

Nr	$\phi$	Dług. cm.	Szt.	A0 $\phi 6$	AIII $\phi 10$
1	10	988	11		108,7
2	10	405	11		44,6
3	10	350	11		38,5
4	10	300	11		33,0
5	10	500	11		55,0
6	10	220	11		24,2
7	6	$\Sigma$		41,0	
Razem mb				41,0	304,0
Ciężar w g $\phi$ kg				10,0	188,0
Ciężar razem kg					198,0

RZUT  
SKALA 1:50

Nr	φ	Wzrost. cm.	Szt.	A6 φ6	A10 φ10
1	10	988	11		108.7
2	10	405	11		44.6
3	10	350	11		38.5
4	10	300	11		33.0
5	10	500	11		55.0
6	10	220	11		24.2
7	6	Σ		41.0	
Razem mb				41.0	304.0
Ciężar wgr. + kg				10.0	188.0
Ciężar razem kg				198.0	

17

6

10

 $\frac{k}{2}$ 

\_\_\_\_\_

1

1

1

4

co 1

51

NY

including  $\mathbb{P} = \mathbb{P}(\mathbb{R})$  and  $\mathbb{P}(\mathbb{R})$ .

**E**

OF

EMAT:

NORTHWEST

ORIENT

NAZWA

DATA: 6

AUTOR:  
mż. Hen  
in. Bł //

pp. 222

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. 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 Krzyzewo, gmina Sokółki.
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefanii Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokółki, Krzyzewo 32
OBIEKT :	Istniejący nieużytkowany budynek starej szkoły <u>z przeznaczeniem na pensjonat</u>
NAZWA RYS.:	Detal pochylni nr3

DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:50	NR RYS.: 4K
-----------------	-------------	-------------	-------------

AUTOR: inż. Henryk Stypulkowski up. Bł/91/85 i Bł/1/92	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan J. Arłukiewicz up. Bł/50/88 i Bł/27/92
--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

BETON B20; B15  
STAL A0 #  
STAL AIII #