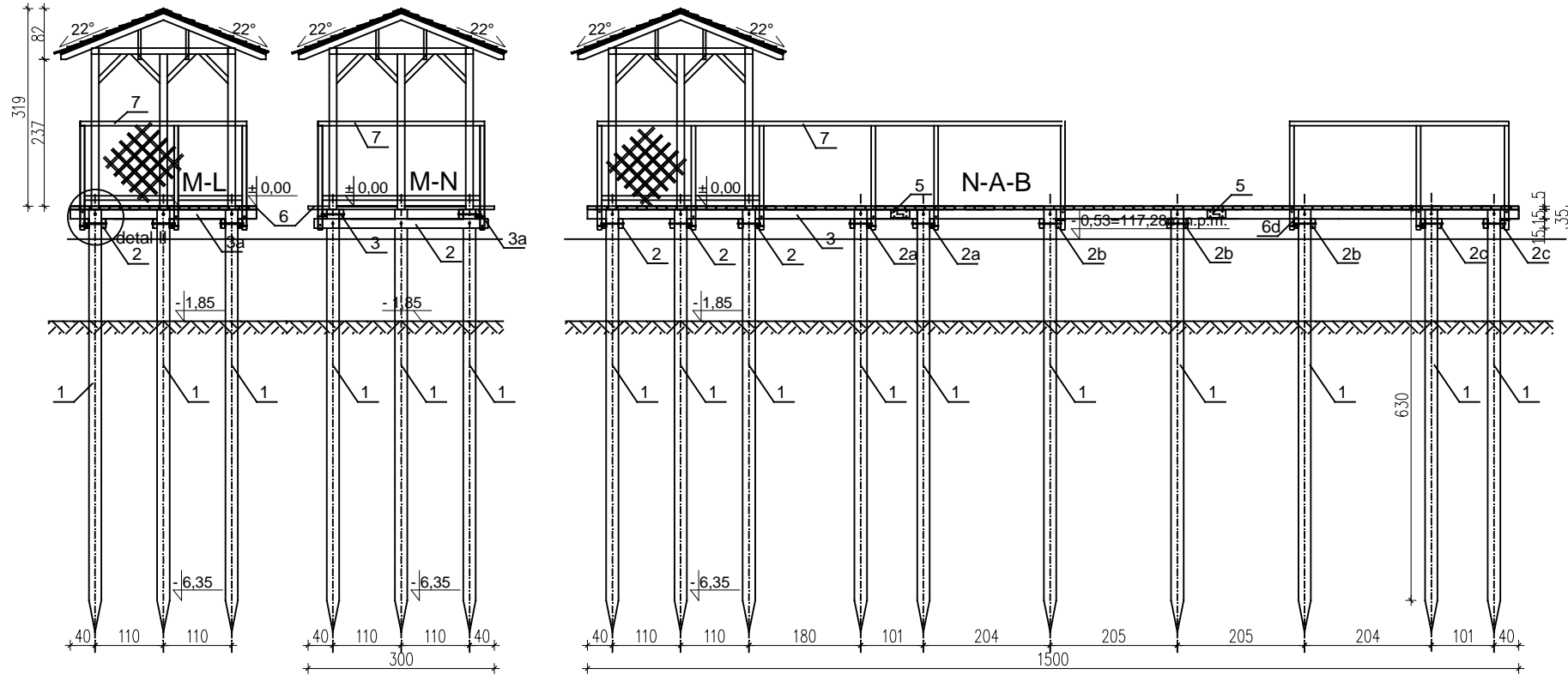
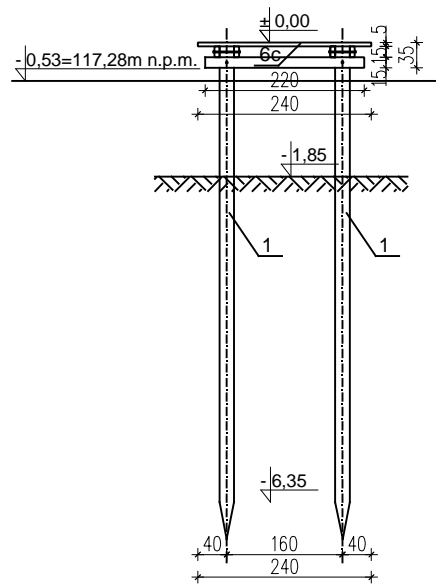
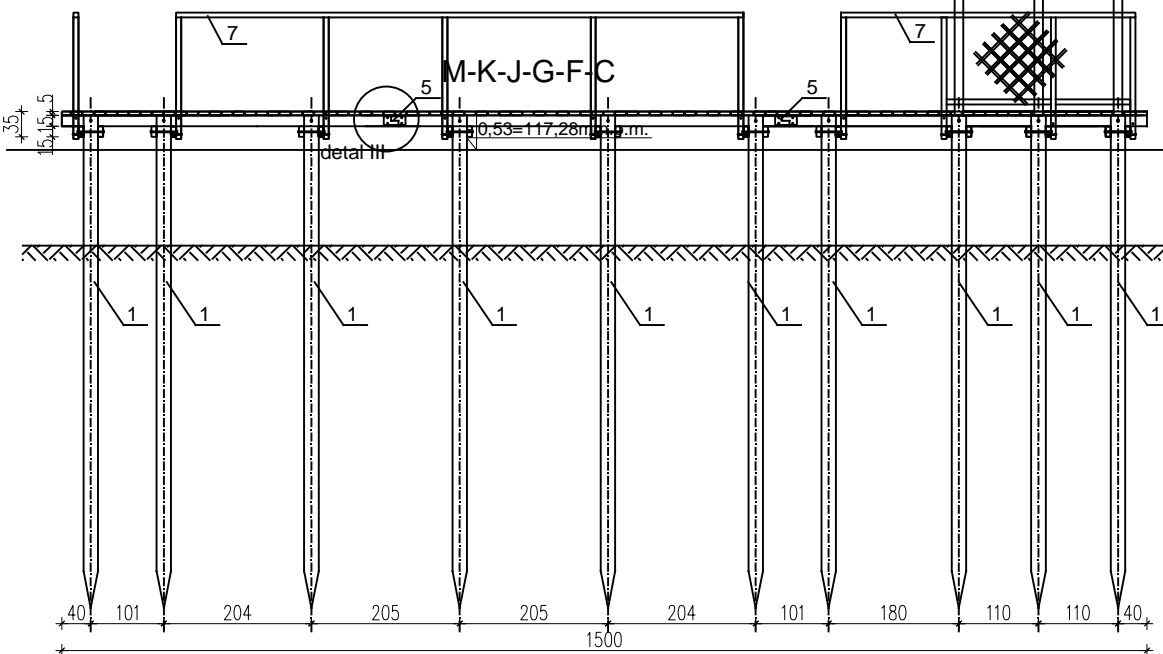


