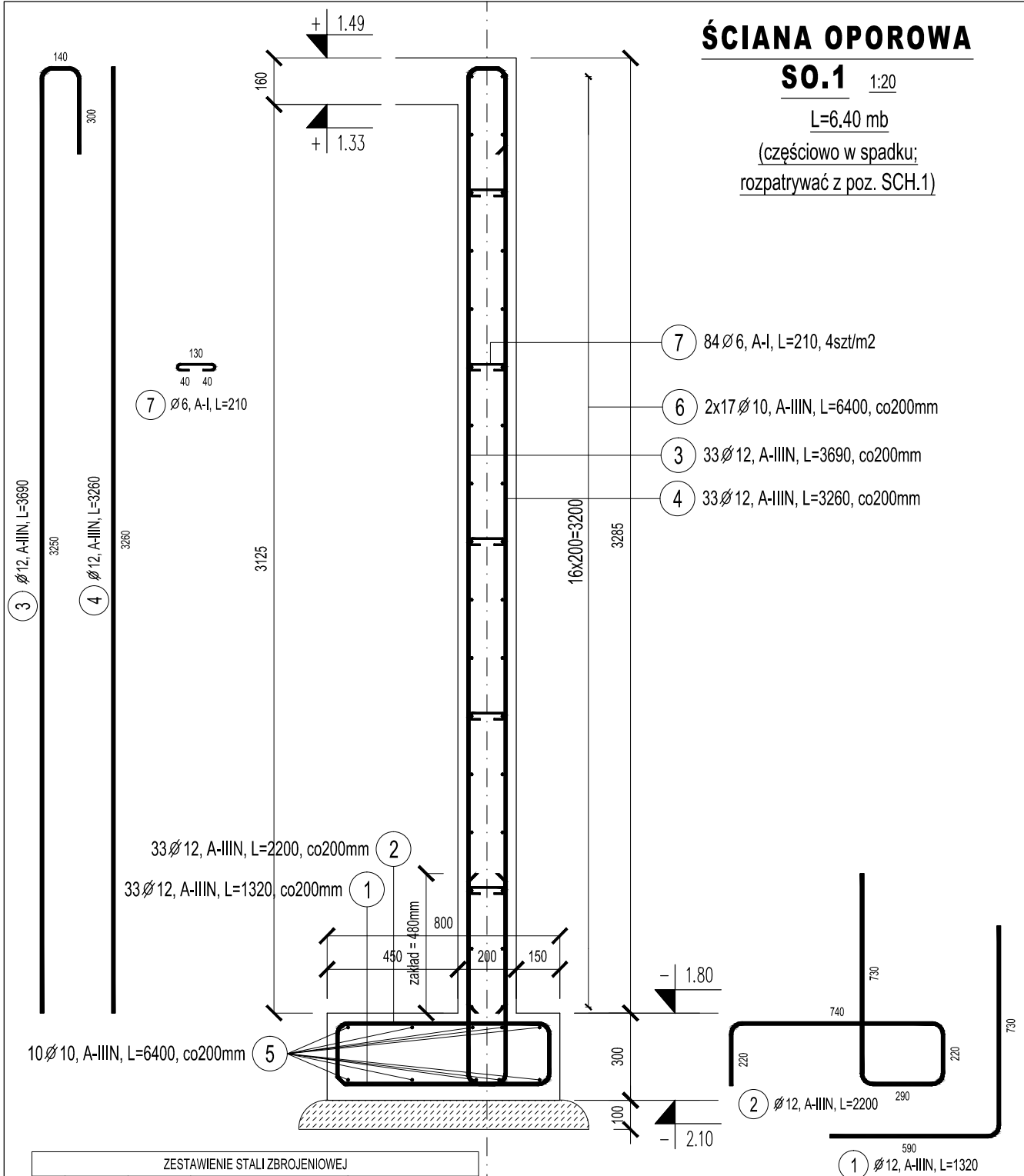


ŚCIANA OPOROWA

SO.1 1:20

L=6.40 mb

(częściowo w spadku;
rozpatrywać z poz. SCH.1)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	Ø	A-I		w elemencie	elementów	ogółem	Ø 6	Ø 10	Ø 12
1	12		1320	33	1	33			43,56
2	12		2200	33	1	33			72,60
3	12		3690	33	1	33			121,77
4	12		3260	33	1	33			107,58
5	10		6400	10	1	10		64,00	
6	10		6400	34	1	34		217,60	
7	6		210	84	1	84	17,64		
Długość wg średnic (m)							17,64	281,60	345,51
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							3,92	173,75	306,81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,92		480,56
Ogółem (kg)								484,48	

PB - Techniczny: Konstrukcja

ŚCIANA OPOROWA POZ. SO.1

INWESTYCJA: Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiąca wraz z jego modernizacją

ADRES INWESTYCJI: Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2

OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. ARTUR BOBROWSKI	ZAP/0003/PBKb/20 ZAP/BO/0144/20	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/POOK/12 ZAP/BO/0043/14	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO		DATA: 12.2022	rew. 00 z dn.
		SKALA: 1:20	
		NR RYS.: K/2.4	

www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926, kom. 608031884