

## ŚCIANY OPOROWE Sc1 - 6

ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-III	
						A-III	# 8
1	10	2620	151	1	151		395,62
2	10	2790	151	1	151		421,29
3	10	1980	39	1	39		77,22
4	10	1810	39	1	39		70,59
5	10	2730	388	1	388		1059,24
6	10	2550	388	1	388		989,40
7	10	2360	177	1	177		417,72
8	10	2190	177	1	177		387,63
9	10	2990	121	1	121		361,79
10	10	2130	95	1	95		202,35
11	8	10960 *	48	1	48	526,08	
12	8	11760	30	1	30	352,80	
13	8	13840	26	1	26	359,84	
14	8	5370	28	1	28	150,36	
15	10	57250	28	1	28		1603,00
Długość wg średnic (m)						1389,08	5985,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						548,69	3693,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						4241,96	
Ogółem (kg)						4241,96	
* Średnia długość							

Beton C20/30 (B-30), F100

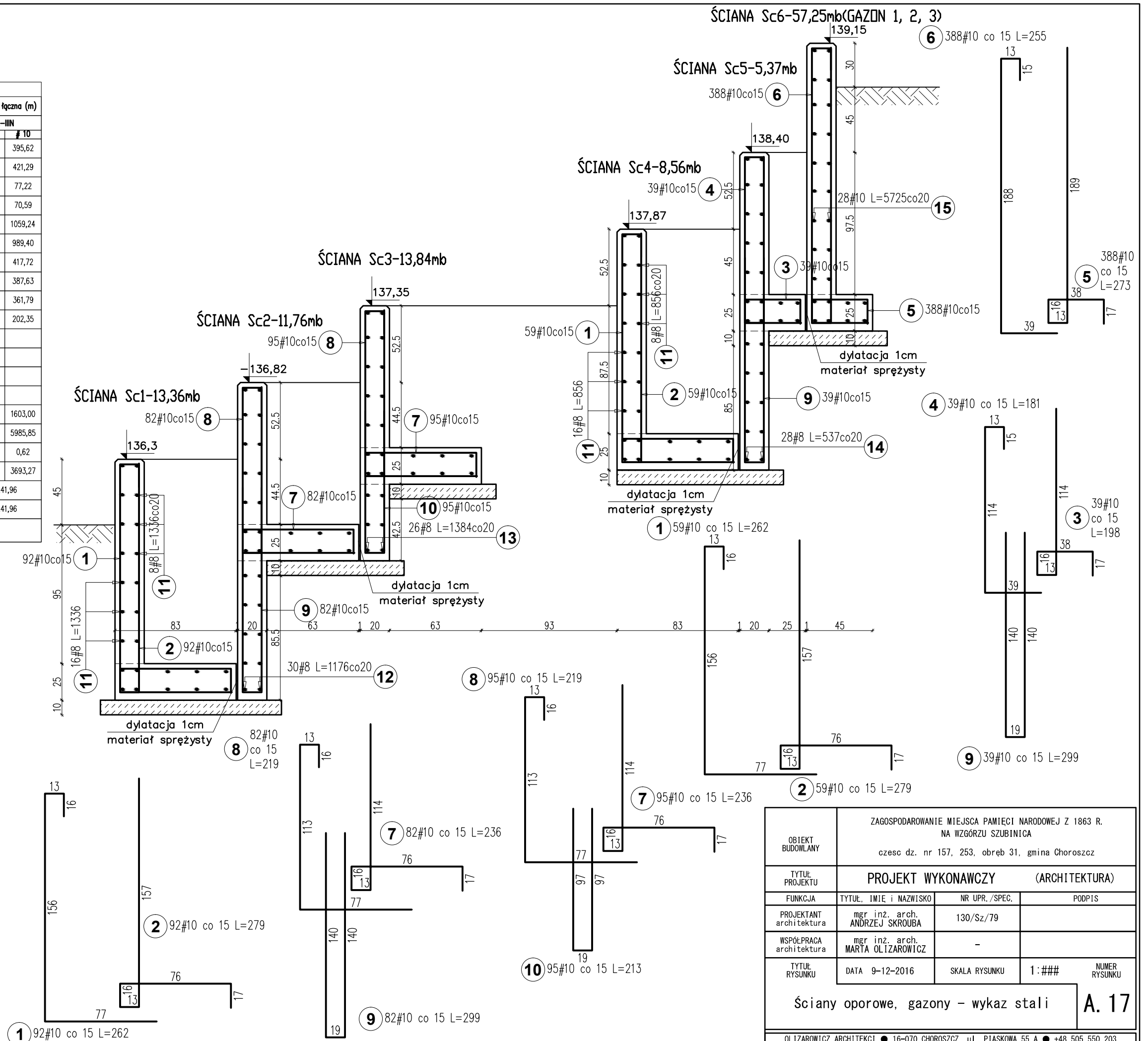
Beton C8/10 (B-10)

Otulina 3 i 5cm od spodu

Stal # A-III-N-B500SP

UWAGI:

- ZBROJENIE POZIOME ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 60cm NA PRZEMIENIE
- WYKONAĆ DYLATACJĘ PIONOWĄ W ŚCIANACH DŁUŻSZYCH OD 15m
- OTWORY WYKONYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- FAZOWAĆ GÓRNE KRAWĘDZIE ŚCIANY PO 2cm Z KAŻDEJ STRONY



OBIEKT BUDOWLANY		ZAGOSPODAROWANIE MIEJSCA PAMIĘCI NARODOWEJ Z 1863 R. NA WZGÓRZU SZUBINICA	
		czesc dz. nr 157, 253, obręb 31, gmina Choroszcz	
TYTUŁ PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR./SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. ANDRZEJ SKROUBA	130/Sz/79	
WSPÓŁPRACA architektura	mgr inż. arch. MARTA OLIZAROWICZ	-	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA 9-12-2016	SKALA RYSUNKU	1:### NUMER RYSUNKU
Ściany oporowe, gazony – wykaz stali			A. 17