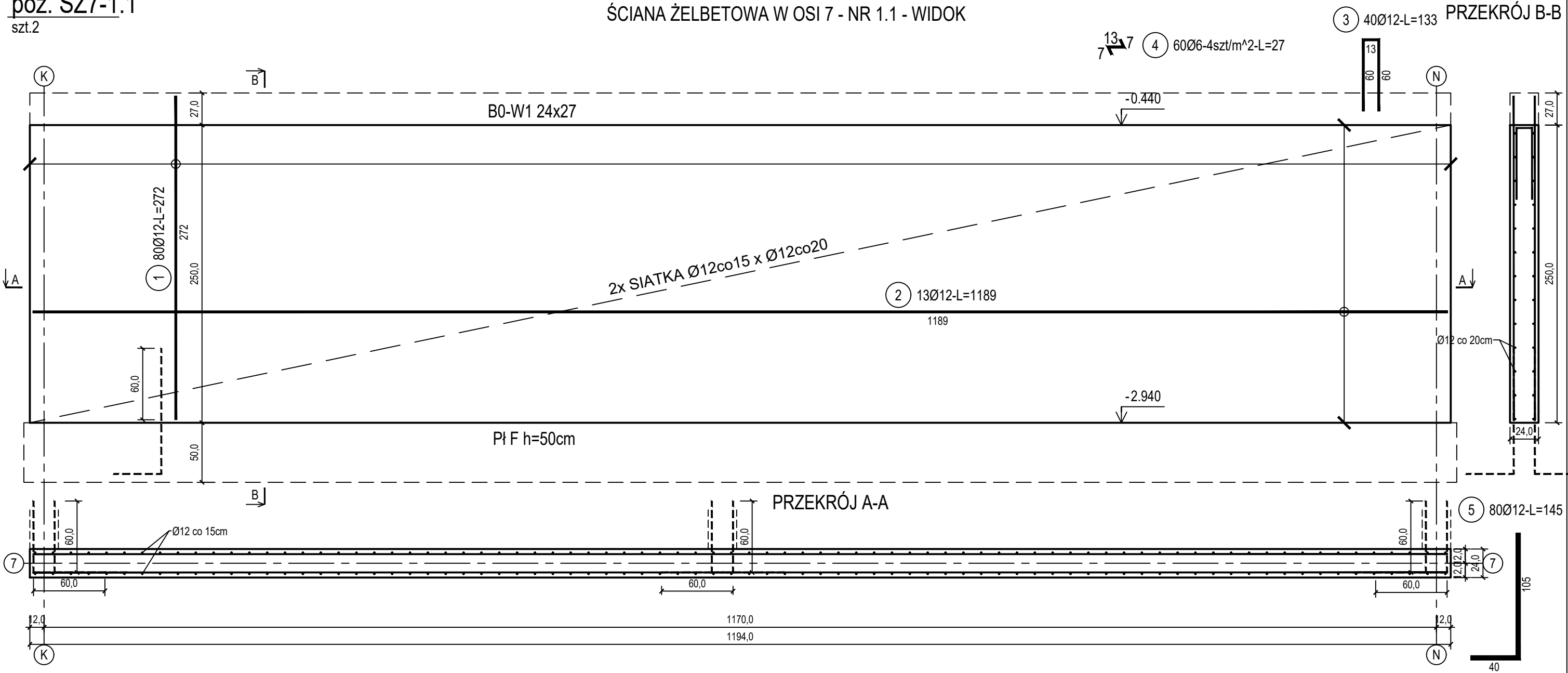


poz. ŚŻ7-1.1  
szt.2

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI 7 - NR 1.1 - 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]	
ŚŻ7-1.1								
1	12	B500C	2,72	80	2	160		435,20
2	12	B500C	11,89	13	2	26		309,14
3	12	B500C	1,33	40	2	80		106,40
4	6	B500A	0,27	60	2	120	32,40	
5	12	B500C	1,45	80	2	160		232,00
6	12	B500C	1,60	39	2	78		124,80
Razem długość prętów							[mb]	32,40 1207,54
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	7,2 1072,3
Masa łącznie							[kg]	1079,5

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

BIAŁA WANNA - ŚCIANA W OSI 7 - NR 1.1

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

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż.  
Marek Suchański  
SLK/6359/PWBKb/15  
Spec. konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż.  
Grzegorz Kudyba  
170/02  
Spec. konstrukcyjna

OPRACOWAŁA:  
inż. tech.  
Anna Marcol

NR RYSUNKU:  
B/K14-6

wrzesień 2024

SKALA 1:33

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 PROJEKTOWA

PIK