



- wszystkie fundamenty należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową
- stosować środki antyadhezyjne do betonu
- stosować wkładki dystansowe do zbrojenia
- mieszankę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów wgnębnych
- 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/m³ mieszanki (ostateczna ilość wg wytycznych wybranego dostawcy)

Beton C25/30
Stal: A-IIIN (kalsa ciągliwości 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	
		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 fundamentów	BRANŻA: KONSTRUKCJA
		OPRACOWANIE: PROJEKTANT:	STADIUM: PROJ. BUD.WYK.
		DANE OSOBOWE I NR UPRAWNIENI: mgr inż. Maciej Majkowski upr. nr POM/0359/POOK/09 do proj. bez ogr. w specj. konstr.-bud.	DATA : 06.2024
		PODPIS:	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: K.W.1.0