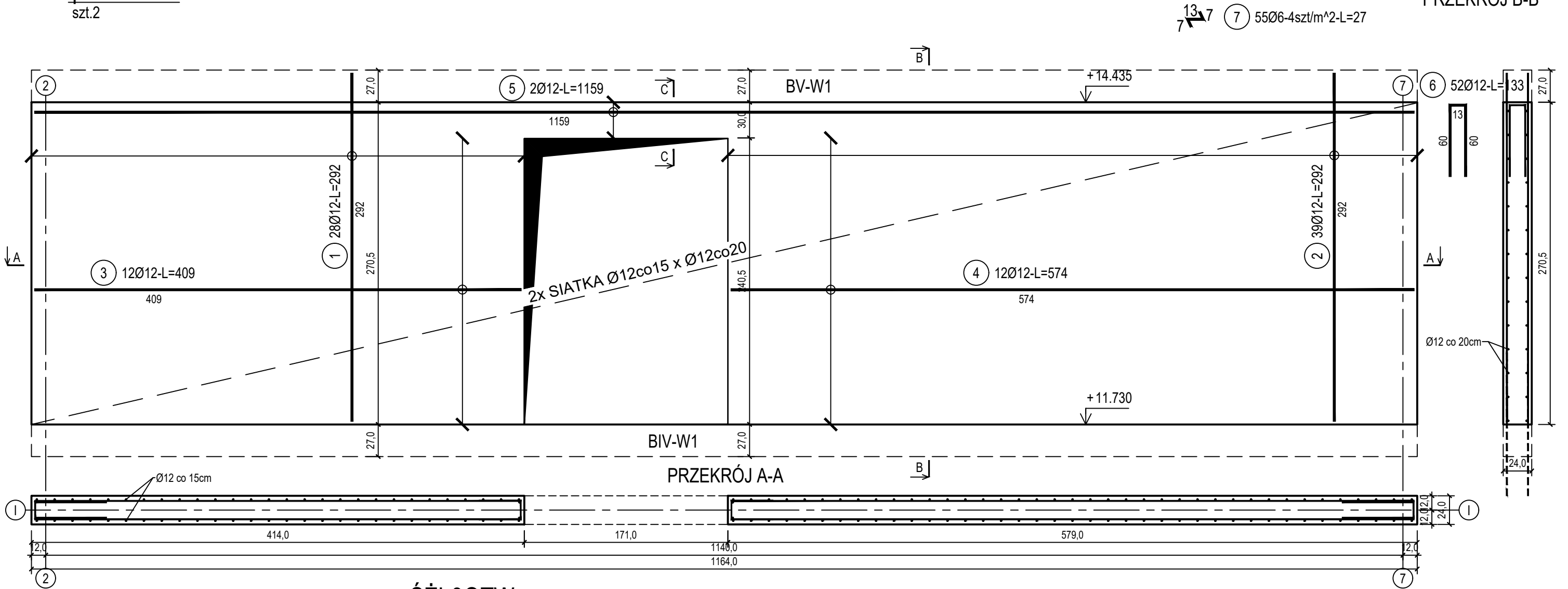


poz. ŚZI-3
szt.2

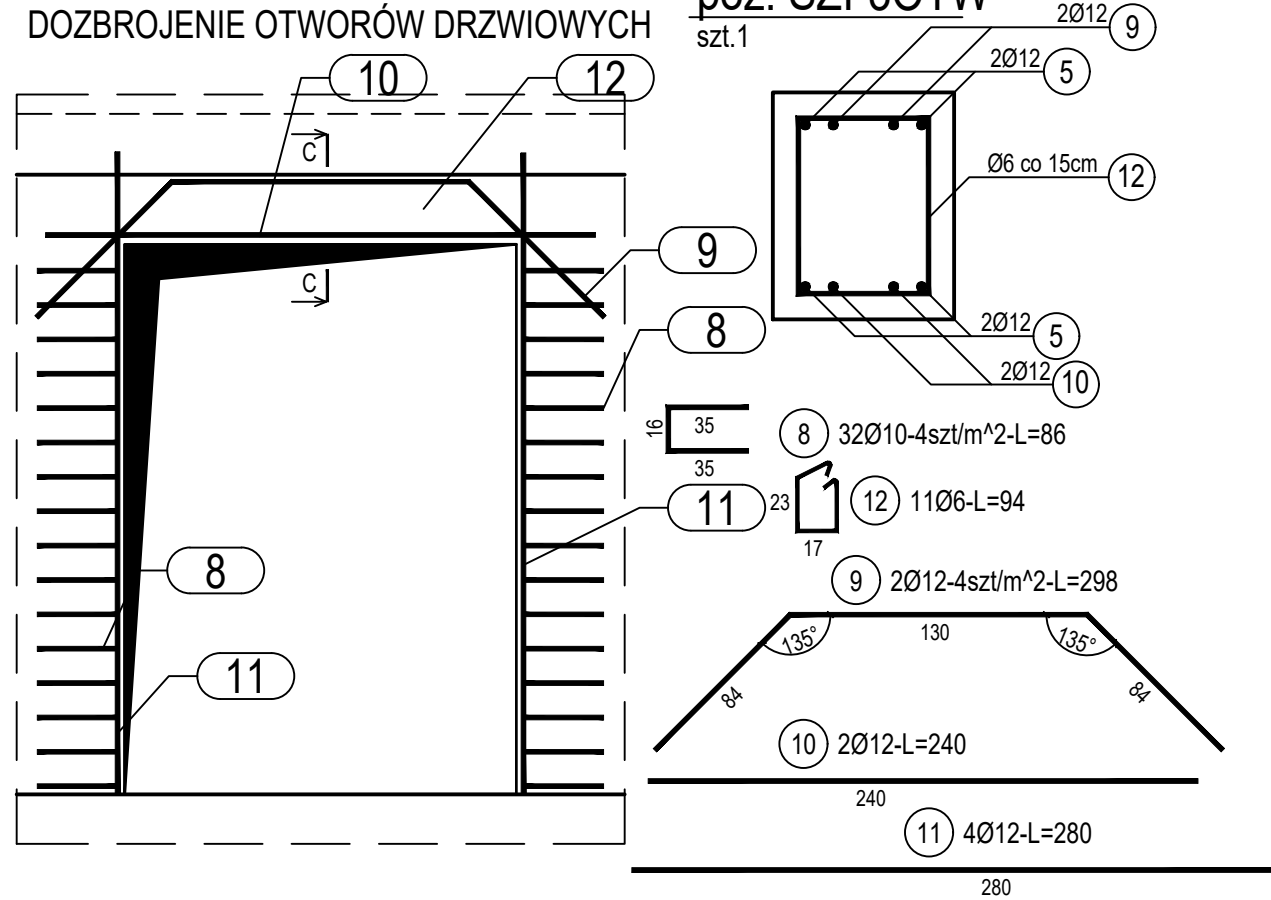
ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI I - NR 3 - WIDOK

PRZEKRÓJ B-B



DOZBROJENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH

poz. ŚZI-30TW
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C Ø10 Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SZI-3									
1	12	B500C	2,92	28	2	56			163,52
2	12	B500C	2,92	39	2	78			227,76
3	12	B500C	4,09	12	2	24			98,16
4	12	B500C	5,74	12	2	24			137,76
5	12	B500C	11,59	2	2	4			46,36
6	12	B500C	1,33	52	2	104			138,32
7	6	B500A	0,27	55	2	110	29,70		
SZI-30TW									
8	10	B500C	0,86	32	1	32		27,52	
9	12	B500C	2,98	2	1	2			5,96
10	12	B500C	2,40	2	1	2			4,80
11	12	B500C	2,70	4	1	4			10,80
12	6	B500A	0,94	11	1	11	10,34		
Razem długość prętów						[mb]	40,04	27,52	833,44
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	8,9	17,0	740,1
Masa łącznie						[kg]	766,0		

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	B500C
Otulina boczna	(strzemiona B500A)
Klasa ekspozycji	Cnom = 25 mm
	XC2

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

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI I - NR 3

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	B/K15-7
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		