



- wszystkie fundamenty należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową
- stosować środki antyadhezyjne do betonu
- stosować wkładki dystansowe do zbrojenia
- mieszankę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów wstępnych
- wszystkie wymiary z rysunku należy sprawdzić "in situ" oraz w razie wystąpienia nieścisłości uzgodnić z projektantem
- każdy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej

Do mieszanki betonowej dodać włókna polipropylenowe zbrojenia rozproszonego w ilości około 0,9 kg/m<sup>3</sup> mieszanki (ostateczna ilość wg wytycznych wybranego dostawcy)

Beton C25/30  
Stal: A-IIIN (kalsa ciągłości min. B)  
otulina min. 4,0 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWE M&M PROJEKT MACIEJ MAJKOWSKI UL. LUBICHOWSKA 14 83-200 STAROGARD GDAŃSKI		INWESTOR: Gdański Ogród Zoologiczny ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk	
© COPYRIGHT Niniejszy rysunek nie może być reprodukowany bez zgody Projektanta. Nie wolno skalować z rysunku. Niniejszy rysunek musi być czytany w łączności ze wszystkimi odpowiednimi rysunkami i specyfikacjami. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy rysunkami wykonawca powinien niezwłocznie poinformować Projektanta.		TEMAT: Rozbudowa istniejącego domku oraz woliery dla średniej wielkości drapieżników wraz z przebudową istniejącej infrastruktury technicznej, na dz. nr 4/1, obręb 0005 Gdańsk	
NAZWA RYSUNKU: Rzut ścian fundamentowych		BRANŻA: KONSTRUKCJA STADIUM: PROJ. BUD.WYK.	
OPRACOWANIE: PROJEKTANT:	DANE OSOBOWE I NR UPRAWNIENI: mgr inż. Maciej Majkowski upr. nr POM/0359/POOK/09 do proj. bez ogr. w specj. konstr.-bud.	PODPIS:	DATA : 06.2024 SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: K.W.2.0	