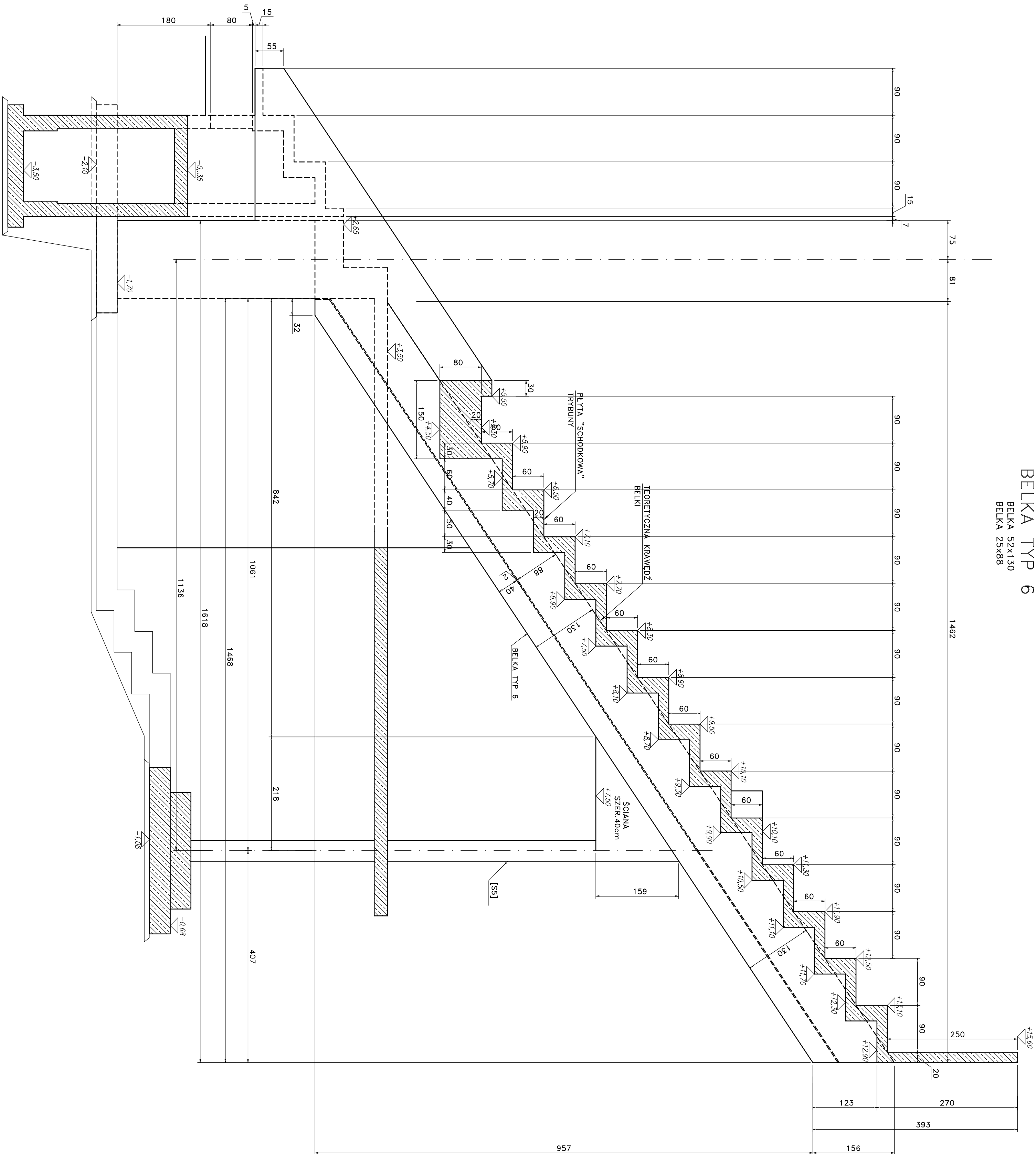


PRZĘKŖŦ F-F


BELKA TYP 6

BELKA 52x130
BELKA 25x88



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTŖW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTŖW B37 i B37W8
- STAŁ ZBRŖJENIOWA A-IIIN (BSt500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADŹIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STAŁOWEJ $\pm 0,00 = 42,74n.p.m.$
- POD FUNDAMENTAMI UŁŖŹYĆ WARSTWĘ BETONU B10 GRUBŖSCI MIN. 10cm DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO
- IZOLACJĘ WEDŁUG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORĄZ PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI

<div><div><div><div><div></div><div>sp</div></div><div><div></div><div>OK</div></div></div><div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</div><div>02-634 Warszawa, ul. Miłobęda 23</div><div>e-mail: sp@spok.com.pl</div><div>tel./fax 044 68 01 11</div><div>www.spok.com.pl</div></div></div></div></div>				
Projektant	mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opisowanie	tech. SŁAWOMIR POPIOLEK			
Sprawdzający				
Brutto	KONSTRUKCJA			
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY			
	STADION PIKARSKI			
	PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
	W GDYNI			
Zamawia	PRZEKŁÓJ F-F			
	BELKA TYP 6			
	...			
Skala	1: 50	Data	03/2009	
		Nr. Rys.	W-TR-KZ-2481	
		Rys.	00	