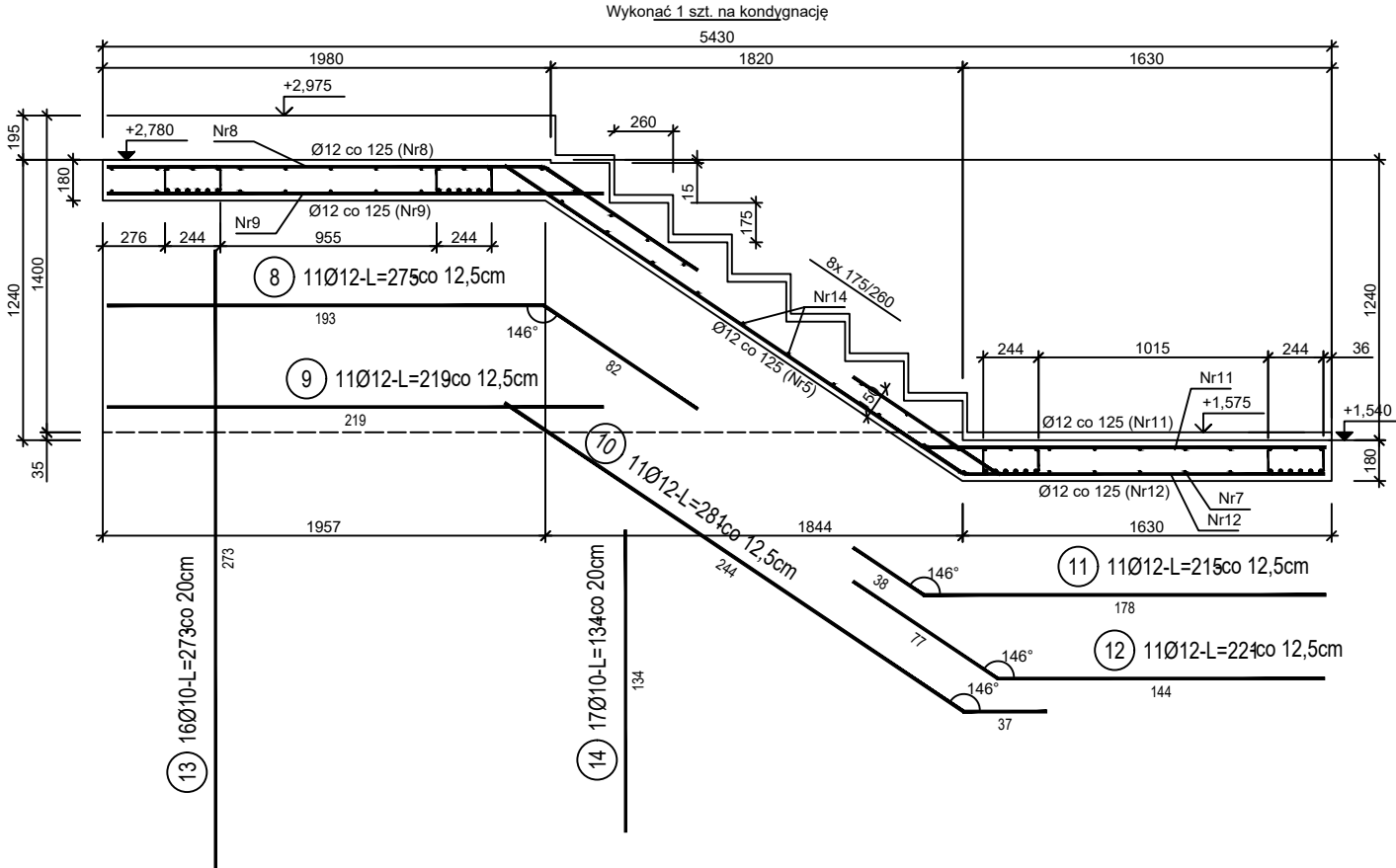
7 10Ø10-L=273-co 20cm

4 11Ø12-L=224-co 12,5cm

5 10Ø12-L=155-co 12,5cm

3 11Ø12-L=393-co 12,5cm

Schody kondygnacji nadziemnych - bieg dolny



poz. Belka SCH
szt.20

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

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

SCHODY ŻELBETOWE

DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: H/K12
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



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba prętów	Długość łączna	B500A	B500C
[]	[mm]	[]	[m]	[]	[]	[]	[]	[]
Belka SCH								
15	16	B500C	2,95	6	20	120		354,00
16	12	B500C	2,95	3	20	60		177,00
17	6	B500A	0,87	27	20	540	469,80	
Sch I-V								
1	12	B500C	2,44	11	5	55		134,20
2	12	B500C	2,50	11	5	55		137,50
3	12	B500C	3,93	11	5	55		216,15
4	12	B500C	2,24	11	5	55		123,20
5	12	B500C	1,55	10	5	50		77,50
6	10	B500C	1,34	1	5	5	6,70	
7	10	B500C	2,73	1	5	5	13,65	
8	12	B500C	2,75	11	5	55		151,25
9	12	B500C	2,19	11	5	55		120,45
10	12	B500C	2,81	11	5	55		154,55
11	12	B500C	2,15	11	5	55		118,25
12	12	B500C	2,21	11	5	55		121,55
13	10	B500C	2,73	16	5	80	218,40	
14	10	B500C	1,34	17	5	85	113,90	
Razem długość prętów							[mb]	469,80
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	104,3
Masa łącznie							[kg]	2240,6

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