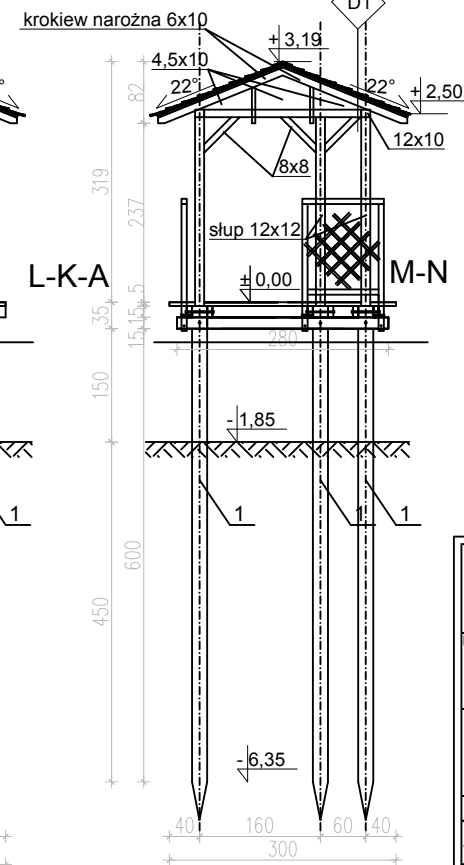


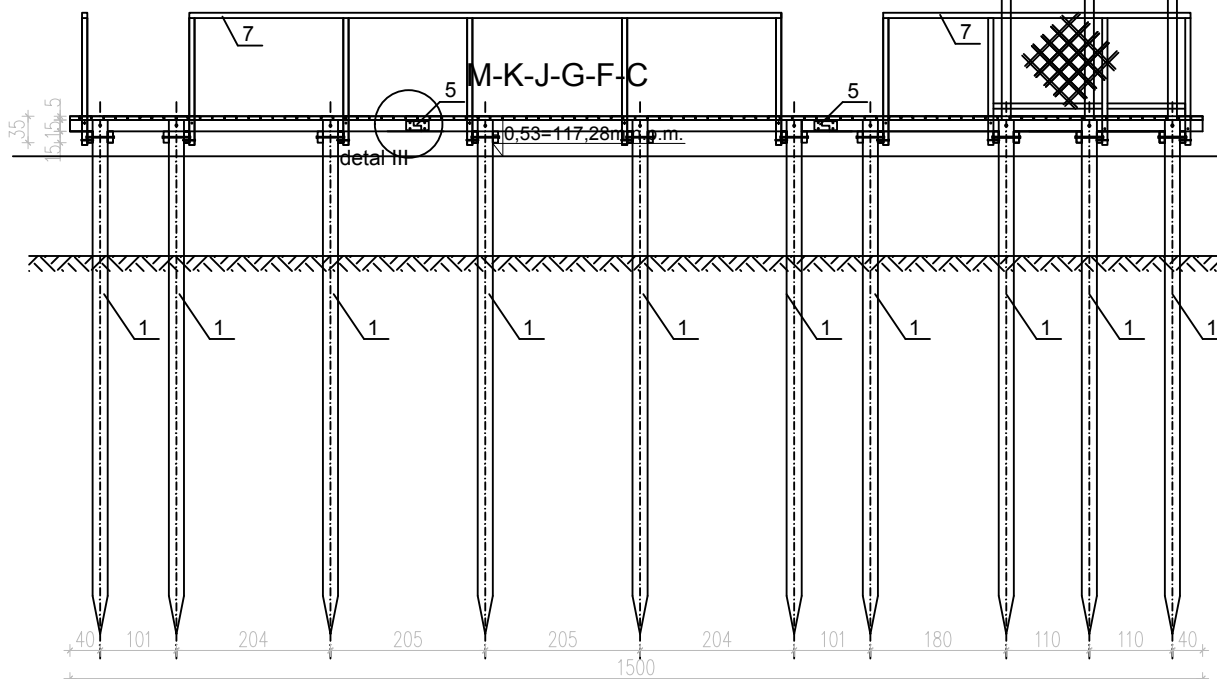
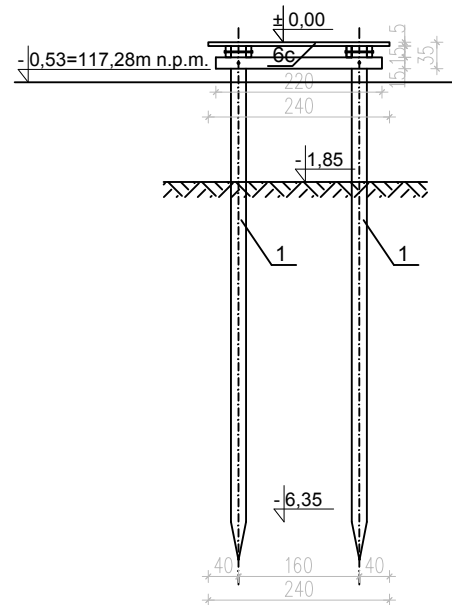
* pale przed zabiciem winny być dłuższe o 15cm od projektowanych a po zabiciu przycięte do zaprojektowanej rzędnej góry pala

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



- 1 Pale drewniane Ø20cm L=6,30m+0,50m szt. 26
- 1a Pale drewniane Ø20cm L=4,15m+0,50m szt. 4
- 2 Kleszcze 7x15cm L=2,80m szt. 6
- 2a1 Kleszcze 7x15cm L=3,86m szt. 2
- 2a2 Kleszcze 7x15cm L=3,75m szt. 2
- 2b Kleszcze 7x15cm L=2,21m szt. 6
- 2c1 Kleszcze 7x15cm L=3,80m szt. 2
- 2c2 Kleszcze 7x15cm L=4,02m szt. 2
- 3 Podłużnica 7x15cm L=15,00m szt. 2
- 3a Podłużnica 7x15cm L=3,00 szt. 2
- 3b Podłużnica 7x15cm L=12,67m szt. 2
- 4 Kątownik 15x30cm L=1,81m szt. 2
- 5 Złącza podłużnicy z blachy stalowej gr. 3mm 120x300mm co 4,00-5,00m szt. 4
- 6 Poszycie z desek gr. 5cm 5x15cm L=3,00m 9,00m² w odstępie 1cm
- 6a Poszycie z desek gr. 5cm 5x15cm L=3,75m 7,35m² w odstępie 1cm
- 6b Poszycie z desek gr. 5cm 5x15cm L=3,79m 7,42m² w odstępie 1cm
- 6c Poszycie z desek gr. 5cm 5x15cm L=2,40m 19,39m² w odstępie 1cm
- 6d Poszycie z desek gr. 5cm 5x15cm L=5,14m 1,59m² w odstępie 1cm
- 7 Bariarka 7x7cm L=71,25m
- 8 Fundament żelbetowy 5,25m³
- 9 Papa izolacyjna pas L=1,81mx2=3,62m szer. 30cm
- 10 Śruba M12 L=40cm
- 10a Śruba M10 L=20cm
- 11 Deska gr. 5cm 5x15cm mocowana do słupa

przekrój A-A



"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
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 1030, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8		DATA: 20.05.2017
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: P.W. POMOST - SEGMENTY cz. I		SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWBKb/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		