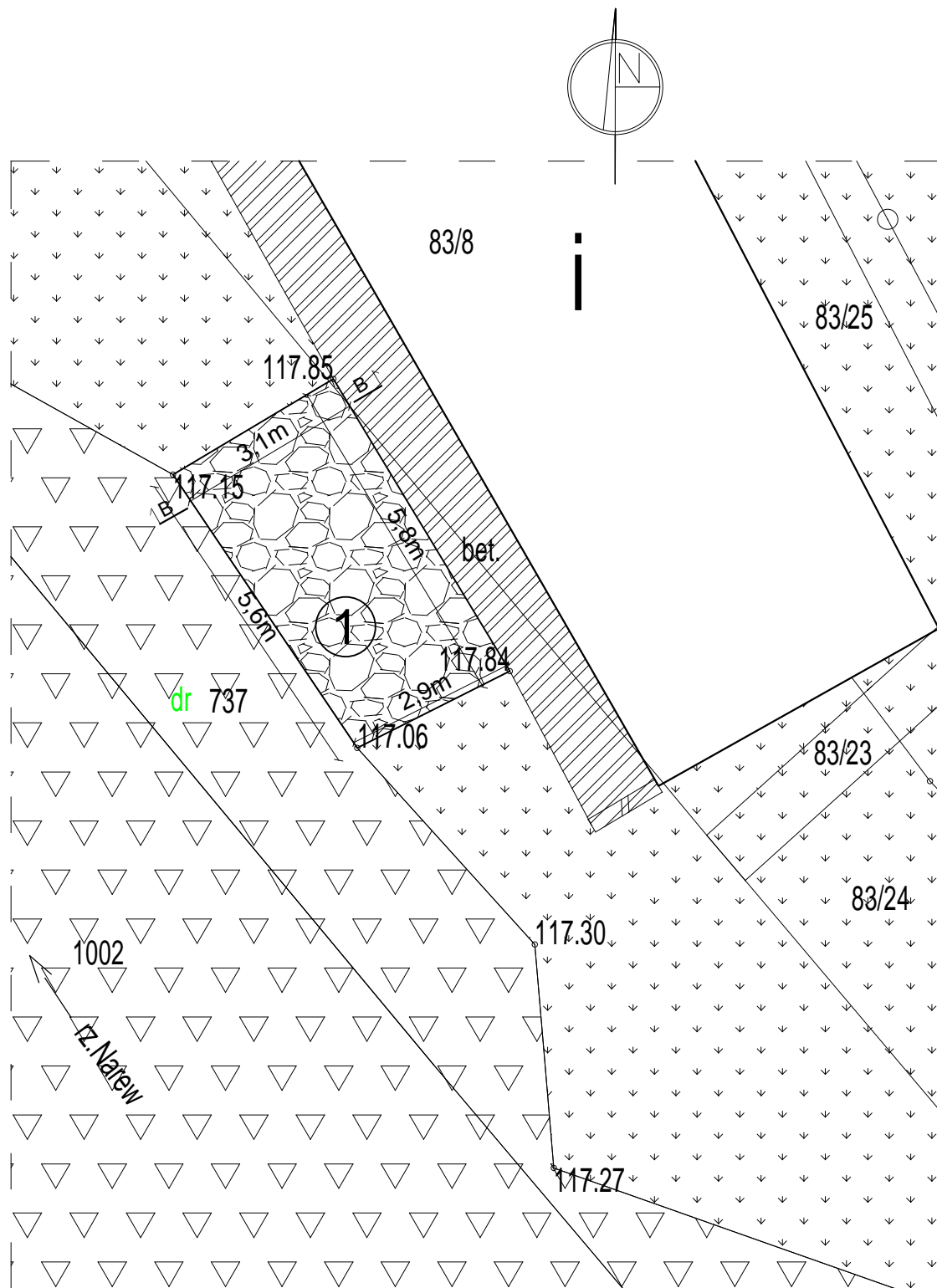


LEGENDA:

- istniejąca opaska brzegowa
- remontowana opaska brzegowa
- projektowany ciąg pieszo-jezdny
- projektowany ciąg pieszy
- remontowane zejście do wody
- teren biologicznie czynny
- grunty pokryte wodami