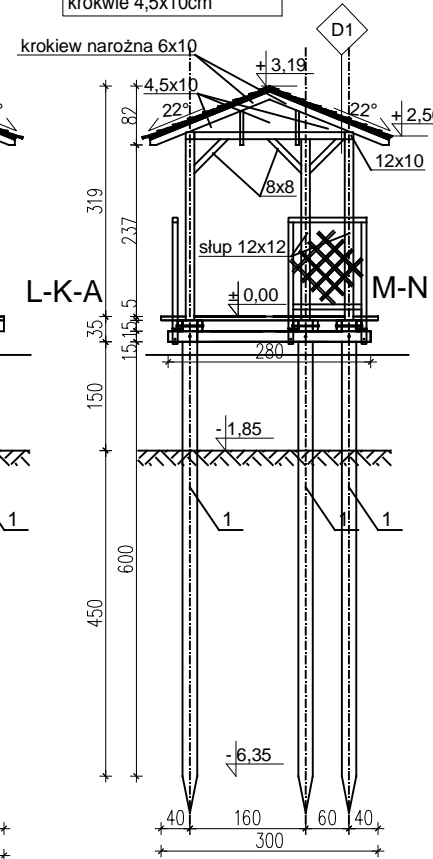
przekrój A-A




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

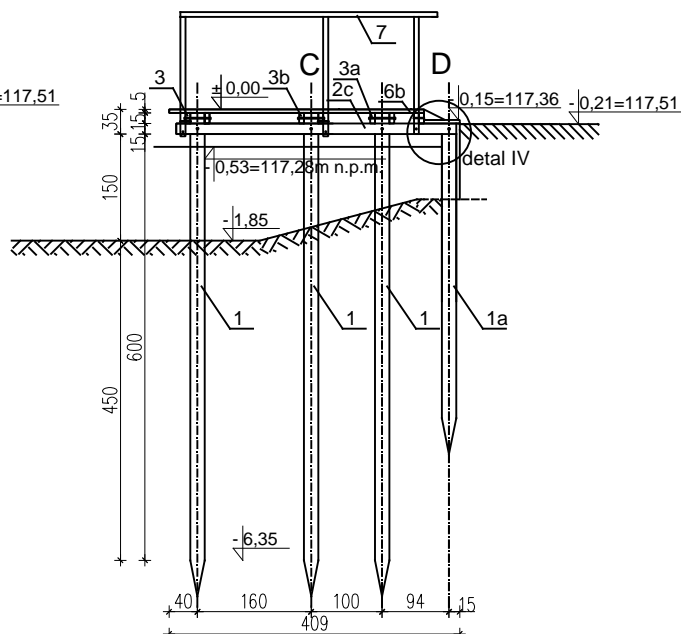
