

- UWAGA

1. zdołanie płyty fundamentowej, siatkami zgrzewionymi ze stali klasy AIII-A, beton klasy C 12/20, grubość płyty 30cm.
2. przewody instalacji sztalungów, elektrycznych, telekomunikacyjnych układów w rurach ochronnych, wystawionych powyżej górnej powierzchni płyty.
3. podpora realizacji konstrukcji budowy sztalungu ugnęz powłaini zwrócić na :  
3.1. przygotowanie podpisy, tj. stopień zapoczątkowania młt.

- ### 3.2. rozkład siatek zbrojeniowych i ich wzajemne zakłady dole

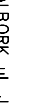
- powierzchnia objętych wymiarowania z dokładnością  $\pm 0,5\text{ cm}$  za pomocą np. wibratów

4. góra powierczono przy wyproszomowana z dokadnością 10,0cm za pomocą np. wiotroły
5. w miejscu występowania słupów, biegu scodowego należy bezwzględnie wyprościć zbrojenie słatowe zgodnie z rysunkami detali

pyta fund. gr. 35cm  
beton C20/25  
stal A-IIIN (B500S)

A-0 (Sto)

$$\begin{aligned} C_{nom} &= 40\text{mm} \\ C_{min} &= 30\text{mm} \end{aligned}$$

<div> <div>  </div> <div> <b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</b> </div> </div>	
<b>MALBORK</b> ul. Jeździecowa 24 tel./fax (55) 275-12-58 kom. 606-233-127	<b>KONSTRUKCJA</b> <b>BUDOWNICTWO</b> WIELKOPOLSKI ZWZ 4 42 WIEŻYSKAMI S.O.C. J.A.N.I.N. ul. Piastów, 0144, tel. dz. nr 174/78 82-200 Malbork
<b>inwestor:</b>	<b>Malbork</b> Plac Słowotwórcy 5, 82-200 Malbork
<b>tytuł:</b>	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>
<b>projektant:</b>	inż. Jacek Czeremak upr. nr 387/04/2002
<b>asystent:</b>	mgr inż. Marcin Wyszko
<b>opracowanie:</b>	mgr inż. Agnieszka Sikowska upr. nr POU/03/862/PMBK/15
nr 79A	06.2017
<b>K-1</b>	<b>K-1</b>