- ① zejście do wody nr1 o powierzchni 17,0m<sup>2</sup>
- ② pomost o powierzchni 42,7m<sup>2</sup>
- ③ altana na pomoście

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-0.1</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8		DATA: 20.04.2017
STADIUM PROJEKTU: P.B.	NAZWA RYSUNKU: POMOST, ZEJŚCIE DO WODY NR1 - PLAN SYTUACYJNY	SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		



#### LEGENDA:

remontowane utwardzenie terenu

remontowane zejście do wody

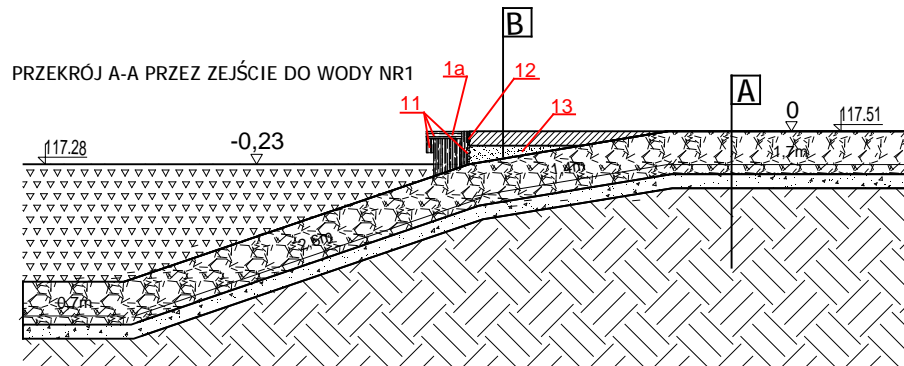
teren biologicznie czynny

grunty pokryte wodami

istniejący budynek

zejście do wody nr2 o powierzchni 16,9m²

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-0.2</b> DATA: 20.04.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>P.B.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>ZEJŚCIE DO WODY NR2 - PLAN SYTUACYJNY</b>	SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: <b>mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA</b> nr upr. 41/PDOKK/2015	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		



1a Pale drewniane Ø20cm L=4,15m+0,50m  
11 Deska gr. 5cm 5x15cm mocowana do słupa  
12 Geowłóknina  
13 Siatka wegetacyjna na skarpie

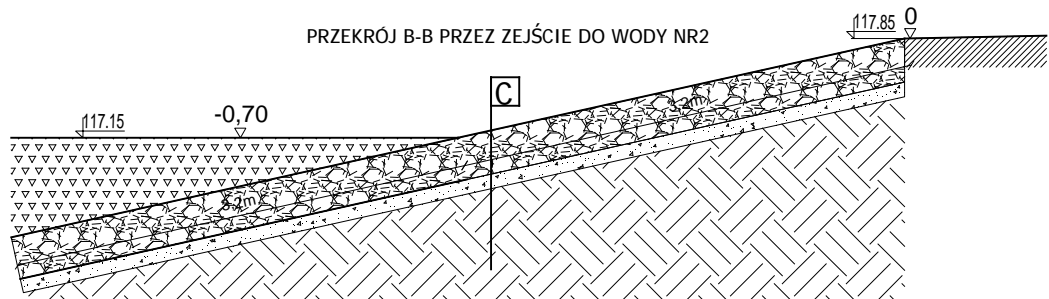
**A** - przekrój przez dno

Narzut kamienny gr. 30cm, zalany betonem
Podsyпка żwirowa gr. 10cm
Grunt rodzimy

**B** - przekrój przez brzeg

Remontowana opaska brzegowa betonowa
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 10cm
Grunt rodzimy