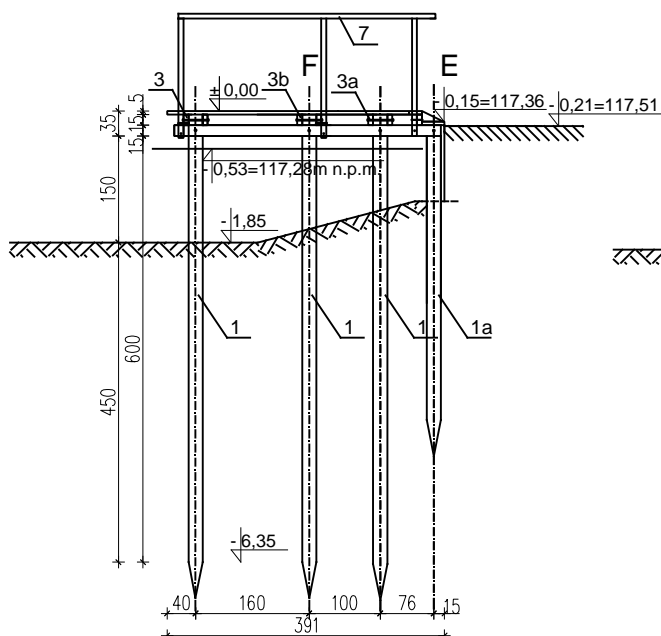
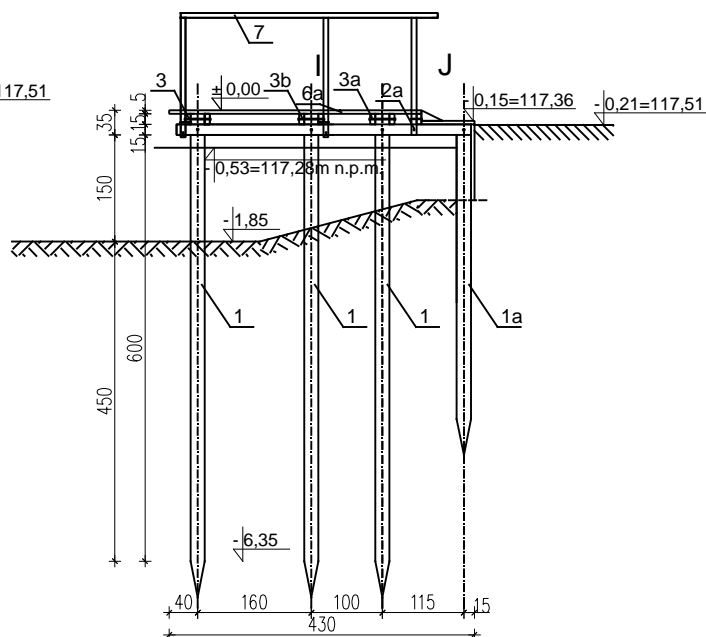
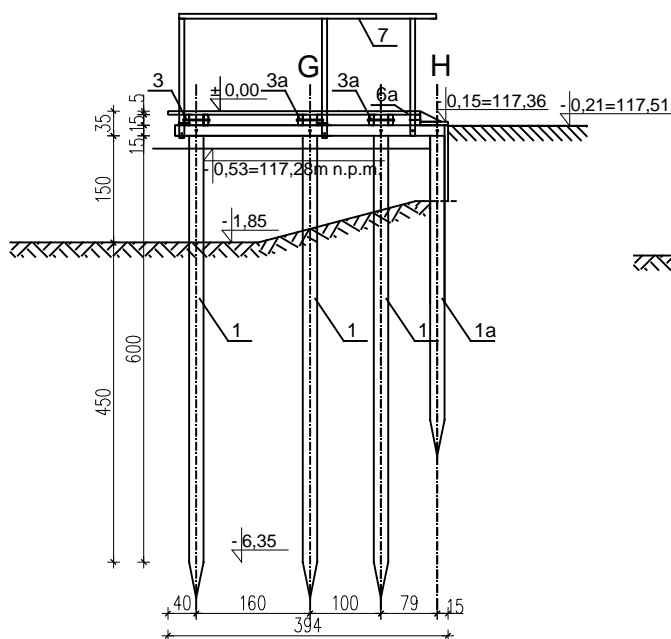


