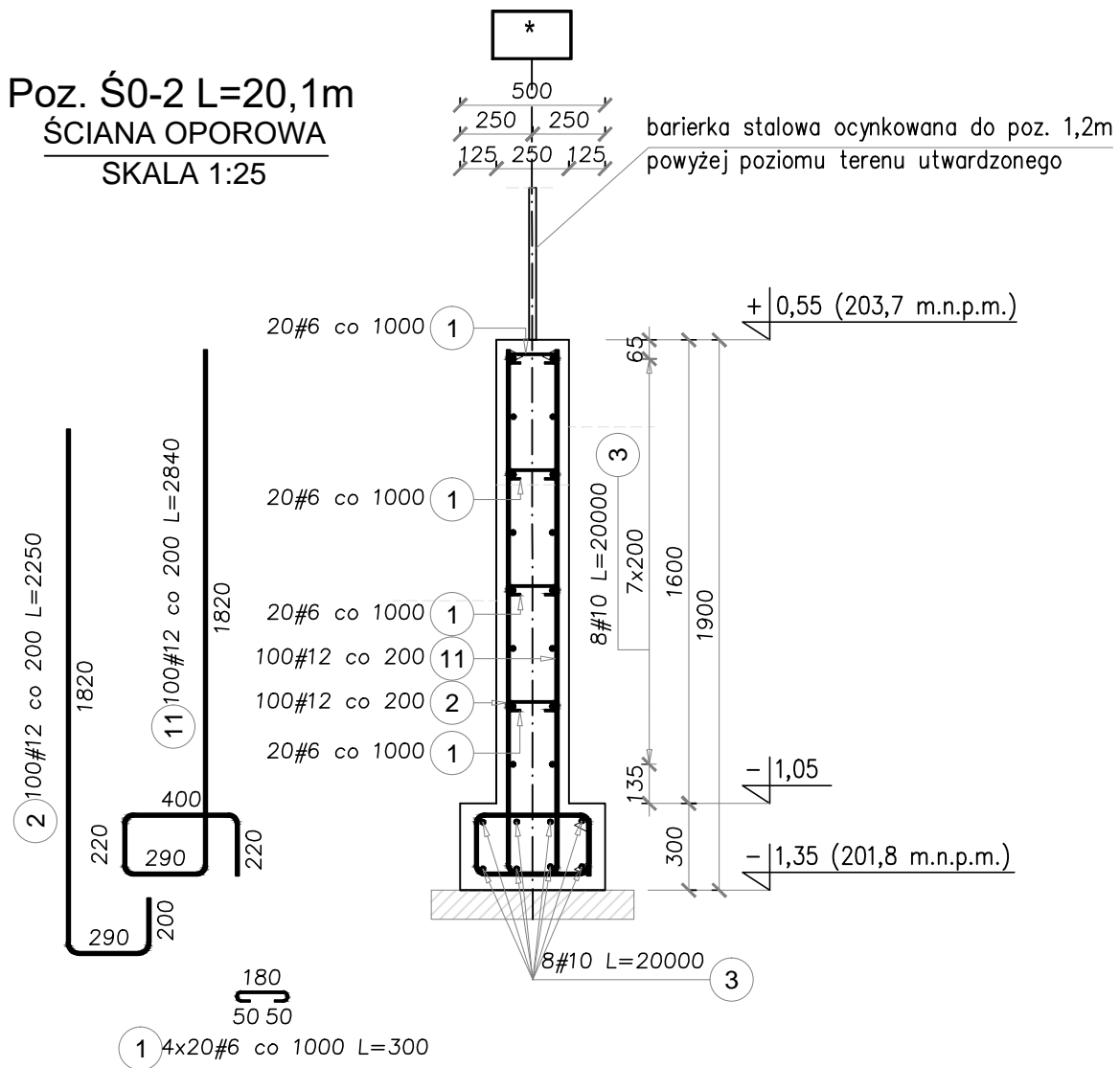


Poz. ŚO-2 L=20,1m  
ŚCIANA OPOROWA  
SKALA 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							# 6	# 10	# 12
Poz. ŚO-2	1	1	6	0,30	80	80	24,00		
		2	12	2,25	100	100			225,00
		3	10	20,00	16	16			320,00
		11	12	2,84	100	100			284,00
Długość wg średnic (m)							24,00	320,00	509,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							5,33	197,44	451,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							654,76		
Ogółem (kg)							654,76		

UWAGI OGÓLNE:

- 1) Pod fundamentem wykonać warstwę chudego betonu C12/15 grubości 10cm oraz posypkę piaskową zagęszczoną do  $Is=0,98$ .
- 2) Minimalny zakład prętów podłużnych 50cm.
- 3) Zastosować dobrożenia w połączeniach ścian oporowych wg detalu.



**PROJ-BUD**  
BIUROPROJEKTOWO-BUDOWLANE  
Sebastian Stec

Osiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp.  
biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp.  
tel. 693-136-890, 697-606-279  
NIP 818-154-36-93, REGON 180828593

Nazwa i adres inwestycji: <b>BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I ZAPLECZEM TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 653/10, 656/1 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ROPCZYCE - WITKOWICE.</b>		Nr projektu: 25/2018
Temat rysunku: <b>ŚCIANY OPOROWE Poz. ŚO-2</b>		Skala: 1:25
Projektował: mgr inż. Bartosz Krzeszowiec	Uprawnienia bud.: PDK/0168/POOK/09	Podpis: Data: 20.08.2020r.
Sprawdził: mgr inż. Janina Marć	B27/90	Nr rysunku: SW-PW-KZ-79
Opracował: mgr inż. Sebastian Stec mgr inż. Wojciech Krzeszowiec		

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.