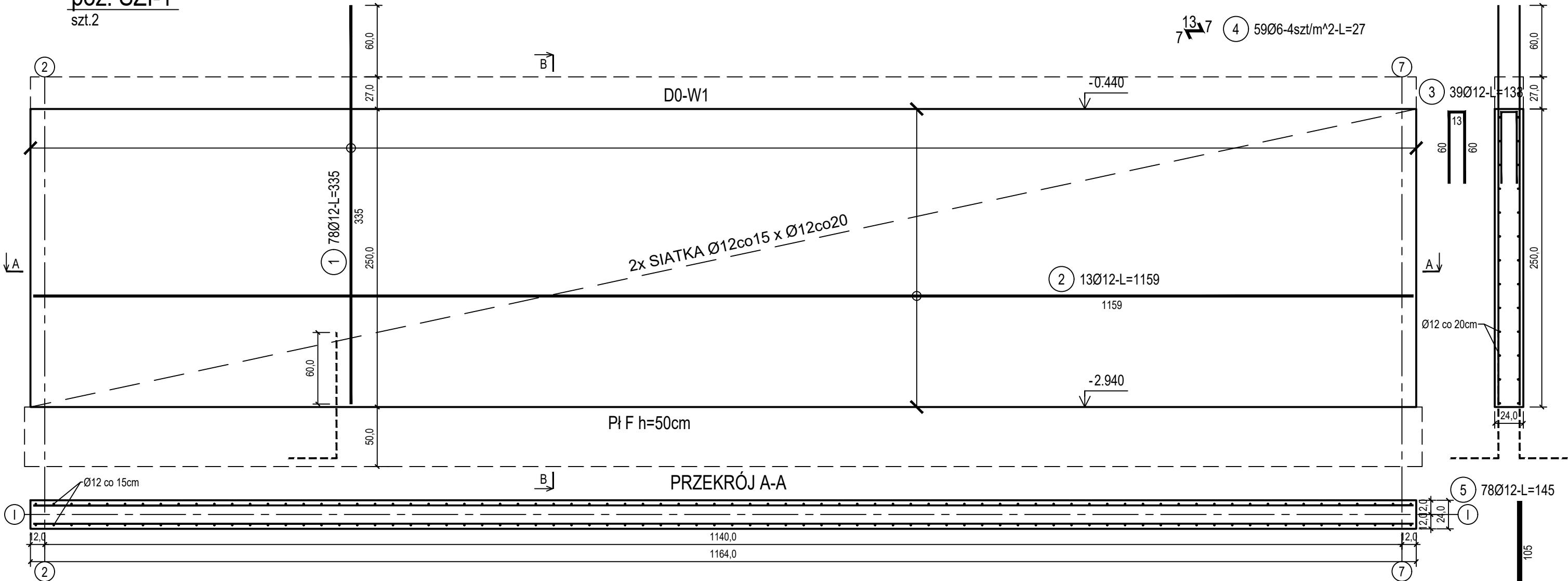


poz. ŚZI-1  
szt.2

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI I - NR 1 - WIDOK

PRZEKRÓJ B-B



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]	
SZI-1								
1	12	B500C	3,35	78	2	156		522,60
2	12	B500C	11,59	13	2	26		301,34
3	12	B500C	1,33	39	2	78		103,74
4	6	B500A	0,27	59	2	118	31,86	
5	12	B500C	1,45	78	2	156		226,20
Razem długość prętów						[mb]	31,86	1153,88
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7,1	1024,6
Masa łącznie						[kg]	1031,7	

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

Beton	C30/37 (B37)	<div><div></div><div>40</div></div>
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		
ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI I - NR 1		
DANE		NR RYSUNKU:  D/K15-1
INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		
ADRES		wrzesień 2024
BUDOWY: Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7		
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		