D1 - dach
gont bitumiczny
papa podkładowa
deskowanie pełne 2,5cm
krokwie 4,5x10cm




- 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 Bariarka $7\times 7\text{cm}$ $L=71,25\text{m}$
- 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

	"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. A-0.4 DATA: 20.04.2017
	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: 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: P.B.	NAZWA RYSUNKU: POMOST - SEGMENTY cz. I	SKALA: 1:100	
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	PODPIS:	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			



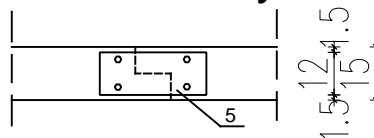
- 1 Pale drewniane $\varnothing 20\text{cm}$ $L=6,30\text{m}+0,50\text{m}$ szt. 26
 1a Pale drewniane $\varnothing 20\text{cm}$ $L=4,15\text{m}+0,50\text{m}$ szt. 4
 2 Kleszcze $7\times 15\text{cm}$ $L=2,80\text{m}$ szt. 6
 2a1 Kleszcze $7\times 15\text{cm}$ $L=3,86\text{m}$ szt. 2
 2a2 Kleszcze $7\times 15\text{cm}$ $L=3,75\text{m}$ 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

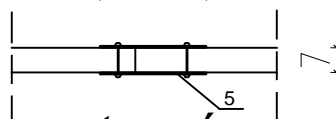
 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-0.5 DATA: 20.04.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 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		

Technical drawing of detail II, showing a cross-section of a structural joint. The drawing includes dimensions: 7, 10, 10a, 15, 15.5, 20, and 7.7. The text "detal II" is present.


rzut z dolny



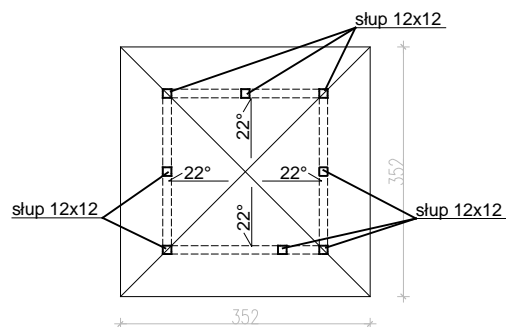
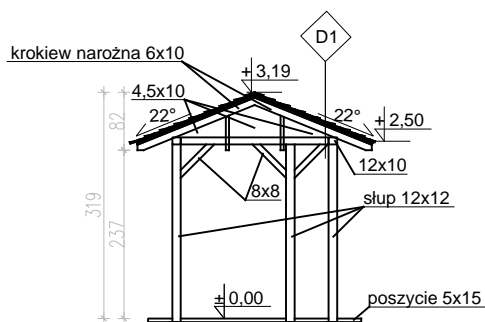
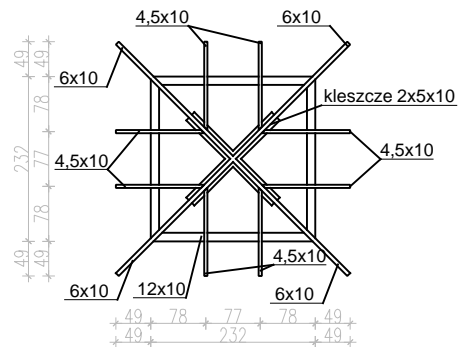
rzut z góry





