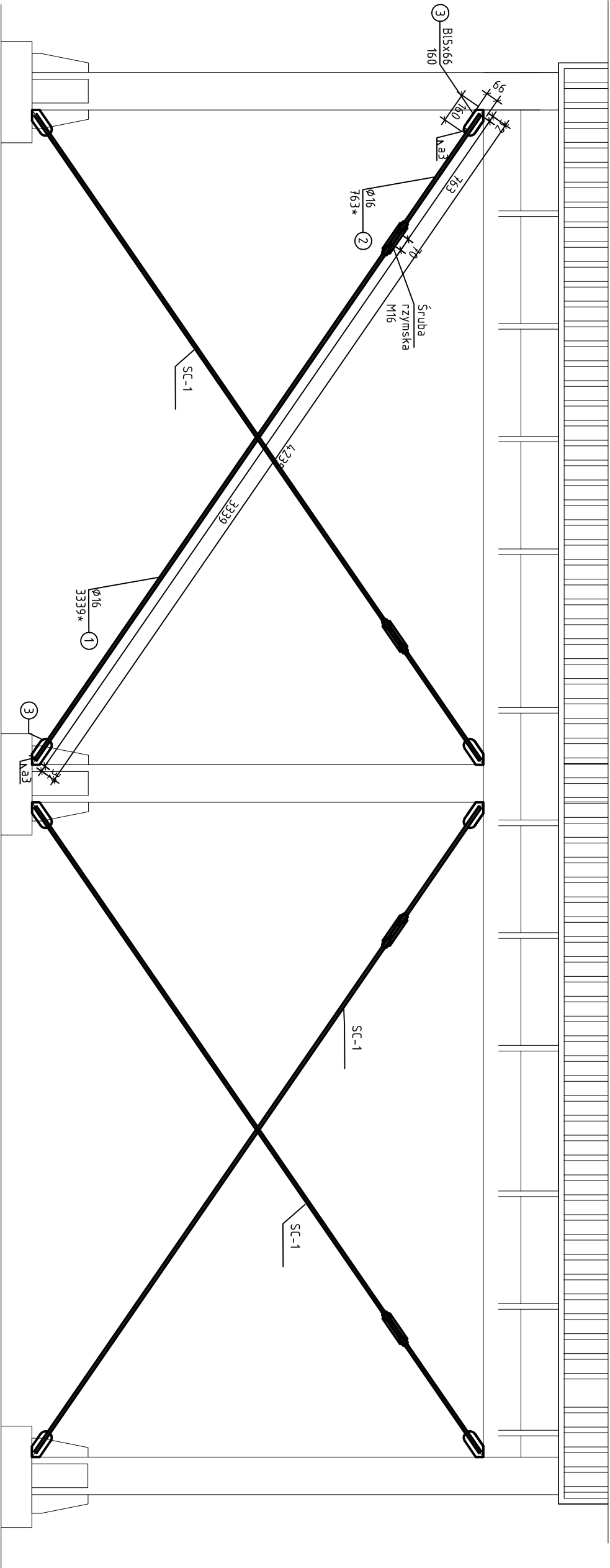


STĘŻENIA MIĘDZY
SŁUPAMI NAJNIŻSZEJ
KONDYGNACJI Sc-1
wyk.4x
1:20



ZESTAWIENIE STALI								W-7
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość	Ciężar	Ciężar	Ciężar	Materiał	Stal konstrukcyjna S235JR Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008. Zabezpieczenie antykorozyjne: farba podkładowa -50µm fatarba nawierzchniowa - 70µm wszystkie wymiary sprawdzić na budowie wymiały z * sprawdzić na budowie Zestawienie W-1
			mm	kg/mb	kg/szt.	całk. (kg)		
		STĘŻENIA			4	szt.		
1	1	pręt 16mm	3339	1,58	5,3	5,3	S235JR	
2	1	pręt 16mm	763	1,58	1,2	1,2	S235JR	
3	2	bl.5x66	160	2,55	0,4	0,8	S235JR	
	1	śruba rzymska M16						
		RAZEM				7,3 kg		
		Cieżar spoin				0,1 kg		
		Cieżar			1 szt.	7 kg		
		Cieżar			4 szt.	30 kg		

ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Przyjaźni 6 41-500 Bełżan		Ekoprobud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIĘPIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BEŁŻANIE			
TYTUŁ RYSUNKU:		STĘŻENIA PRZEWIĄZEK		BRANŻA: ARCH.	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 74387		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6105LOK		PODPIS:	
OPRACOWYWAŁ:		mgr inż. Monika Leszczyńska		PODPIS:	
KIEROWNIK BIURA:		dr inż. T. Muzyczuk		PODPIS:	
				SKALA: 1:25 NR RYS. 41	