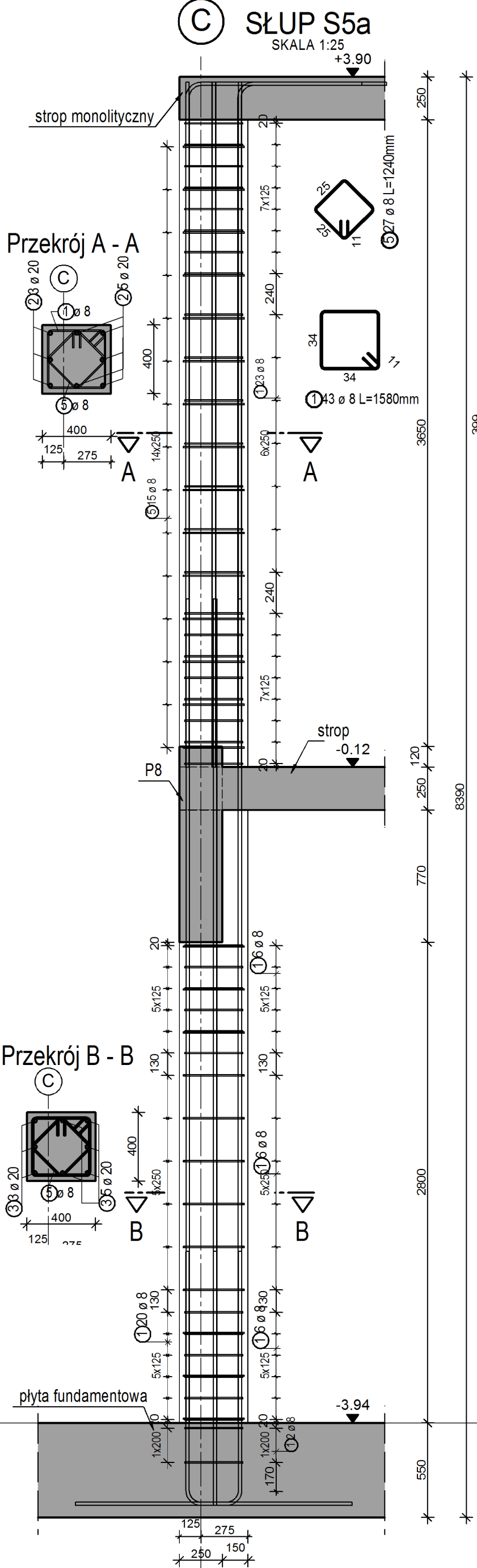


Lista prętów S5

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	48	8	1.58	75.84	29.96
2	8	20	5.02	40.16	99.20
3	8	20	4.80	38.40	94.85
4	8	20	2.45	19.60	48.41
5	30	8	1.24	37.20	14.69

