



obc. użytkowe na płytę fund.:  
pk = 6,250 kN/m<sup>2</sup>  
obc. stałe od warstw wykończ.:  
qk = 2,111 kN/m<sup>2</sup>

- Ściana żelbetowa/stup żelbetowy będąca podporą stropu – startująca z płyty fundamentowej
- Ściana muruwana obciążająca płytę, będąca podporą stropu – muruwana na płycie fundament.
- Ściana muruwana obciążająca płytę/podszycie, oddzielowana od stropu wyższej kondygnacji

BETON: B37 (C30/37)  
KL. EKSPozyCJI: XC4/XF3  
STAL: B500SP (AIII-N) dla @28  
St-500-b (AIII-N) dla @=6

±0,000 = 115,88 m n.p.m.

PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl			
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA NR 2 W MORAGU	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Armii Krajowej 15, 14-300 Morąg, dz. nr 809/001/03 M. Morąg	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	PLYTA FUND. - RYS. SZALUNKOWY	DATA	10.2023r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Majewski uprawnienia do projektowania bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. POM0208/PBK2/18	SKALA	1:50
		NR RYS.	PT-01