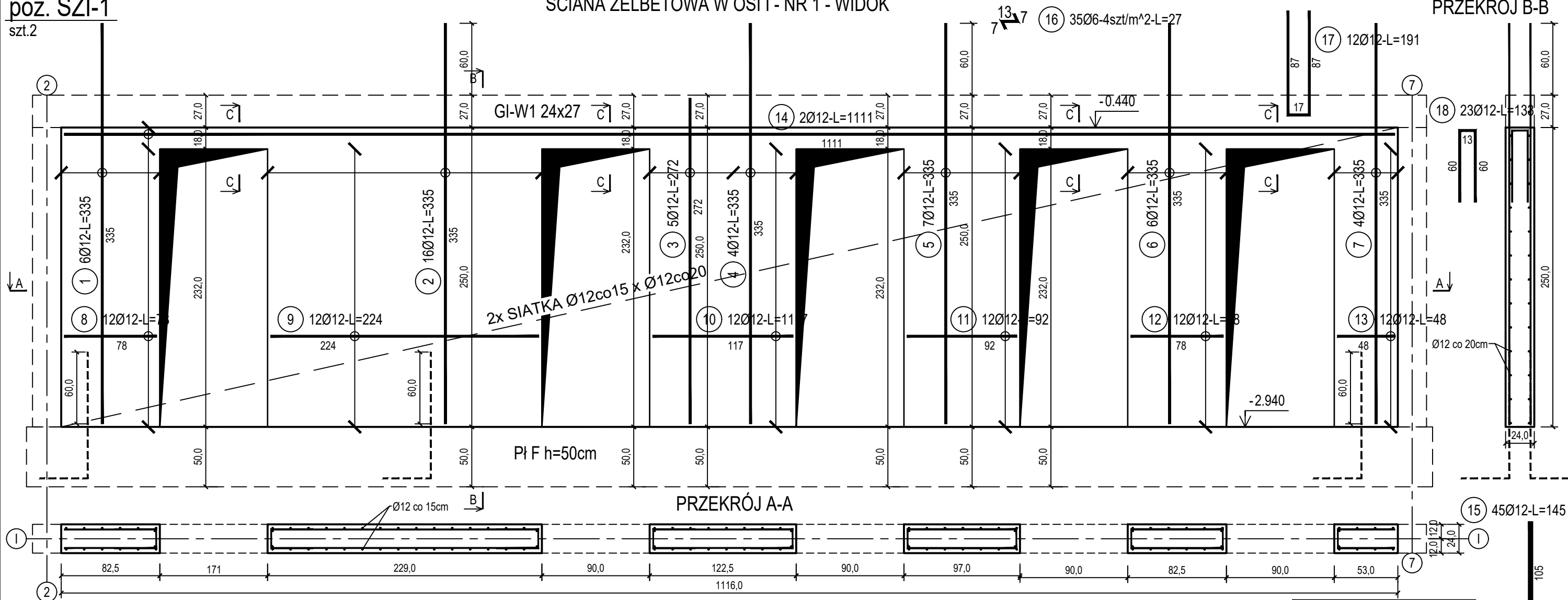


szk.2

PRZEKRÓJ B-B

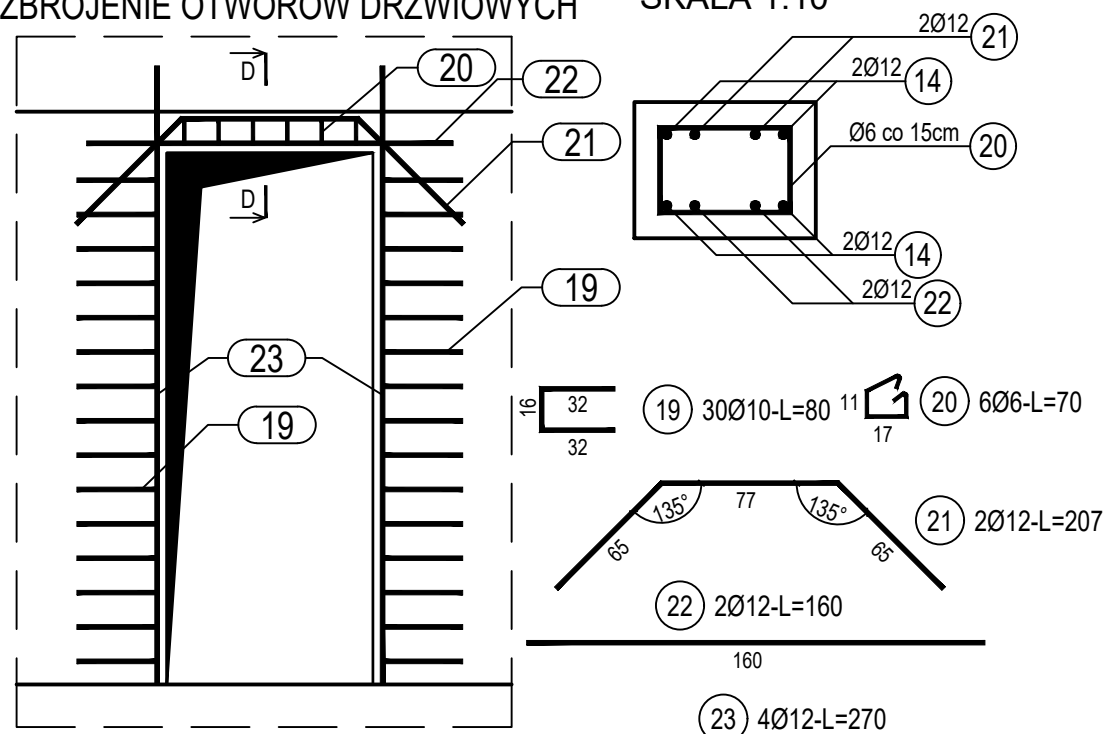


szl.5

DOZBROJENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH

SKALA 1:10

SKALA 1:10



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-1									
1	12	B500C	3,35	6	2	12			40,20
2	12	B500C	3,35	16	2	32			107,20
3	12	B500C	2,72	5	2	10			27,20
4	12	B500C	3,35	4	2	8			26,80
5	12	B500C	3,35	7	2	14			46,90
6	12	B500C	3,35	6	2	12			40,20
7	12	B500C	3,35	4	2	8			26,80
8	12	B500C	0,78	12	2	24			18,72
9	12	B500C	2,24	12	2	24			53,76
10	12	B500C	1,17	12	2	24			28,08
11	12	B500C	0,92	12	2	24			22,08
12	12	B500C	0,78	12	2	24			18,72
13	12	B500C	0,48	12	2	24			11,52
14	12	B500C	11,11	2	2	4			44,44
15	12	B500C	1,45	45	2	90			130,50
16	6	B500A	0,27	35	2	70	18,90		
17	12	B500C	1,91	12	2	24			45,84
18	12	B500C	1,33	23	2	46			61,18
SZI-10TW									
19	10	B500C	0,80	30	5	150		120,00	
20	6	B500A	0,70	6	5	30	21,00		
21	12	B500C	2,07	2	5	10			20,70
22	12	B500C	1,60	2	5	10			16,00
23	12	B500C	2,70	4	5	20			54,00
Razem długość prętów						[mb]	39,90	120,00	840,84
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	8,9	74,0	746,7
Masa łącznie						[kg]	829,6		

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

Beton	C25/30 (B30)
Wodoszczelność	W8
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500C)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Otulina dolna	Cnom = 70 mm
Klasa ekspozycji	XC2

BUDOWA TRZECZ BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH WIELORODZINNYCH	
---	--

WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU

WODNA, KANALIZACYJNA I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI I - NR 1

DANE GMINA SUCHA BESKIDZKA
INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19
34-200 SUCHA BESKIDZKA

NR RYSUNKU:

G/K15-4

ADRES	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza
BUDOWY:	Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7

wrzesień 2024

BRANZA: 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

BIURO PROJEKTOWE
pik