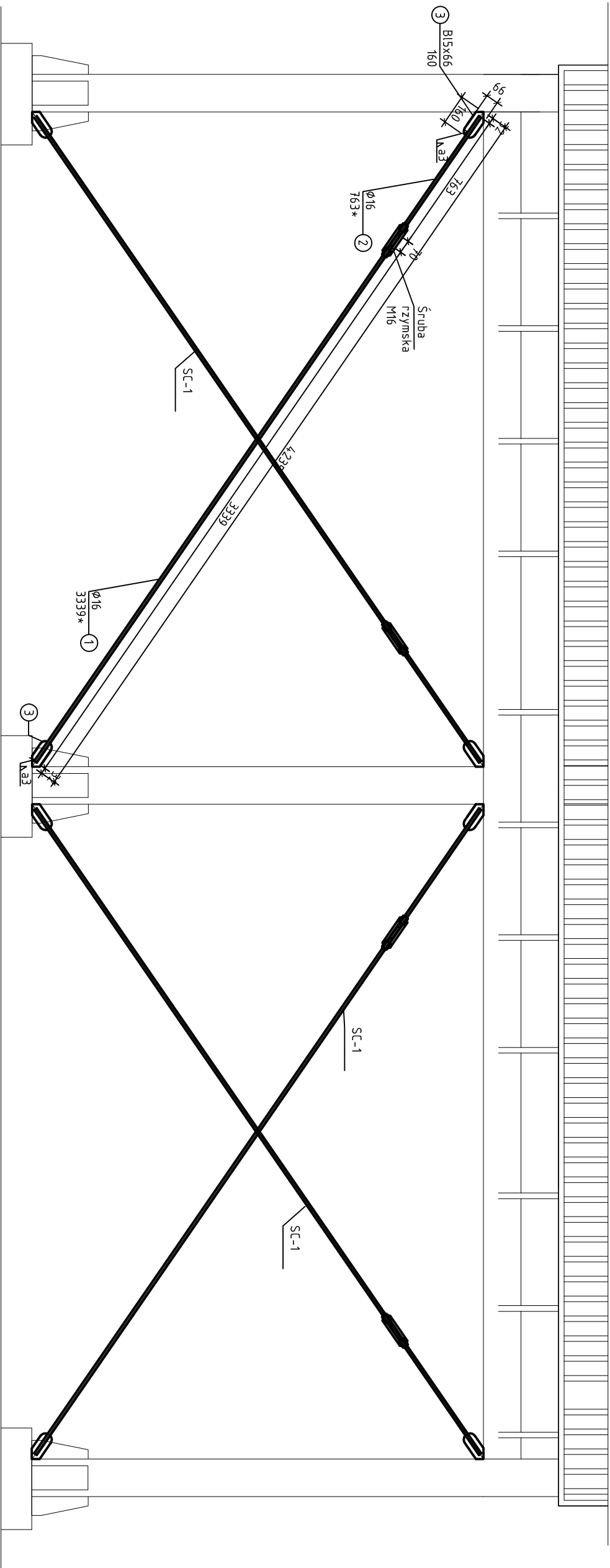



STĘŻENIA MIĘDZY
SŁUPAMI NAJNIŻSZEJ
KONDYGNACJI Sc-1
wyk.4x
1:20



ZESTAWIENIE STALI							W-1	
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość		Cieężar	Cieężar	Cieężar	Materiał
			mm	kg/mb	kg/szt.	całk. (kg)		
		STĘŻENIA			8	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			8	szt.	59	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
Wymiary z * sprawdzić na budowie
Zestawienie W-1

<div>EKO PROBUD <small>firmie projektowo-architektonicznej</small></div>		<div>EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikolaj, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 927 540, www.ekoprobudsc.pl</div>	
ADRES INWESTYCJI:		Budynnek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 10, 42-500 Będzin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIĘPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDOWNIKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		STĘŻENIA PRZEWIAZEK	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiliński nr upr. 74287	PODPIS:	05-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6105LOKK	PODPIS:	SKALA: 1:25
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	41