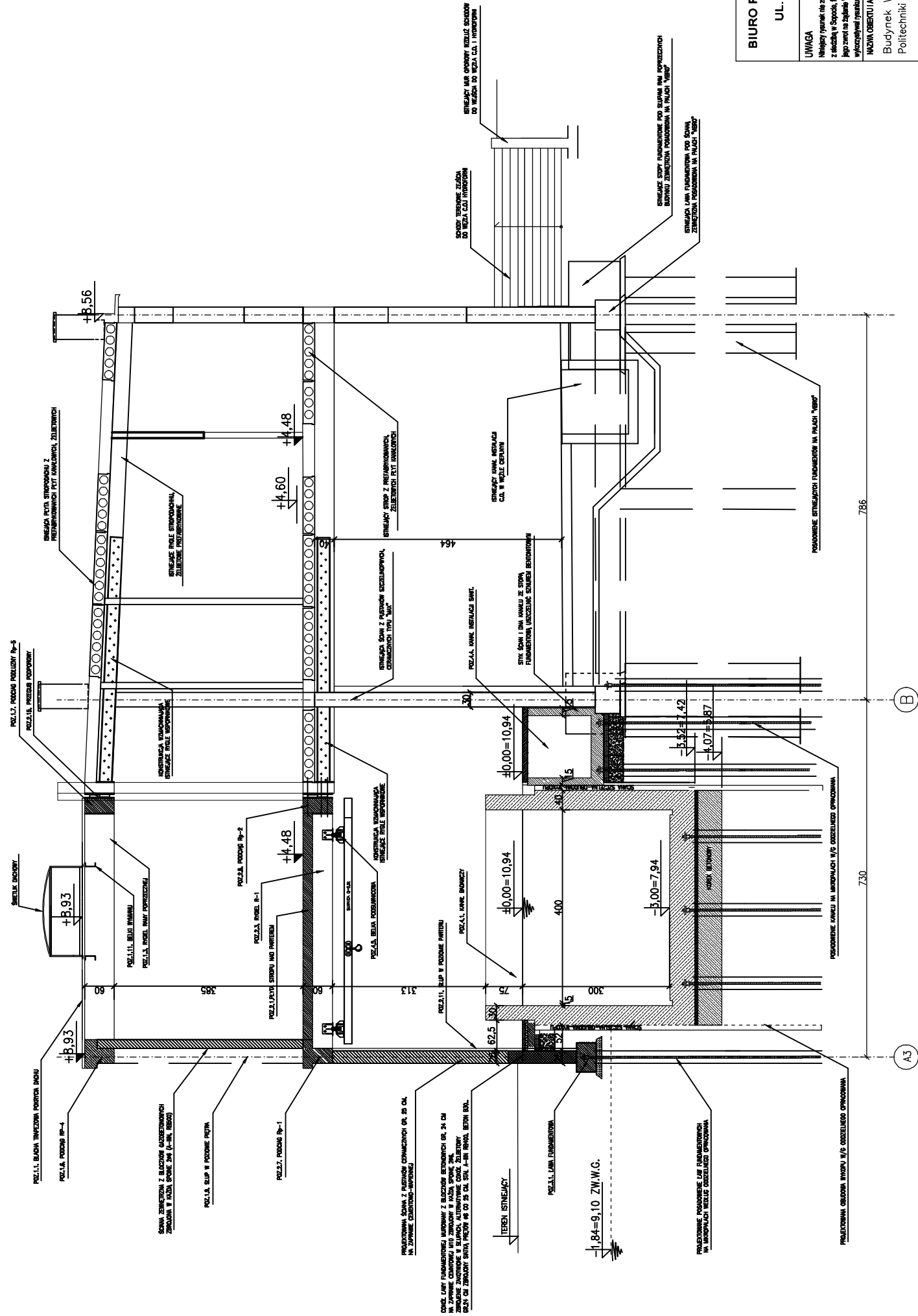


PRZEKRÓJ A-A
W OSI 8



BETON B30, XC2, XC4, XF3 W-4
B37 XD2, W-8
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN RB500
STAL PROFILOWA S355, S235

BIURO PROJEKTÓW I DORADZTWA TECHNICZNEGO
"PROJEKT" SP. Z O.O.
UL. MIEROSŁAWSKIEGO 12 81-737 SÓPOT

UWAGA

Napiszemy i wyślemy na zlecenie przesyłanej za pośrednictwem poczty listonoszowej (z wyjątkiem przesyłki pocztą) w terminie 14 dni od dnia otrzymania zamówienia. W przypadku przesyłki pocztą listonoszową, przesyłka zostanie wysłana w terminie 14 dni od dnia otrzymania zamówienia. W przypadku przesyłki pocztą listonoszową, przesyłka zostanie wysłana w terminie 14 dni od dnia otrzymania zamówienia. W przypadku przesyłki pocztą listonoszową, przesyłka zostanie wysłana w terminie 14 dni od dnia otrzymania zamówienia.

SKALA

Wydział Inżynierii Budowlanej i Ogrodnictwa

FORMAT	55
Politechniki Gdanskiej	16A dz nr 357/13 obrob 55

A3

1. What is the purpose of the study?	2. What are the research objectives?
1. To investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	1. To determine the relationship between the independent variable and the dependent variable.
2. To identify the factors that influence the dependent variable.	2. To identify the factors that influence the dependent variable.
3. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.	3. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.
4. To identify the factors that influence the dependent variable.	4. To identify the factors that influence the dependent variable.
5. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.	5. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.
6. To identify the factors that influence the dependent variable.	6. To identify the factors that influence the dependent variable.
7. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.	7. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.
8. To identify the factors that influence the dependent variable.	8. To identify the factors that influence the dependent variable.
9. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.	9. To determine the effect of the independent variable on the dependent variable.
10. To identify the factors that influence the dependent variable.	10. To identify the factors that influence the dependent variable.

<p>ROZBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU OCEANOTECHNIKI</p>	<p>128 / 12</p>
---	-----------------

	: C... .. : D... .. : C... .. : ...
ZI/ZI	

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

na obiekt basenu modelowego i pomieszczenia dydaktyczne	sierpień 2013
---	---------------

STADIUM

Przekrój: A-A

BRANZA

konstrukcije

STANOWISKO	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	NR RYSUNKU
------------	----------	-------------	--------	------------

PROJEKTANT	inż. Andrzej M. Ligmann	GT-III-630-754/77
------------	-------------------------	-------------------

PRACOWAL	inz.Dawid Sarnecki		

[illegible][illegible]