PRZĘKRÓJ B-B PRZĘZ ZEJŚCIE DO WODY NR2

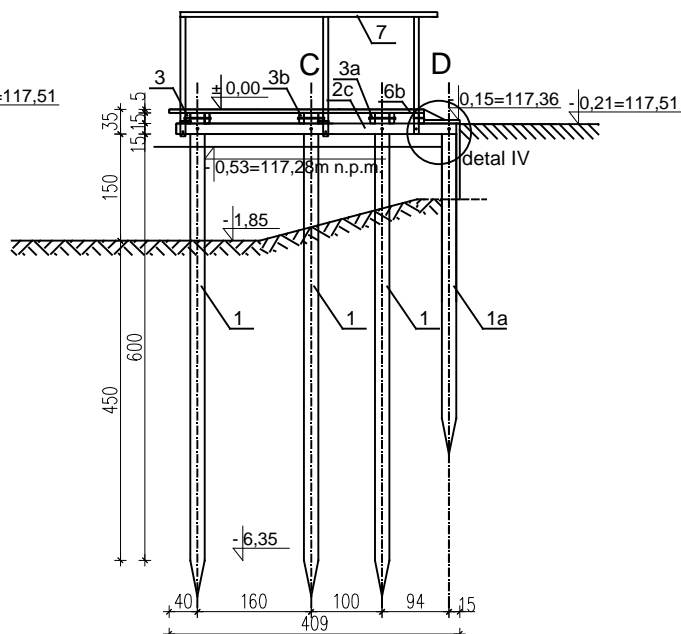
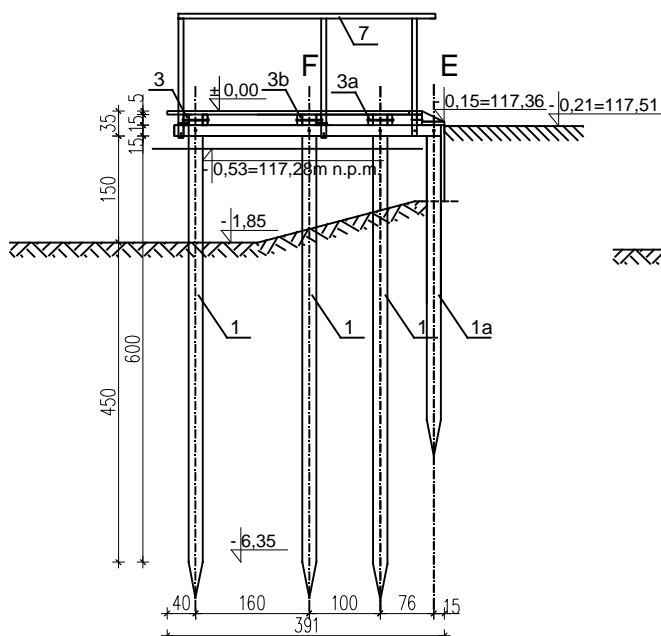
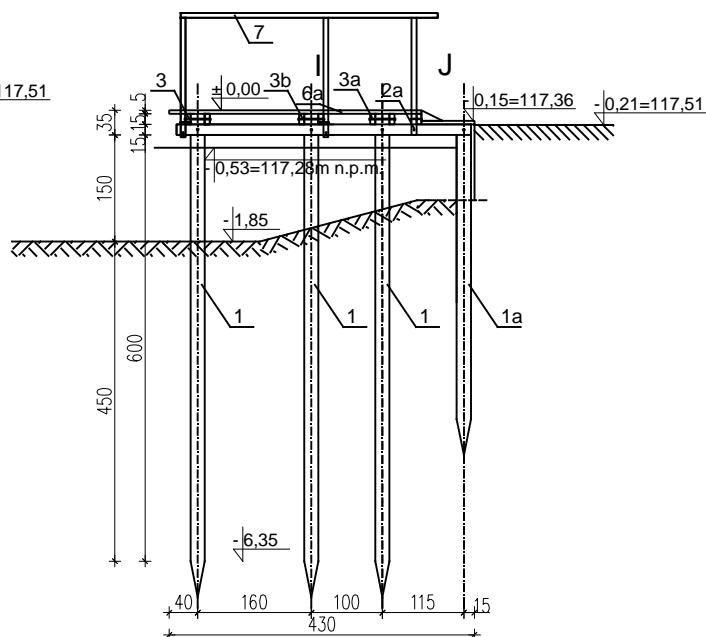
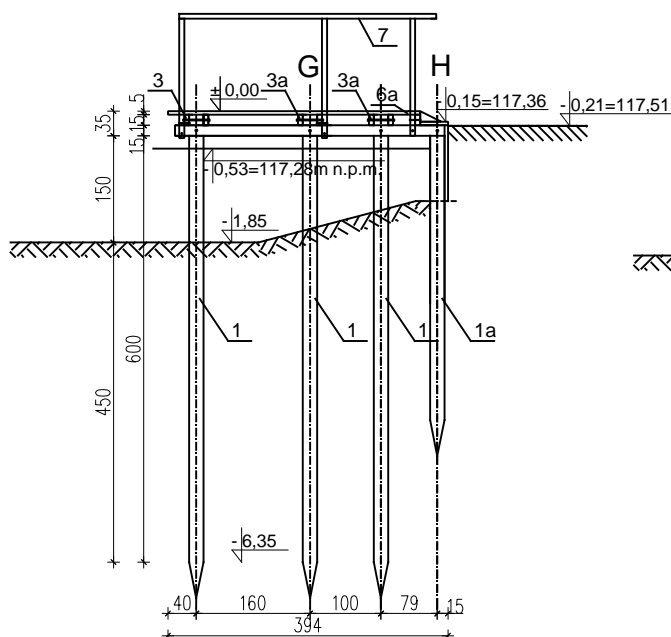


