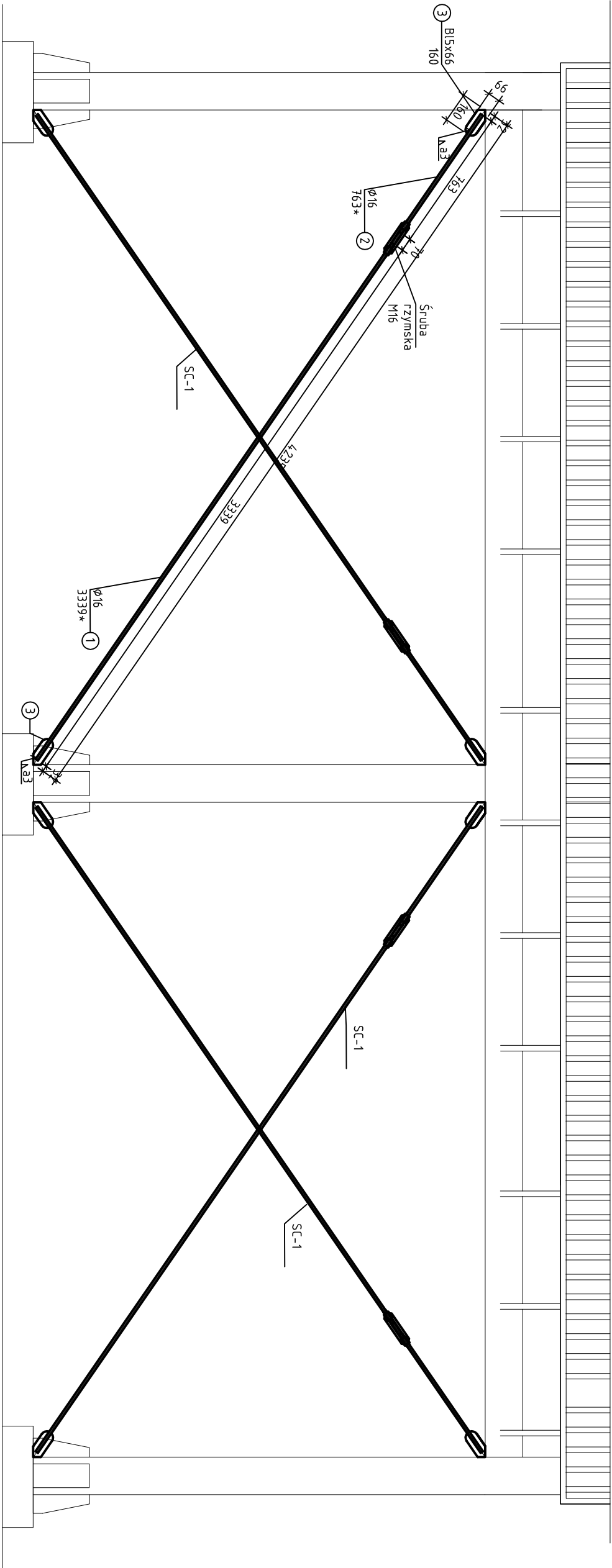



STĘŻENIA MIĘDZY
SŁUPAMI NAJNIŻSZEJ
KONDYGNACJI Sc-1
wyk.4x
1:20



ZESTAWIENIE STALI								W-7
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość	Cieężar	Cieężar	Cieężar	Materiał	<p>Stal konstrukcyjna S235JR</p> <p>Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008.</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne:</p> <p>farba podkładowa -50µm</p> <p>fatarba nawierzchniowa - 70µm</p> <p>wszystkie wymiary sprawdzić na budowie</p> <p>wymiary z * sprawdzić na budowie</p> <p>Zestawienie W-1</p>
			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		
		Cieężar spoin				0,1 kg		
		Cieężar			1 szt.	7 kg		
		Cieężar			4 szt.	30 kg		

ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Przyjaźni 2 41-500 Bezdin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIĘPIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		STĘŻENIA PRZEWIĄZEK	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 74387	PODPIS:	11-2017
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	SKALA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6105LOKK	PODPIS:	1:25
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	41



Ekoprobud
Biuo projektowe: 43-190 Mikołow, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobud.pl

Biuro projektowe: 43-190 Mikołow, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobud.pl