



<p style="text-align: center;"><b>U W A G I :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROJEKT ARCH.-BUD. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYSYSTKIE ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ NA WARSTWIE PODBETONU GR. 10 cm - BETON B15</li> <li>- FUNDAMENTY POSADOBIĆ NA NIENARUSZONYM, RODZIMYM GRUNCIE NOŚNYM, W MIARĘ POTRZEB GRUNTY NASYPOWE NIEOŚNOŚ WYMIENIĆ NA PODSYPKĘ PIASKOWĄ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI O GRUBOŚCI max. 20 cm</li> <li>- WARSTWA OCIEPLENIOWA ŚCIAN FUNDAM. WG. PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO - NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z POLYSTYRENU EKSTRUZOWANEGO (LUB INNEGO MATERIAŁU NIENASIĄKLWEGO DO STOSOWANIA W GRUNCIE)</li> <li>- IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE PIONOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - WG PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO</li> <li>- IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE POZIOME - PAPA ZGRZEWAŁNA NA ŁAWACH</li> <li>- FUNDAMENTY POD PODESTY, SCHODY (RODZAJ, WYMIARY) WYKONAĆ WG. DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ</li> <li>- W NAROZACH ŁAW DOŁOŻYĆ DODATKOWE PRĘTY ZAJĘTE</li> <li>- POZIOM POSADOBIENIA WSZYSTKICH FUNDAMENTÓW MINIMUM 80,0 cm PONIŻEJ OSTATECZNEGO POZIOMU TERENU</li> <li>- IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA ŚRODKÓW</li> <li>- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH</li> <li>- Z ŁAW WYPROWADZIĆ WYTYKI DO ZBROJENIA RDZENI ZELBETOWYCH</li> <li>- Z ŁAW WYPROWADZIĆ WYTYKI DO PODŁĄCZENIA UZIOMÓW WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO</li> <li>- Z ŁAW I WIENCY CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTEJ ETAPEM I WYPROWADZIĆ WYTYKI DŁUGOŚCI MIN. 60 CM DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTEJ ETAPEM II</li> <li>- ZALECA SIĘ WYKONANIE DRENAŻU OPASKOWEGO POŁĄCZONEGO Z ODPROWADZ. DESZCZÓWKI DO STUDNI CHŁONNYCH LUB SKRZYNEK ROZSĄCZAJĄCYCH NA TERENIE DZIAŁKI</li> </ul>
POZIOM PORÓWNAWCZY ± 0,00
POZIOM POSADOBIENIA FUNDAMENTÓW -1,32 m
OTULINA ZBROJENIA 5 cm
PODBETON GR. 10 CM

<b>Jednostka projektowa:</b> <b>P.H.U. "TRANS - BAU - PROJECT"</b> <b>Maciej Fajfer</b> <b>62-050 Mosina, ul. Wąska 1</b>		<b>Zamawiający:</b> <b>Gmina Mosina</b> <b>62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1</b>	
<b>Stadium:</b>  Projekt wykonawczy	<b>Temat:</b>  Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej, budowa parkingu, placu zabaw, dojść, dojazdów, boiska sportowego oraz infrastruktury towarzyszącej i utwardzenia terenu w Sowinkach, gm. Mosina działka o nr ewid. 18/1 i 18/2 - ETAP I	<b>Data:</b>  12.2016	
<b>Skala:</b>  1:100	<b>Nazwa rysunku:</b>  RZUT FUNDAMENTÓW		<b>Nr rys.</b>  K-1
<b>Projekt i opracowanie:</b> mgr inż. Maciej Fajfer		<b>Branża:</b> Konstrukcja	<b>Nr Uprawnień:</b> WKP/0262/POOK/09
mgr inż. arch. Agnieszka Kopaszewska			
<b>Podpis:</b> 		<b>Podpis:</b> 	