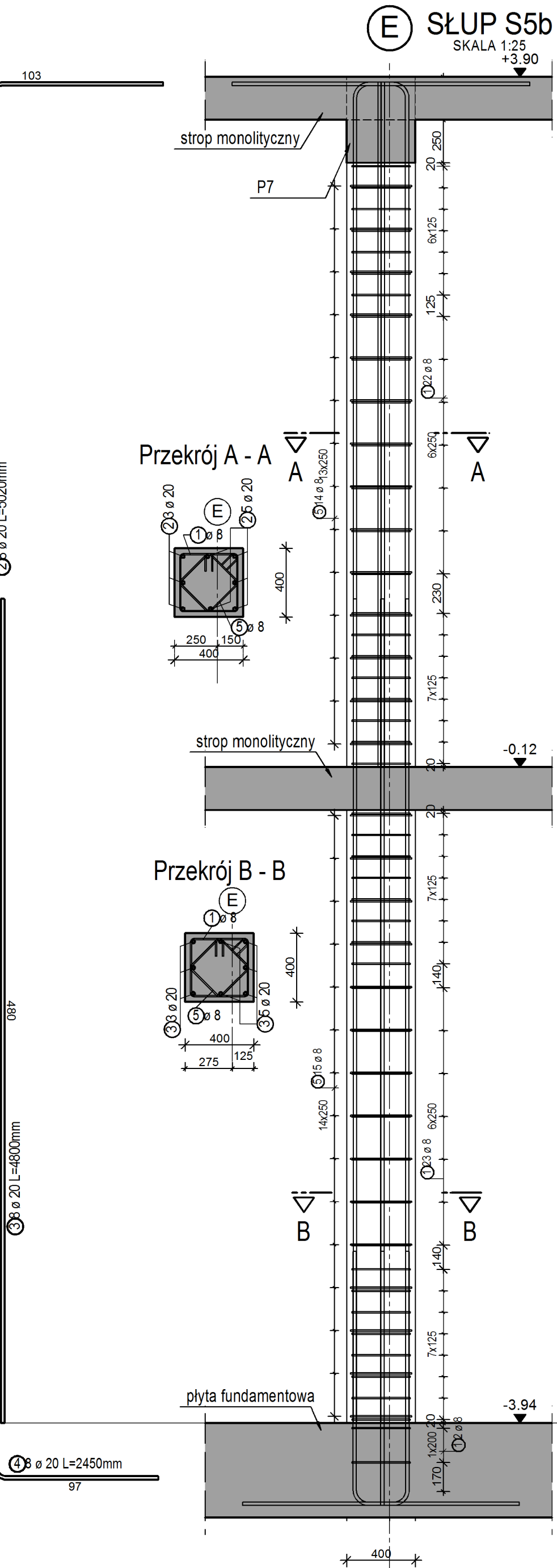
Masa całkowita [kg] : 287.11



Lista prętów S5a

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	43	8	1.58	67.94	26.84
2	8	20	5.02	40.16	99.20
3	8	20	4.80	38.40	94.85
4	8	20	2.45	19.60	48.41
5	27	8	1.24	33.48	13.22

