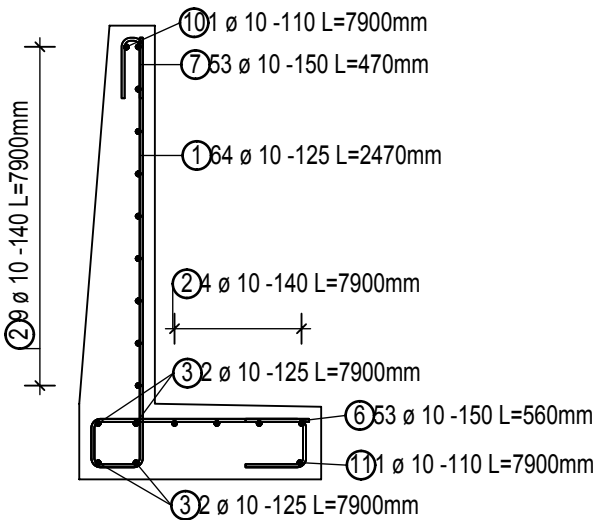


Ściana oporowa SO-1

L=8 m

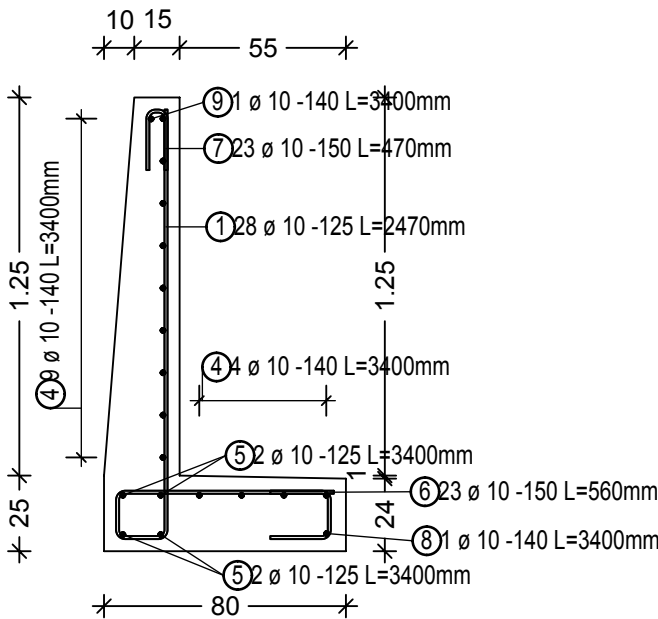
skala 1:25



Ściana oporowa SO-2

L=3.5 m

skala 1:25



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	156	10	2.47		385.32	237.74
2	26	10	7.90		205.40	126.73
3	8	10	7.90		63.20	38.99
4	13	10	3.40		44.20	27.27
5	4	10	3.40		13.60	8.39
6	165	10	0.56		92.40	57.01
7	177	10	0.47		83.19	51.33
8	1	10	3.40		3.40	2.10
9	1	10	3.40		3.40	2.10
10	1	10	7.90		7.90	4.87
11	1	10	7.90		7.90	4.87

Masa całkowita [kg] : 561.40

- UWAGA:
- beton C30/37,
  - stal RB500W,
  - otulina - 5cm,
  - klasa ekspozycji - XC2,
  - krańce elementów wzmocnić elementami U (pozycja 6 i 7),
  - na krawędziach stosować listwy 2x2 cm.

	19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU		
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN		OPRACOWAŁ
		„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica
ARCHITEKCI		53-149 Wrocław, ul. Racławicka 15/19 tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733 e-mail: biuro@etca.com.pl		
GENERALNY PROJEKTANT		INWESTOR		BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI W WITOSZOWIE DOLNYM
KONSTRUKCJA: dr inż. Andrzej Kowal		DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, AM-4OBR. 0029 WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA		
NR UPR. PROJ. 162/92/UW		PROJEKT		ŚCIANY OPOROWE SO-1 I SO-2
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anatol Najdek		Tom 3.0		
NR UPR. PROJ. 13/02/DUW		405		
OPRACOWANIE: mgr inż. Szymon Fajak				
OPRACOWANIE:		UMOWA 38/DSOA/DIIT/2014		KOD WIT-PW-3.0-405
		BRANŻA KONSTRUKCJA		DATA 19.03.2015
		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA 1:25
KONC <input type="checkbox"/>		PB <input type="checkbox"/>		PP <input type="checkbox"/>
				PW <input checked="" type="checkbox"/>