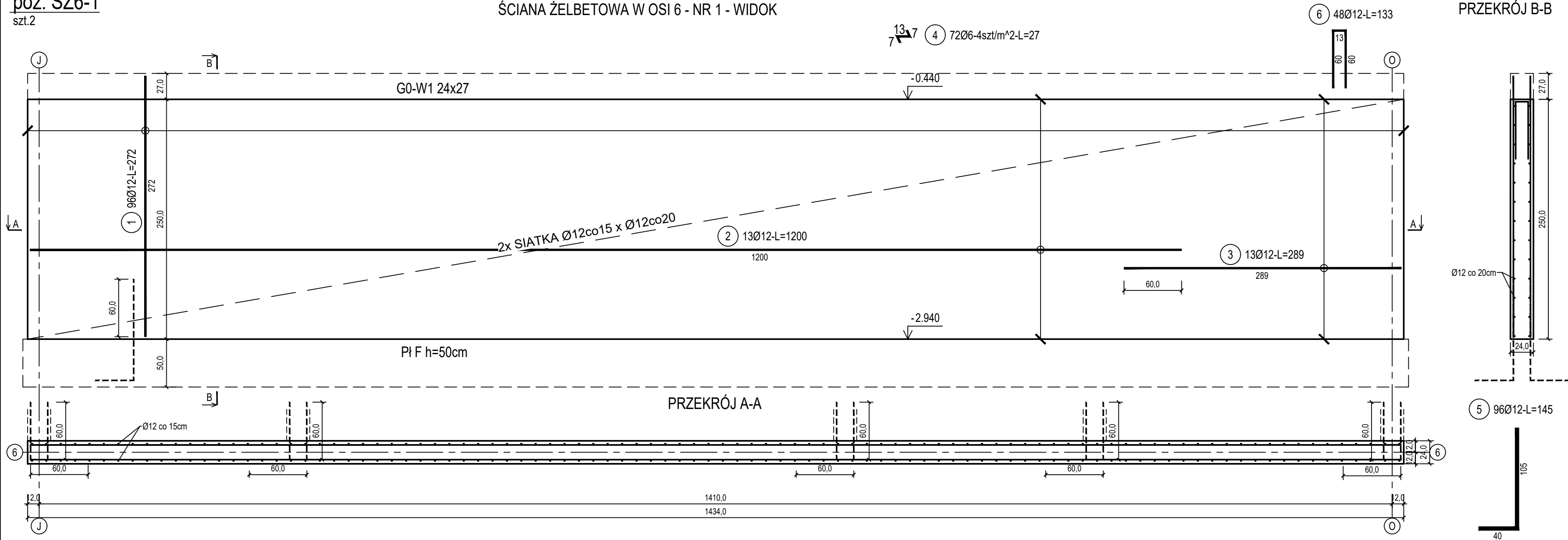


poz. ŚZ6-1

szt.2

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI 6 - NR 1 - WIDOK



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
ŚZ6-1								
1	12	B500C	2,72	96	2	192		522,24
2	12	B500C	11,89	13	2	26		309,14
3	12	B500C	2,89	13	2	26		75,14
4	6	B500A	0,27	72	2	144	38,88	
5	12	B500C	1,45	96	2	192		278,40
6	12	B500C	1,33	48	2	96		127,68
7	12	B500C	1,60	65	2	130		208,00
Razem długość prętów						[mb]	38,88	1520,60
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	8,6	1350,3
Masa łącznie						[kg]	1358,9	

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

Beton	C30/37 (B37)
Wodoszczelność	W8
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Otulina dolna	Cnom = 70 mm
Klasa ekspozycji	XC2

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

BIAŁA WANNA - ŚCIANA W OSI 6 - NR 1

DANE

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

ADRES

Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza

BUDOWY:

Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż.
Marek Suhański
SLK/6359/PWBkb/15
Spec. konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż.
Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. konstrukcyjna

OPRACOWAŁA:

inż. tech.
Anna Marcol

NR RYSUNKU:

G/K14-4

wrzesień 2024

SKALA

1:33

PODPIS:

PODPIS:

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

PIK

PRACOWNIA PROJEKTOWA