- * 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 , atmprojekty@interia.pl		nr RYS. A-06 DATA: 20.04.2017
	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uśowie, 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: P.B.	NAZWA RYSUNKU: POMOST - DETALE	SKALA: 1:20	
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			

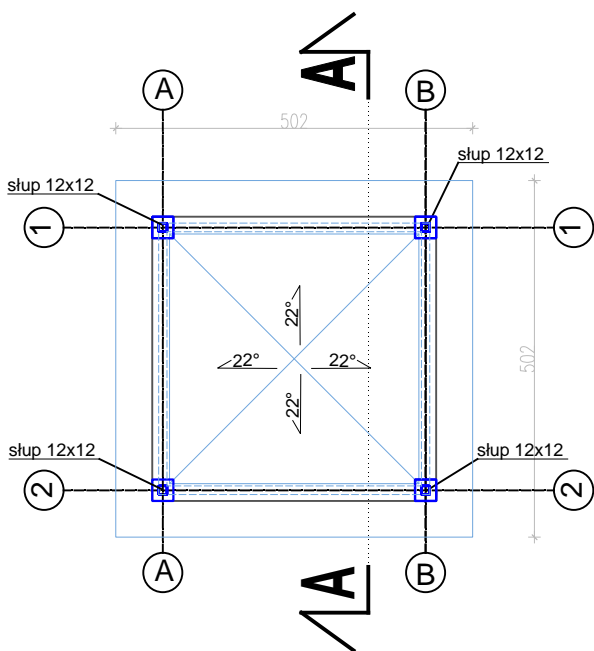
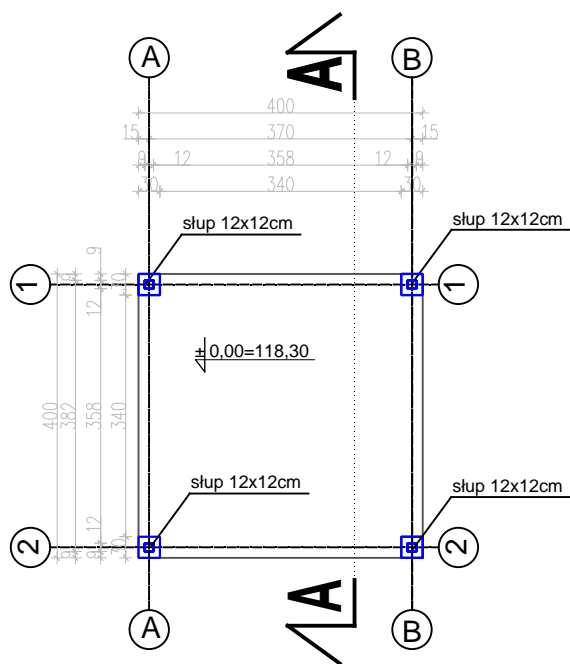
D1 - dach
gont bitumiczny
papa podkładowa
deskowanie pełne 2,5cm
krokwie 4,5x10cm



LEGENDA:

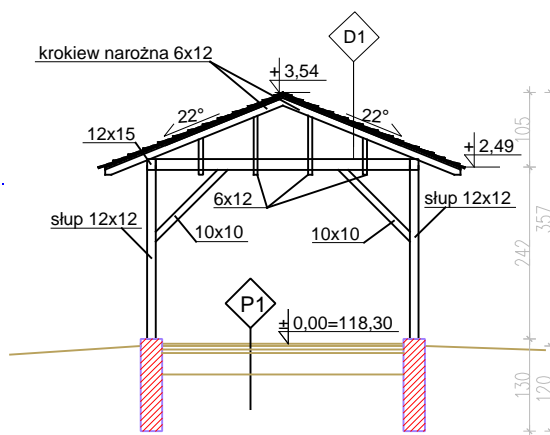
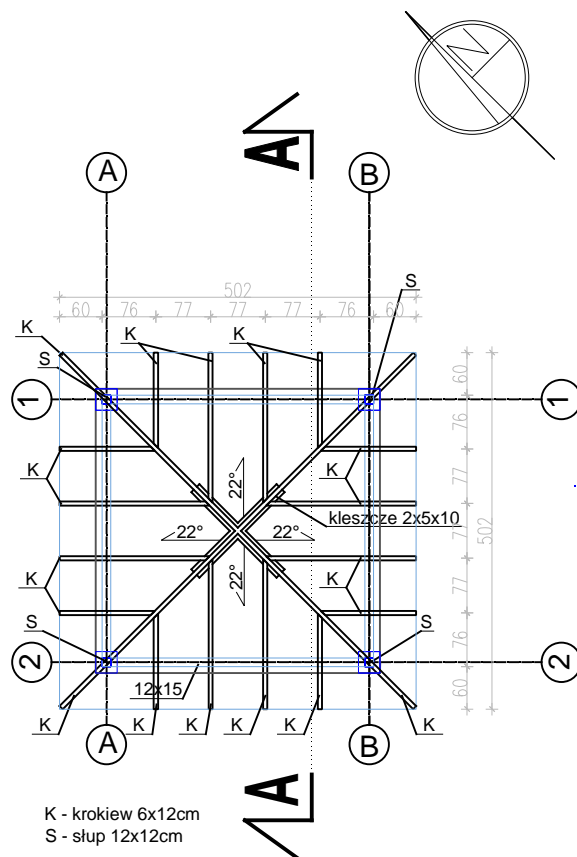
- ①  POKRYCIE DACHOWE - gont bitumiczny
- ②  ELEMENTY DREWNIANE - farba do drewna, kolor średni brąz

