

1. WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
4. NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
5. FUNDAMENTY POSADOWIĆ WYŁĄCZNIE NA GRUNTACH NOŚNYCH, W PRZYPADKU PODŁOŻA NIENOŚNEGO NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWĄ STABILIZOWANĄ CEMENTEM DO POZIOMU WARSTWY NOŚNEJ.
6. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
7. MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA
8. BETON PIELĘGNOWAĆ, WIBROWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
9. ZBROJENIE WIEŃCA W1 PRZEPROWADZIĆ PRZEZ RDZENIE ŻELBETOWE.
10. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.



UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.

	<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		<b>NR. RYS.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>K-7</b> </div>
			<b>DATA:</b> 20.05.2017
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> <b>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</b>			
<b>STADIUM PROJEKTU:</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>P.W.</b> </div>	<b>NAZWA RYSUNKU:</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>BUDYNEK SANITARNY - SAUNOWY - ŁAWA Ł1, WIENIEC W2</b> </div>		<b>SKALA:</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>1:20</b> </div>
<b>SPECJALNOŚĆ:</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <b>KONSTRUKCJA:</b> </div>	<b>PROJEKTANCI:</b> mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWBKb/16		<b>PODPIS:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
<b>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM</b>			