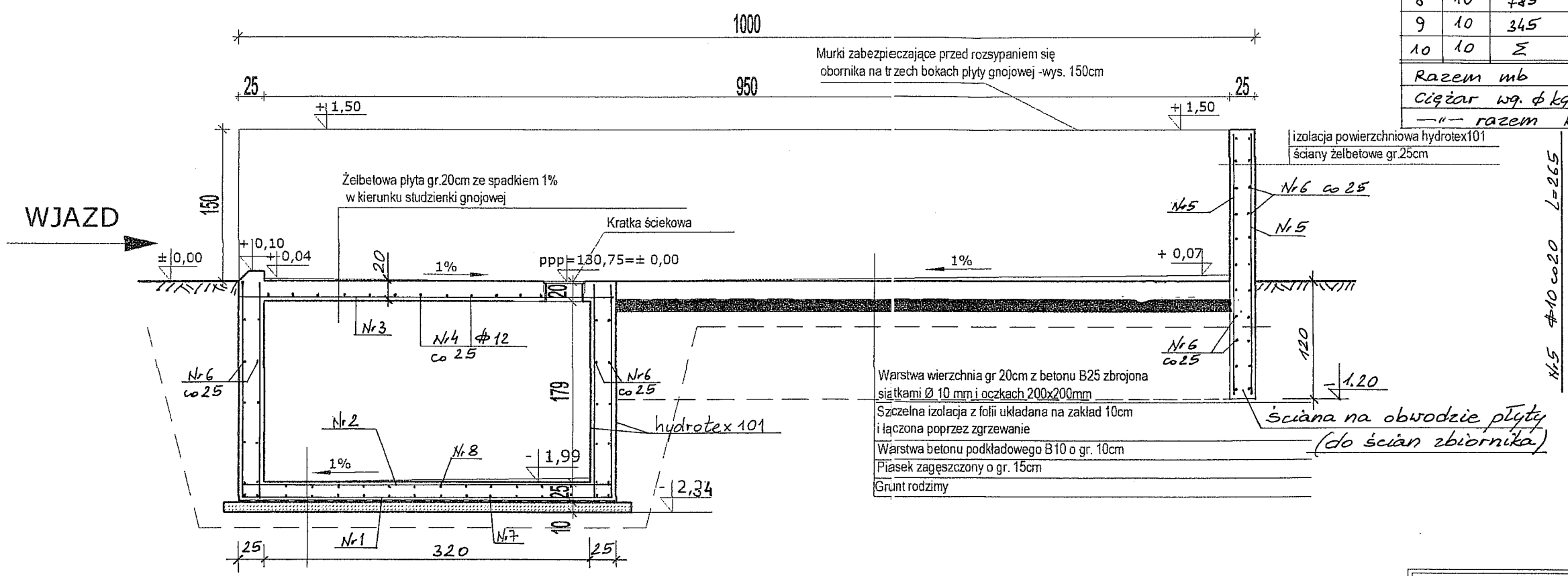


WYKAZ STALI

Nr	φ	DTug. cm.	Szd.	A0 φ6	AIII φ10 φ12
1	10	805	34		273,7
2	10	885	34		300,9
3	12	365	42		153,3
4	12	545	17		92,7
5	10	265	158		418,7
6	6	Σ		520,0	
7	10	705	17		119,9
8	10	785	17		133,5
9	10	345	158		545,1
10	10	Σ			200,0
Razem mb				520,0	1991,7 246,0
Ciężar wg. φ kg				116,0	1230,0 219,0
— " — razem kg					

zbr. płyty  
obornikowej

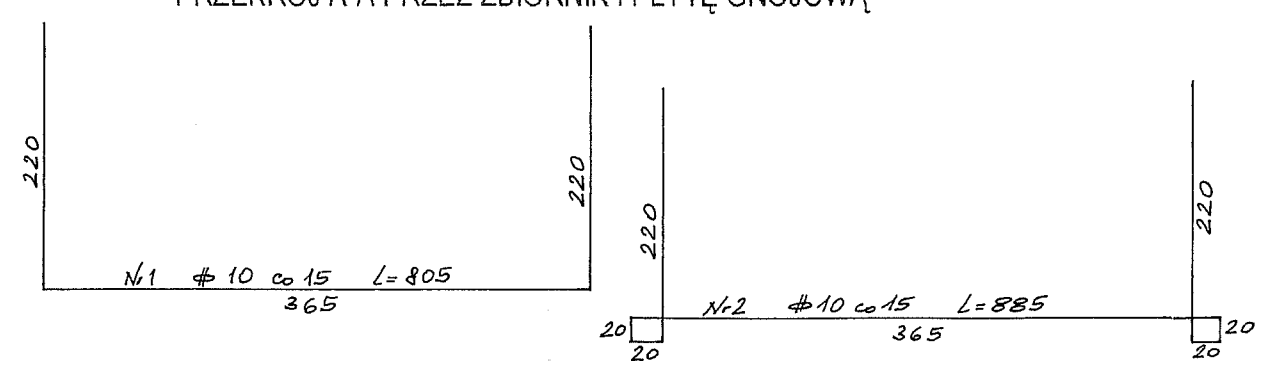


Beton B25 W6 F100  
stal A0 φ  
stal AIII φ

Nr3 φ12 co 12 L=365  
Nr4 φ12 co 25 L=545

PRZEKRÓJ A-A PRZES ZBIORNIK I PŁYTĘ GNOJOWĄ

SKALA 1:50



<b>FORMAT</b> PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-086 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 7324-323			
TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokółki 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 Sokółki.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokółki, Krzyżewo 32		
OBIEKT:	BUDYNEK GOSPODARSTWO-INWENTARSKI Z PRZEZNACZENIEM NA STAJNIĘ BUDOWA PŁYTY OBORNIKOWEJ		
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ A-A PRZES ZBIORNIK I PŁYTĘ OBORNIKOWĄ		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: P.B.	SKALA: 1:50	NR RYS.: 11
BRANŻA:	AUTOR:		
Architektura	mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz up. B1/28/97		
Konstrukcja	inż. Henryk Stypulkowski up. B1/91/85 i B1/92		
BRANŻA:	SPRAWDZAJĄCY:		
Architektura	mgr inż. arch. Marek Wojtecki up. B1/65/91		
Konstrukcja	mgr inż. Bogdan J. Arlukiewicz up. B1/50/88 i B1/27/92		