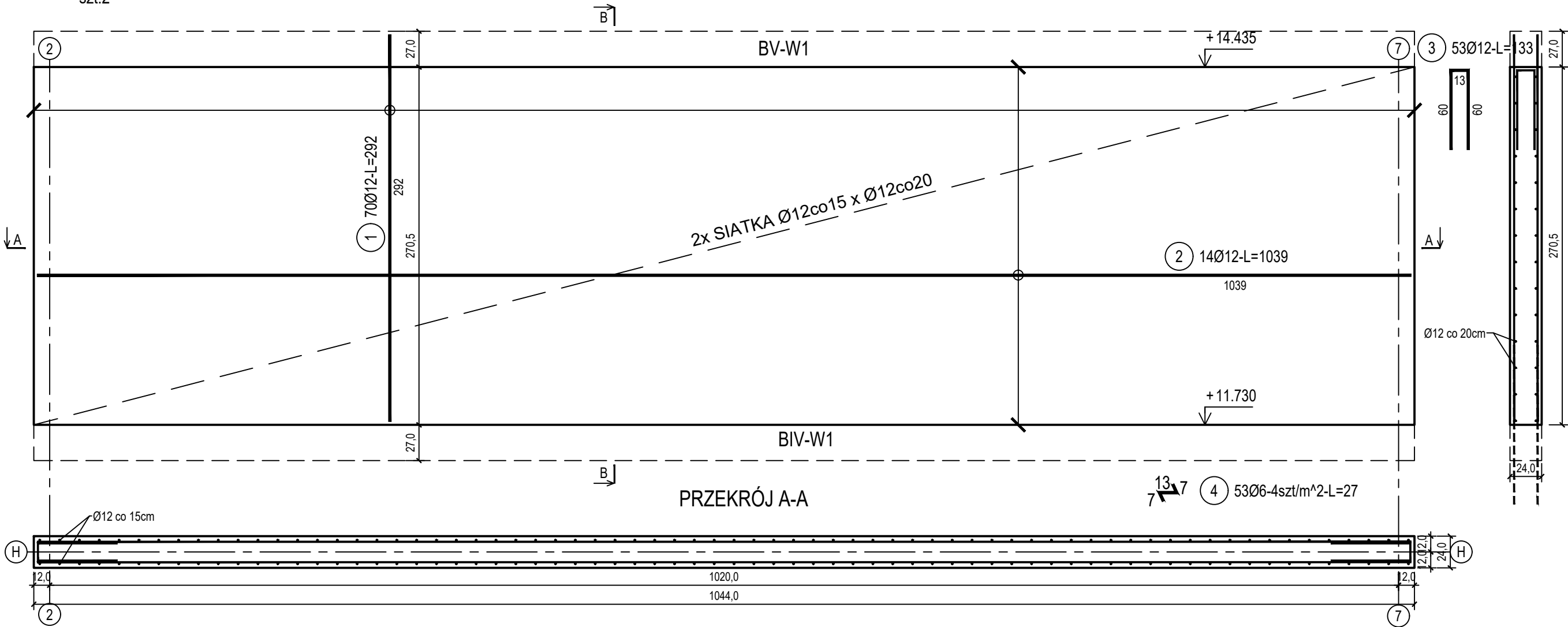


poz. ŚZH-3  
szt.2

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI H - NR 3 - WIDOK

PRZEKRÓJ B-B



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

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A	B500C
							Ø6	Ø12
[ - ]	[mm]	[ - ]	[m]	[szt]			[m]	
SZH-3								
1	12	B500C	2,92	70	2	140		408,80
2	12	B500C	10,39	14	2	28		290,92
3	12	B500C	1,33	53	2	106		140,98
4	6	B500A	0,27	53	2	106	28,62	
Razem długość prętów						[mb]	28,62	840,70
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	6,4	746,5
Masa łącznie						[kg]	752,9	

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

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

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI H - NR 3

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	E/K15-31
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:

