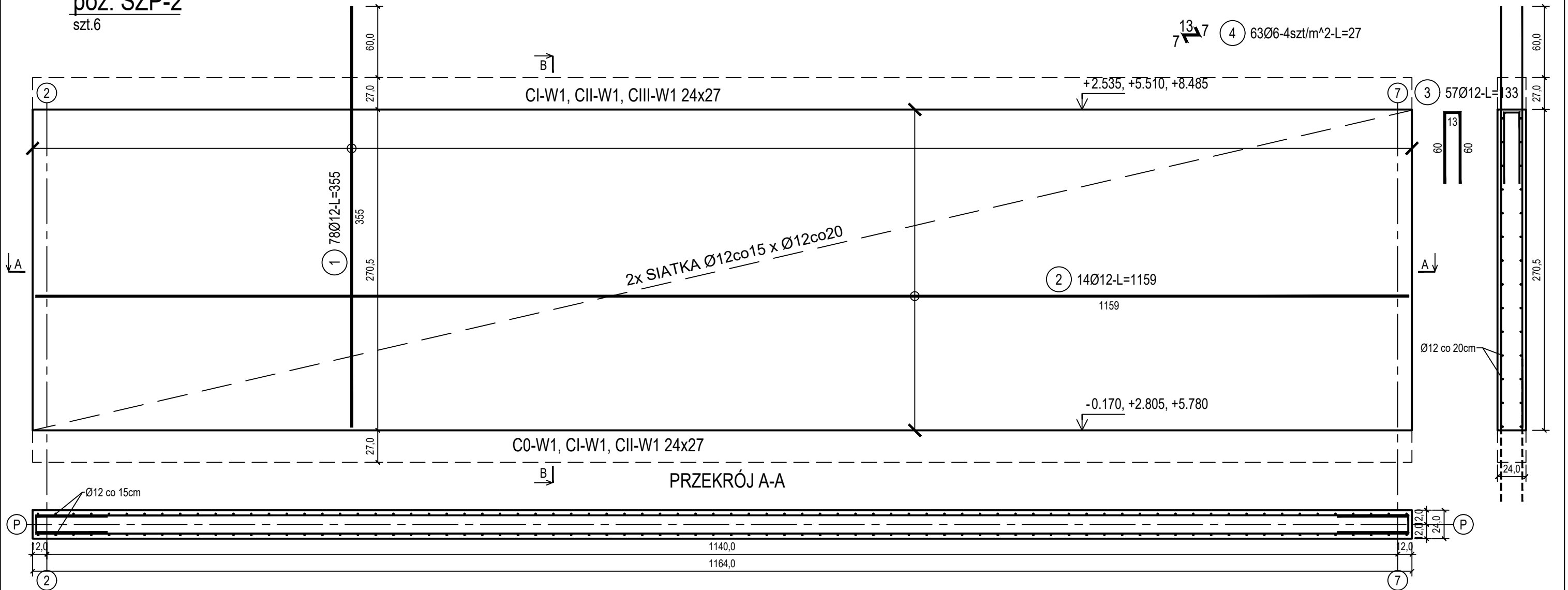


poz. ŚZP-2
szt.6

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI P - NR 2 - 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]	
SZP-2								
1	12	B500C	3,55	78	6	468		1661,40
2	12	B500C	11,59	14	6	84		973,56
3	12	B500C	1,33	57	6	342		454,86
4	6	B500A	0,27	63	6	378	102,06	
Razem długość prętów						[mb]	102,06	3089,82
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	22,7	2743,8
Masa łącznie						[kg]	2766,5	

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

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI P - NR 2

DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYSUNKU: C/K14-2
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7		wrzesień 2024
BRANŻA: 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:	
<div>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</div> <div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div> pik®</div></div>		