**C** - przekrój przez dno

Narzut kamienny gr. 30cm, zalany betonem
Podsyпка żwirowa gr. 10cm
Grunt rodzimy


	<b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , <a href="mailto:atmprojekty@interia.pl">atmprojekty@interia.pl</a>	NR RYS. <b>A-0.3</b> DATA: 20.04.2017
	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8</b>	
STADIUM PROJEKTU: <b>P.B.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>PRZĘKROJE PRZĘZ ZEJŚCIA DO WODY NR1 I NR2</b>	SKALA: <b>1:50</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWCZ nr upr. PDL/0087/PWBKb	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJACY:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. MARCIN MARCZAK nr upr. B1-PdOKK/126/2009	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		



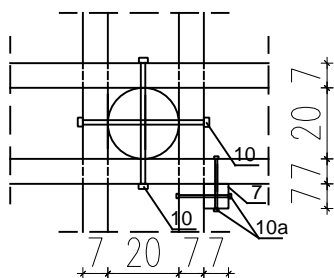


- 1 Pale drewniane  $\varnothing 20\text{cm}$   $L=6,30\text{m}+0,50\text{m}$  szt. 26  
 1a Pale drewniane  $\varnothing 20\text{cm}$   $L=4,15\text{m}+0,50\text{m}$  szt. 4  
 2 Kleszcze  $7\times 15\text{cm}$   $L=2,80\text{m}$  szt. 6  
 2a1 Kleszcze  $7\times 15\text{cm}$   $L=3,86\text{m}$  szt. 2  
 2a2 Kleszcze  $7\times 15\text{cm}$   $L=3,75\text{m}$  szt. 2  
 2b Kleszcze  $7\times 15\text{cm}$   $L=2,21\text{m}$  szt. 6  
 2c1 Kleszcze  $7\times 15\text{cm}$   $L=3,80\text{m}$  szt. 2  
 2c2 Kleszcze  $7\times 15\text{cm}$   $L=4,02\text{m}$  szt. 2  
 3 Podłużnica  $7\times 15\text{cm}$   $L=15,00\text{m}$  szt. 2  
 3a Podłużnica  $7\times 15\text{cm}$   $L=3,00$  szt. 2  
 3b Podłużnica  $7\times 15\text{cm}$   $L=12,67\text{m}$  szt. 2  
 4 Kątownik  $15\times 30\text{cm}$   $L=1,81\text{m}$  szt. 2  
 5 Złącza podłużnicy z blachy stalowej gr. 3mm  $120\times 300\text{mm}$  co 4,00-5,00m szt. 4  
 6 Poszycie z desek gr. 5cm  $5\times 15\text{cm}$   $L=3,00\text{m}$   $9,00\text{m}^2$  w odstępie 1cm  
 6a Poszycie z desek gr. 5cm  $5\times 15\text{cm}$   $L=3,75\text{m}$   $7,35\text{m}^2$  w odstępie 1cm  
 6b Poszycie z desek gr. 5cm  $5\times 15\text{cm}$   $L=3,79\text{m}$   $7,42\text{m}^2$  w odstępie 1cm  
 6c Poszycie z desek gr. 5cm  $5\times 15\text{cm}$   $L=2,40\text{m}$   $19,39\text{m}^2$  w odstępie 1cm  
 6d Poszycie z desek gr. 5cm  $5\times 15\text{cm}$   $L=5,14\text{m}$   $1,59\text{m}^2$  w odstępie 1cm  
 7 Barierka  $7\times 7\text{cm}$   $L=71,25\text{m}$   
 8 Fundament żelbetowy  $5,25\text{m}^3$   
 9 Papa izolacyjna pas  $L=1,81\text{m}\times 2=3,62\text{m}$  szer. 30cm  
 10 Śruba M12  $L=40\text{cm}$   
 10a Śruba M10  $L=20\text{cm}$   
 11 Deska gr. 5cm  $5\times 15\text{cm}$  mocowana do słupa

