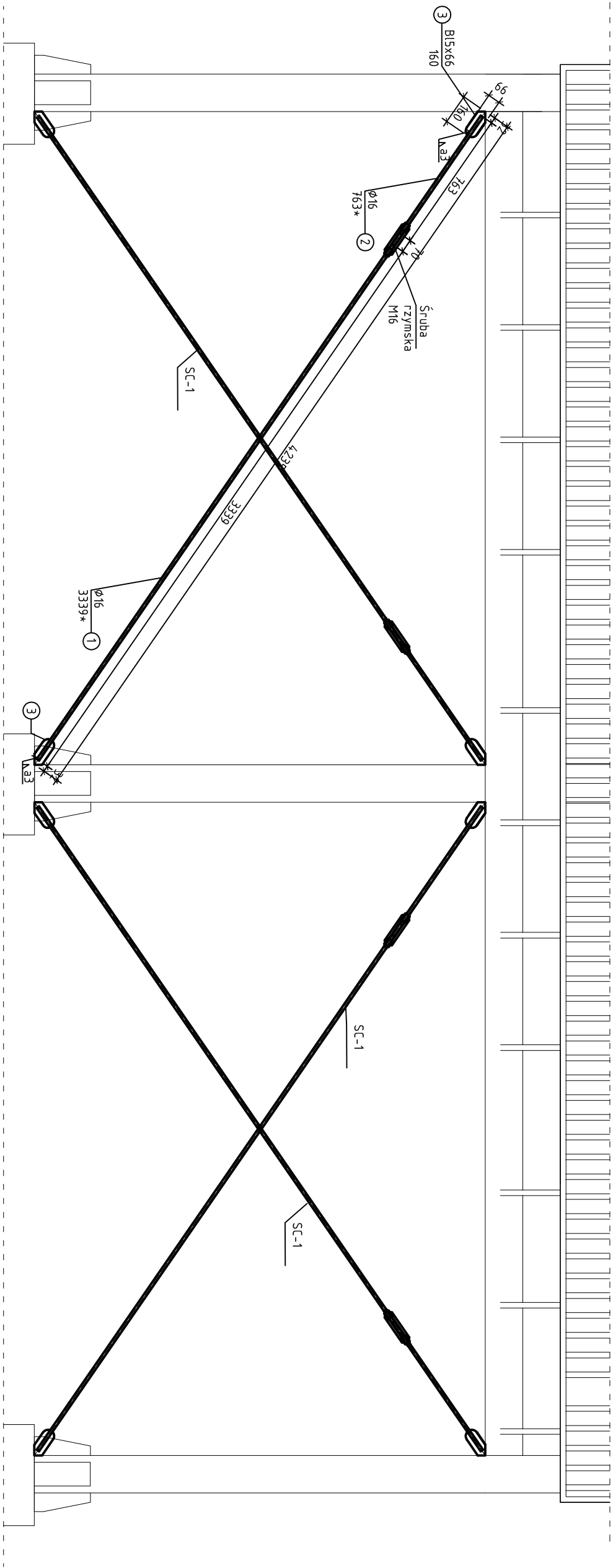


STĘŻENIA MIĘDZY  
SŁUPAMI NAJNIŻSZEJ  
KONDYGNACJI SC-1  
wyk.4x  
1:20



ZESTAWIENIE STALI						W-1	
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Cieężar kg/mb	Cieężar kg/szt.	Cieężar całk.(kg)	Materiał
		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	
		Cieężar spoin				0,1 kg	
		Cieężar			1 szt.	7 kg	
		Cieężar			4 szt.	30 kg	

Stal konstrukcyjna S235JR  
Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008.  
Zabezpieczenie antykorozyjne:  
farba podkładowa -50µm  
fatarba nawierzchniowa - 70µm  
wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
wymiaary z \* sprawdzić na budowie  
Zestawienie W-1

ADRES INWESTYCJI:	Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 12, 42-500 Bełżin	EkoProBud Biurowo-projektowe ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl
TYTUŁ:	PROJEKT DOCIĘPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:	STĘŻENIA PRZEWIĄZEK	BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiłaniński nr upr. 74287	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6105LOKK	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:
		SKALA: 1:25 NR RYS. 42