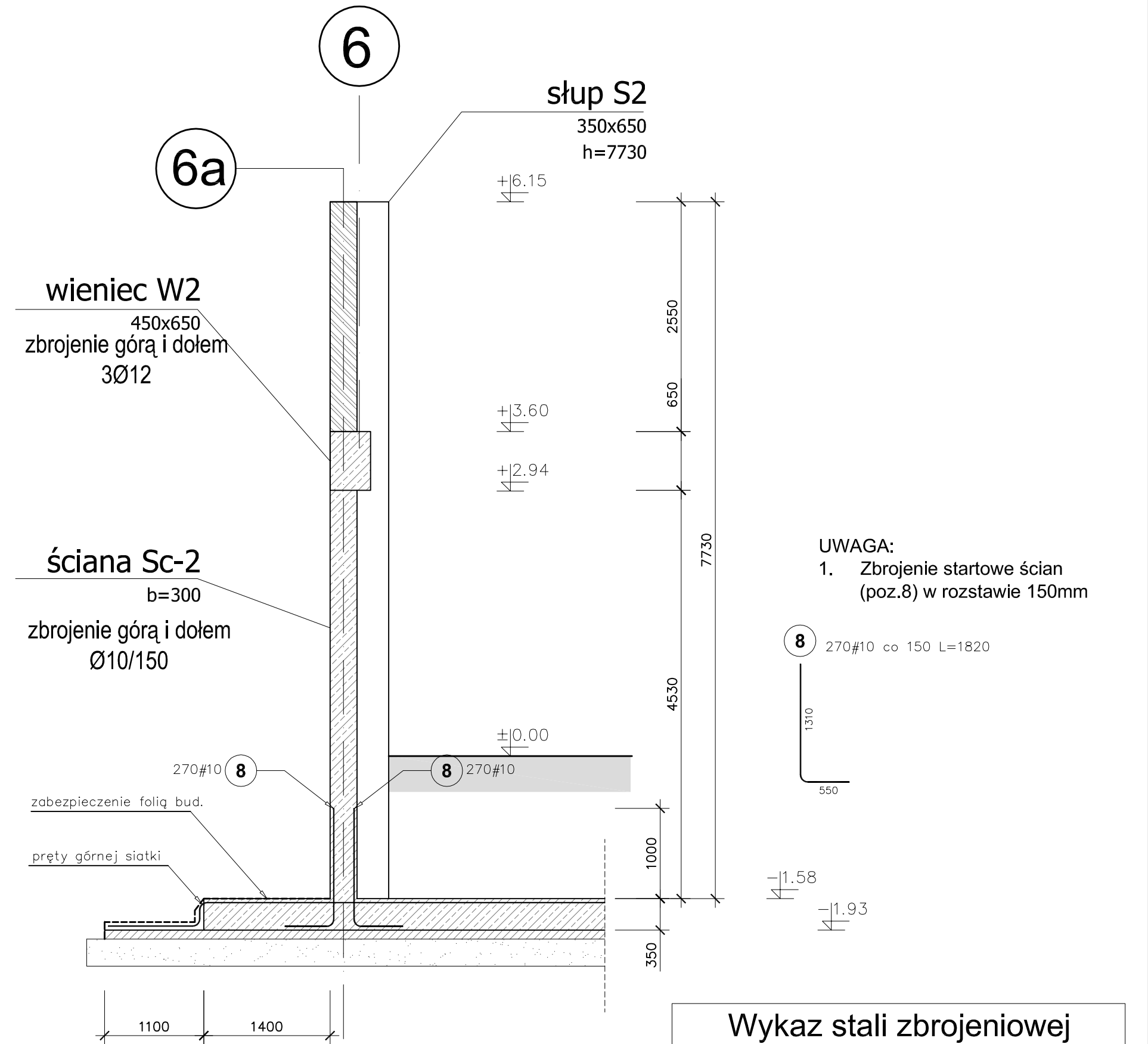


Zbrojenie el. ściany w osi 6a - Zadanie II



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A—II	A—IIIN
							Ø 6	# 12
W2	1	26	6	2.06	208	208	428.48	
		27	12	12.00	3	3		36.00
		28	12	12.00	3	3		36.00
		29	12	12.00	3	3		36.00
		30	12	11.63	3	3		34.89
		31	12	12.00	3	3		36.00
		32	12	12.00	3	3		36.00
		33	12	12.00	3	3		36.00
		34	12	10.58	3	3		31.74
Długość wg średnic (m)							428	283
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							95.12	250.98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							95.12	250.98
Ogółem (kg)							346.10	

Wykaz stali zbrojeniowej						
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIIN # 10
	#		w elementach	elementów	ogółem	
8	10	2130	540	1	540	1150.20
Długość wg średnic (m)						1150.20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0.62
Masa łączna wg średnic (kg)						709.67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						709.67
Ogółem (kg)						709.67

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C.						
"PROKON" S.C.						
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl						
INWESTOR						
POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ŻŁOTNICKIEGO 25						
INWESTYCJA						
ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kalużewskiego i Juliusza Sylfi w Zduńskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zawód w nowoczesnej szkole-modernizacja Zespołu szkół w Zduńskiej Woli Karsznicach".						
OBJEKT						
BUDYNEK DYDAKTYCZNY DLA KLAS ZAWODOWYCH O PROFILACH: HOTEŁARSKIM, GASTRONOMICZNYM I KOLEJOWYM - ZADANIE II, 98-220 Zduńska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333, 338 OBR. 27.						
TREŚĆ RYSUNKU						
ZBROJENIE EL. ŚCIANY W OSI 6A						
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	STADIUM:	
	dr inż. Andrzej Marynowicz	OPL/0348/ PWOK/07		07.2016	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA:	
	inż. Magdalena Radlak			07.2016	KONSTRUKCJA	
					SKALA:	
					1:50	
					NR RYSUNKU	
					K-2.2.PW	