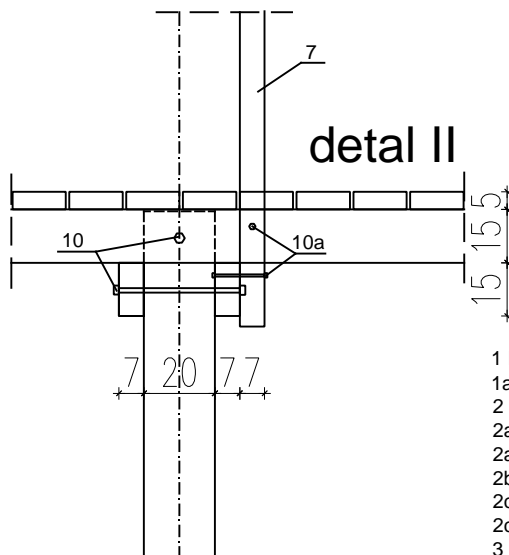
\* pale przed zabiciem winny być dłuższe o 15cm od projektowanych a po zabiciu przycięte do zaprojektowanej rzędnej góry pala

 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , <a href="mailto:atmprojekty@interia.pl">atmprojekty@interia.pl</a>		NR RYS. <b>A-0.5</b>
		DATA: 20.04.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.B.	POMOST - SEGMENTY cz.II	1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		

