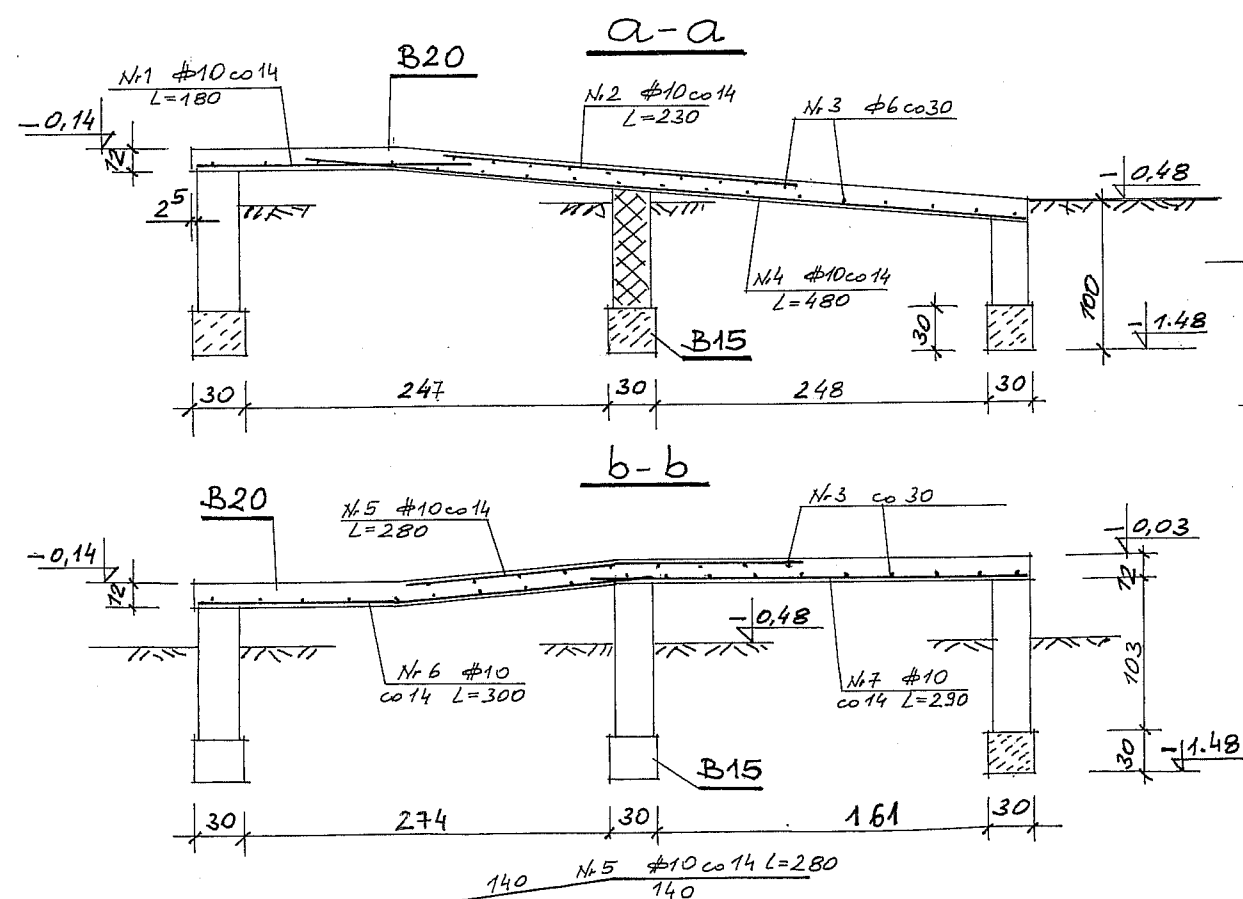


Nr	Profil	Długość cm	Szcz.	A0	AIII	kg
				φ6	φ10	
1	φ10	180	11		19,8	
2	φ10	230	11		25,3	
3	φ6	Σ		130,0		
4	φ10	480	11		52,8	
5	φ10	280	11		30,8	
6	φ10	150	11		16,5	
7	φ10	280	11		31,9	
Razem mb				130,0	170,5	
Ciężar wsg. φ kg				29,0	106,0	
— " — razem kg					135,0	

Beton B20
Stal A0 ϕ
Stal AIII ϕ



<div> <div>F</div> <div>FORMAT</div> </div>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-066 BIAŁYSTOK, ul.MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323	
TEMAT:		inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im.Stefanii Karpowicz w Krzyżewie, gm.Sokoły dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr.101;102;81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokoły.	
INWESTOR:		Zespół Szkół Rolniczych im. Stefanii Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokoły, Krzyżewo 32	
OBIEKT :		Część istniejącego budynku internatu z przeznaczeniem na potrzeby pomieszczeń do ćwiczeń	
NAZWA RYS.:		Detal pochylni	
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:50	NR RYS.: 2K
AUTOR: inż. Henryk Stypulkowski up. BŁ/91/85 i BŁ/1/92		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan J. Ariukiewicz up. BŁ/50/88 i BŁ/27/92	