



- drewno min. C24
- płatwie łączyć z konstrukcją stalową śrubami M12 kl. 8.8 za pośrednictwem blach #10 mm spawanych do belek SHS/RHS
- nowo projektowane nadproża drewniane wykonać z podwójnych belek 5/15 cm

- wszystkie fundamenty należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową
- stosować środki antyadhezyjne do betonu
- stosować wkładki dystansowe do zbrojenia
- mieszankę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów wglębnych
- 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

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	
© 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.	NAZWA RYSUNKU: Detal płatwi drewnianych w ścianach	
	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:
		BRANŻA: KONSTRUKCJA STADIUM: PROJ. BUD.WYK.
		DATA : 06.2024
		SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: K.W.3.1