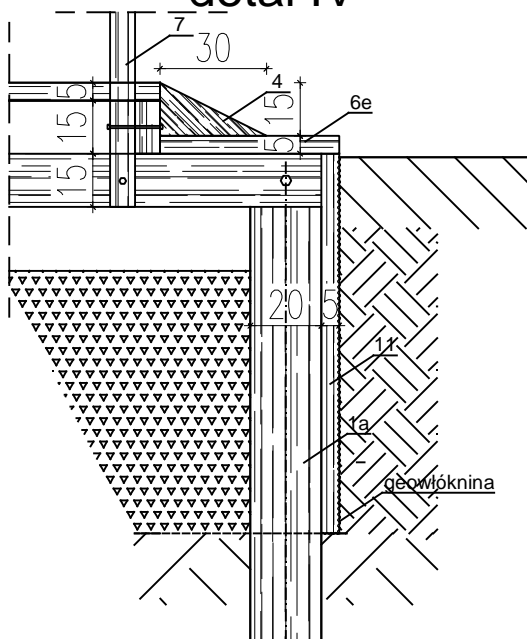
detal I



detal II

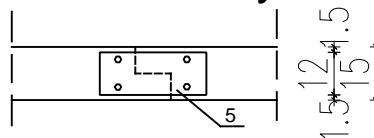


detal IV

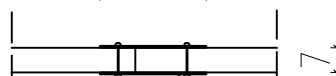


detal III

rzut z dolny




rzut z góry

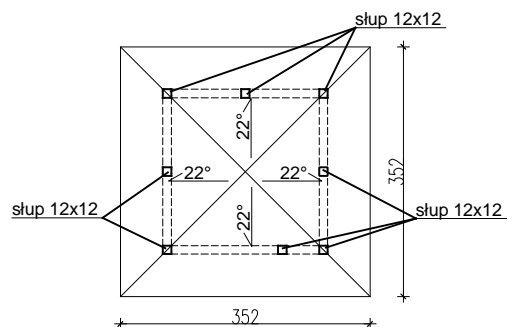
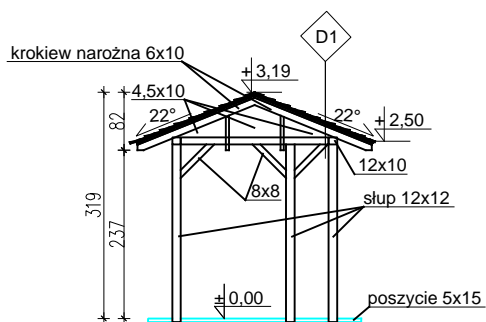
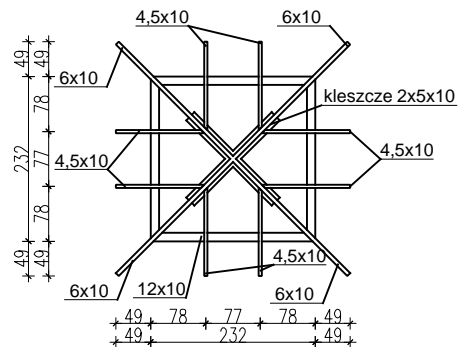



- 1 Pale drewniane  $\varnothing 20\text{cm}$   $L=6,30\text{m}+0,50\text{m}$  szt. 26
- 1a Pale drewniane  $\varnothing 20\text{cm}$   $L=4,15\text{m}+0,50\text{m}$  szt. 4
- 2 Kleszcze  $7 \times 15\text{cm}$   $L=2,80\text{m}$  szt. 6
- 2a1 Kleszcze  $7 \times 15\text{cm}$   $L=3,86\text{m}$  szt. 2
- 2a2 Kleszcze  $7 \times 15\text{cm}$   $L=3,75\text{m}$  szt. 2
- 2b Kleszcze  $7 \times 15\text{cm}$   $L=2,21\text{m}$  szt. 6
- 2c1 Kleszcze  $7 \times 15\text{cm}$   $L=3,80\text{m}$  szt. 2
- 2c2 Kleszcze  $7 \times 15\text{cm}$   $L=4,02\text{m}$  szt. 2
- 3 Podłużnica  $7 \times 15\text{cm}$   $L=15,00\text{m}$  szt. 2
- 3a Podłużnica  $7 \times 15\text{cm}$   $L=3,00$  szt. 2
- 3b Podłużnica  $7 \times 15\text{cm}$   $L=12,67\text{m}$  szt. 2
- 4 Kątownik  $15 \times 30\text{cm}$   $L=1,81\text{m}$  szt. 2
- 5 Złącza podłużnicy z blachy stalowej gr. 3mm  $120 \times 300\text{mm}$  co  $4,00-5,00\text{m}$  szt. 4
- 6 Poszycie z desek gr. 5cm  $5 \times 15\text{cm}$   $L=3,00\text{m}$   $9,00\text{m}^2$  w odstępie 1cm
- 6a Poszycie z desek gr. 5cm  $5 \times 15\text{cm}$   $L=3,75\text{m}$   $7,35\text{m}^2$  w odstępie 1cm
- 6b Poszycie z desek gr. 5cm  $5 \times 15\text{cm}$   $L=3,79\text{m}$   $7,42\text{m}^2$  w odstępie 1cm
- 6c Poszycie z desek gr. 5cm  $5 \times 15\text{cm}$   $L=2,40\text{m}$   $19,39\text{m}^2$  w odstępie 1cm
- 6d Poszycie z desek gr. 5cm  $5 \times 15\text{cm}$   $L=5,14\text{m}$   $1,59\text{m}^2$  w odstępie 1cm
- 6e Poszycie z desek gr. 5cm  $5 \times 15\text{cm}$   $L=1,81\text{cm}$  w odstępie 1cm
- 7 Barierka  $7 \times 7\text{cm}$   $L=71,25\text{m}$
- 8 Fundament żelbetowy  $5,25\text{m}^3$
- 9 Papa izolacyjna pas  $L=1,81\text{m} \times 2=3,62\text{m}$  szer. 30cm
- 10 Śruba M12  $L=40\text{cm}$
- 10a Śruba M10  $L=20\text{cm}$
- 11 Deska gr. 5cm  $5 \times 15\text{cm}$  mocowana do słupa

