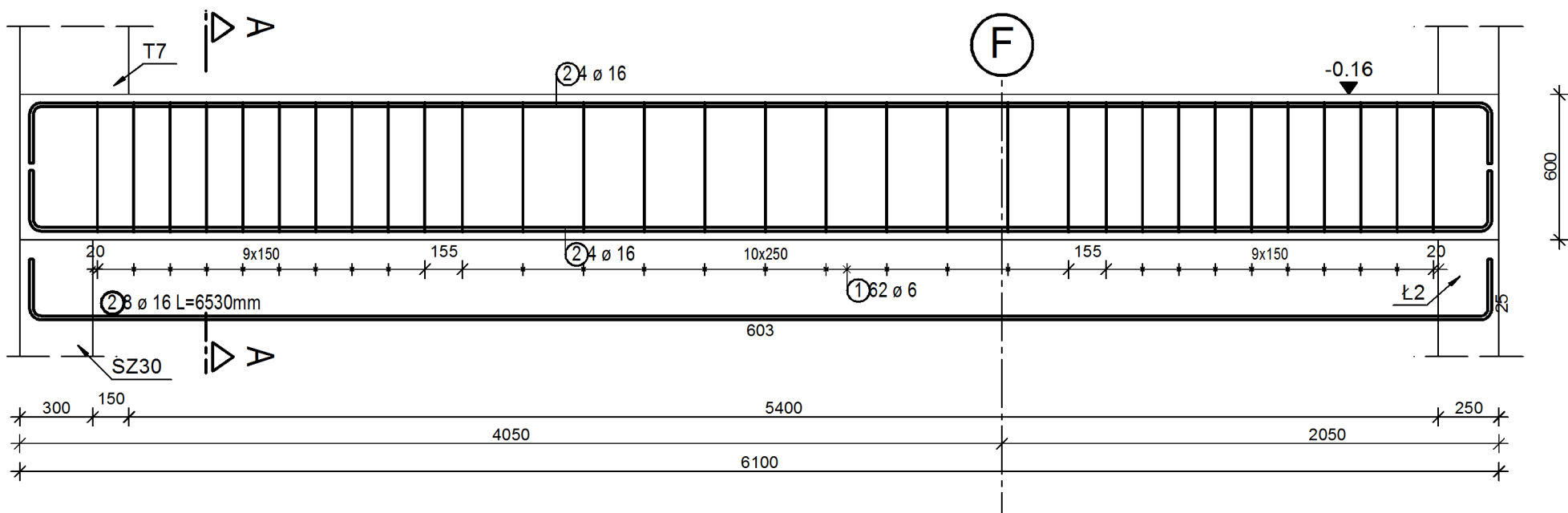
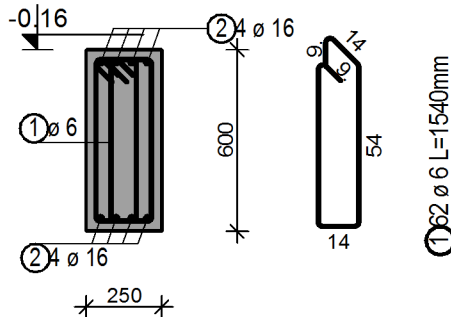


BELKA PODWALINOWA BP1

SKALA 1:25



Przekrój A - A




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  
zewnętrzne elementy betonowe i żelbetowe XC3, XF3

Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	62	6	1.54	95.48	21.20
2	8	16	6.53	52.24	82.54

Masa całkowita [kg] : 103.74

	19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU		
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN		OPRACOWAŁ
		„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa		
		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		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica		
KONSTRUKCJA:		dr inż. Andrzej Kowal	INWESTOR	
NR UPR. PROJ.		162/92/UW		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Anatol Najdek	BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI W WITOSZOWIE DOLNYM	
NR UPR. PROJ.		13/02/DUW		
OPRACOWANIE:		mgr inż. Jakub Bubernak	DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, AM-4OBR. 0029 WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA	
OPRACOWANIE:				
			PROJEKT	
			Tom 3.0	
			BELKA PODWALINOWA BP1	
			407	
			UMOWA	38/DSOA/DIIT/2014
			KOD	WIT-PW-3.0-407
			BRANŻA	KONSTRUKCJA
			DATA	19.03.2015
			FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
			SKALA	1:25
KONC			PB	
			PP	
			PW	