		"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. A-0.7 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: P.B.		NAZWA RYSUNKU: POMOST - ALTANA		SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:		PROJEKTANCI: mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015		PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				



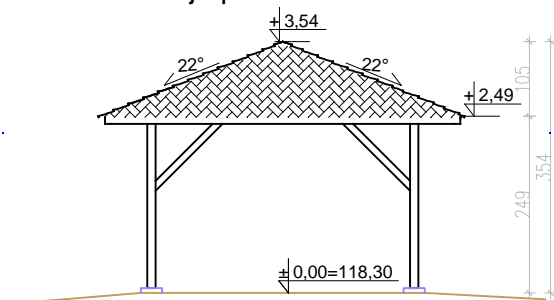
D1 - dach
gont bitumiczny
papa podkładowa
deskowanie pełne 2,5cm
krokiew 6x12cm

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

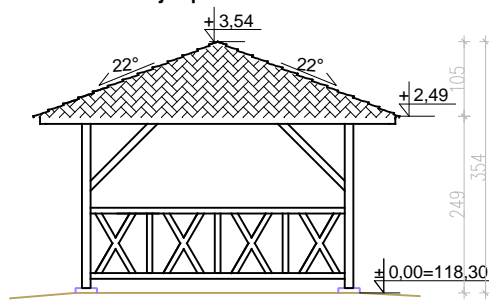


 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-0.8 DATA: 20.04.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 737, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8		
STADIUM PROJEKTU: P.B.	NAZWA RYSUNKU: WIATA - RZUT PARTERU, PRZEKRÓJ A-A, RZUT DACHU, RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		

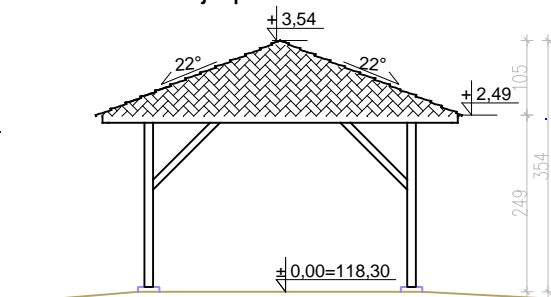
Elewacja południowo-zachodnia



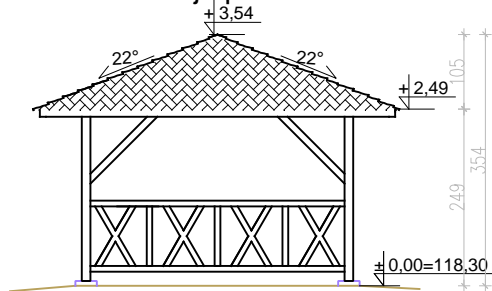
Elewacja północno-zachodnia



Elewacja południowo-wschodnia



Elewacja północno-wschodnia



LEGENDA:

- ① POKRYCIE DACHOWE - gont bitumiczny
- ② ELEMENTY DREWNIANE - farba do drewna, kolor średni brąz

 "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. A-0.9 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.	WIATA - ELEWACJE	1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		