\* pale przed zabiciem winny być dłuższe o 15cm od projektowanych a po zabiciu przycięte do zaprojektowanej rzędnej góry pala

		"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , <a href="mailto:atmprojekty@interia.pl">atmprojekty@interia.pl</a>	NR RYS. <b>A-0.6</b> DATA: 20.04.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
P.B.	POMOST - DETALE	1:20	
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			

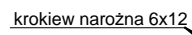
D1 - dach
gont drewniany
papa podkładowa
deskowanie pełne 2,5cm
krokwie 4,5x10cm



 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-0.7</b> DATA: 20.04.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>P.B.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>POMOST - ALTANA</b>	SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: <b>mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA</b> <b>nr upr. 41/PDOKK/2015</b>	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		

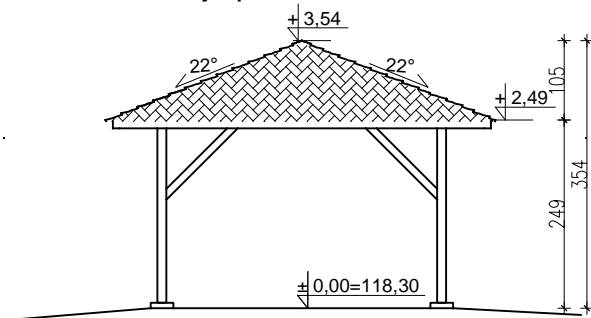


P1 - podłoga na gruncie
kostka betonowa 6cm
pospółka 0-4mm gr. 4cm
podbudowa z kruszywa
frakcji 0-31,5mm gr. 10cm
podłoże rodzime

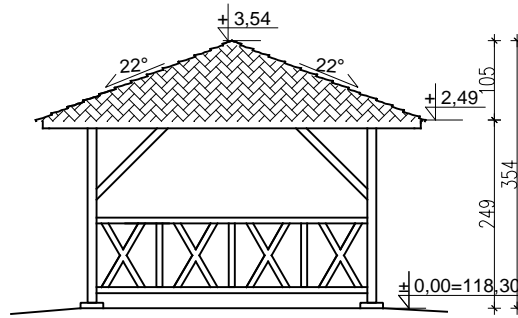




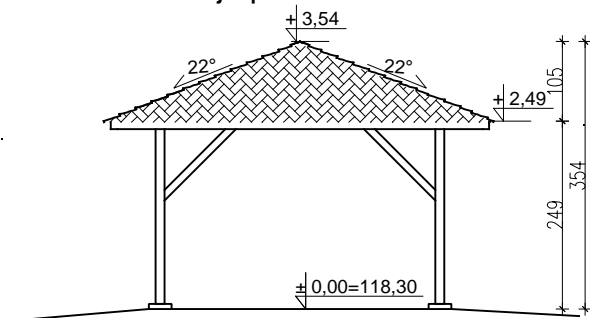
Elewacja południowo-zachodnia



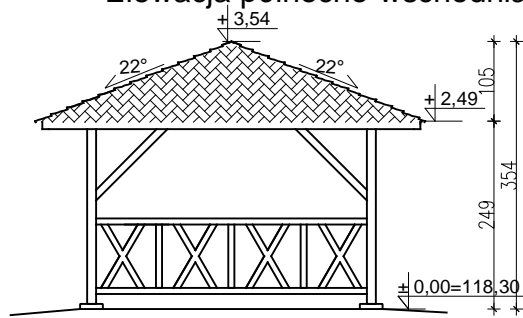
Elewacja północno-zachodnia




Elewacja południowo-wschodnia



Elewacja północno-wschodnia



 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-0.9</b> DATA: 20.04.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>P.B.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>WIATA - ELEWACJE</b>	SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		