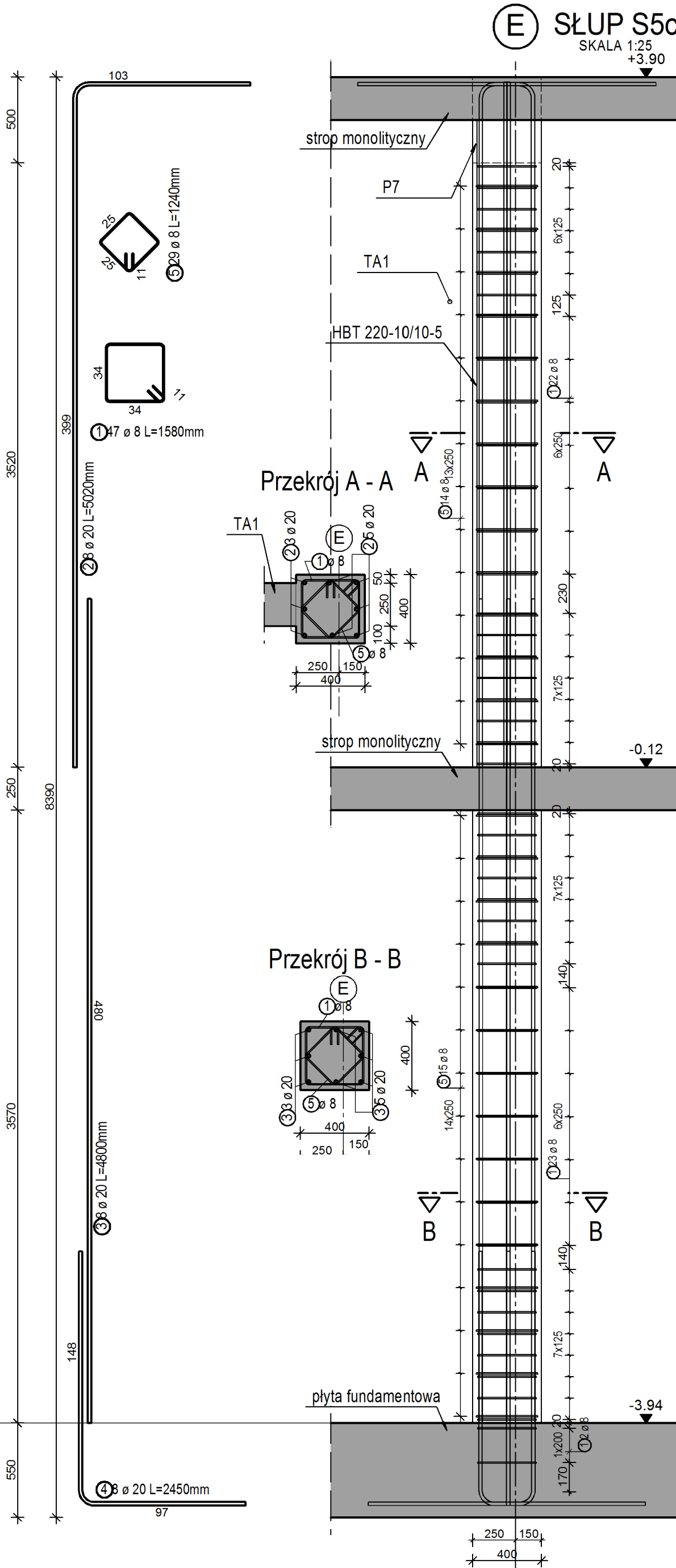
Masa całkowita [kg] : 282.52



Lista prętów S5b

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	47	8	1.58	74.26	29.33
2	8	20	5.02	40.16	99.20
3	8	20	4.80	38.40	94.85
4	8	20	2.45	19.60	48.41
5	29	8	1.24	35.96	14.20

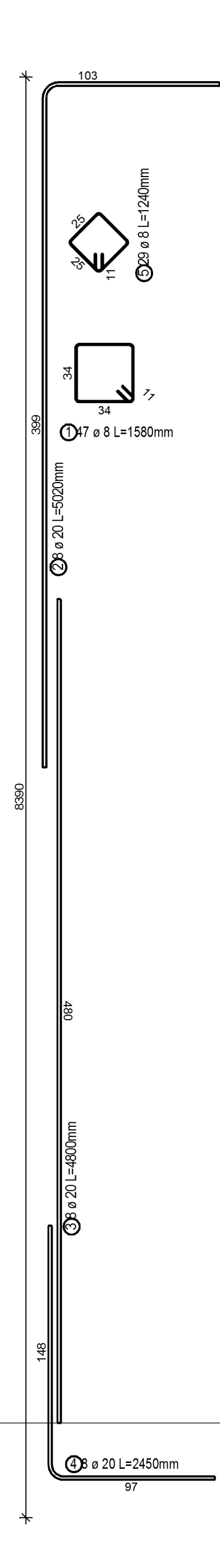
Masa całkowita [kg] : 285.99



Lista prętów S5c

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	47	8	1.58	74.26	29.33
2	8	20	5.02	40.16	99.20
3	8	20	4.80	38.40	94.85
4	8	20	2.45	19.60	48.41
5	29	8	1.24	35.96	14.20

Masa całkowita [kg] : 285.99



Lista prętów S6

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	68	8	1.17	79.56	31.43
2	6	16	3.97	23.82	37.64
3	6	16	4.70	28.20	44.56

Masa całkowita [kg] : 113.63

- UWAGI:  
-beton: C30/37  
-stal: RB500W  
-otulina: od gruntu - 5cm,  
pozostałe - 3cm  
-klasa ekspozycji: fundamenty - XC2  
stropy, słupy, ściany, belki(bez kontaktu z wodą)- XC3  
niecki basenowe - XC4  
zewnątrzne elementy betonowe i żelbetowe XC3, XF3  
-pręty startowe dla S6 wydano na rys. nr K.403

19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU		
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ
ETC		„ETC Architekci” Sp. z o.o. Spółka komandytowa 53-149 Wrocław, ul. Racławicza 15/19 tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733 e-mail: biuro@etc.com.pl	Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica INWESTOR BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM PROJEKT DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, AM-40BR, 0029 WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA ZBROJENIE SŁUPÓW S5-S6 302
GENERALNY PROJEKTANT	KONSTRUKCJA:	dr inż. Andrzej Kowal	Tom 3.0
NR UPR. PROJ.	162/92/UW		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anatol Najdek		
NR UPR. PROJ.	13/02/UW		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Jakub Bubernak		
OPRACOWANIE:			
UMOWA	38/DSOA/DIIT/2014	KOD	WIT-PW-3.0-302
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	19.03.2015
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:25
KONC		PB	
		PP	
		PW	