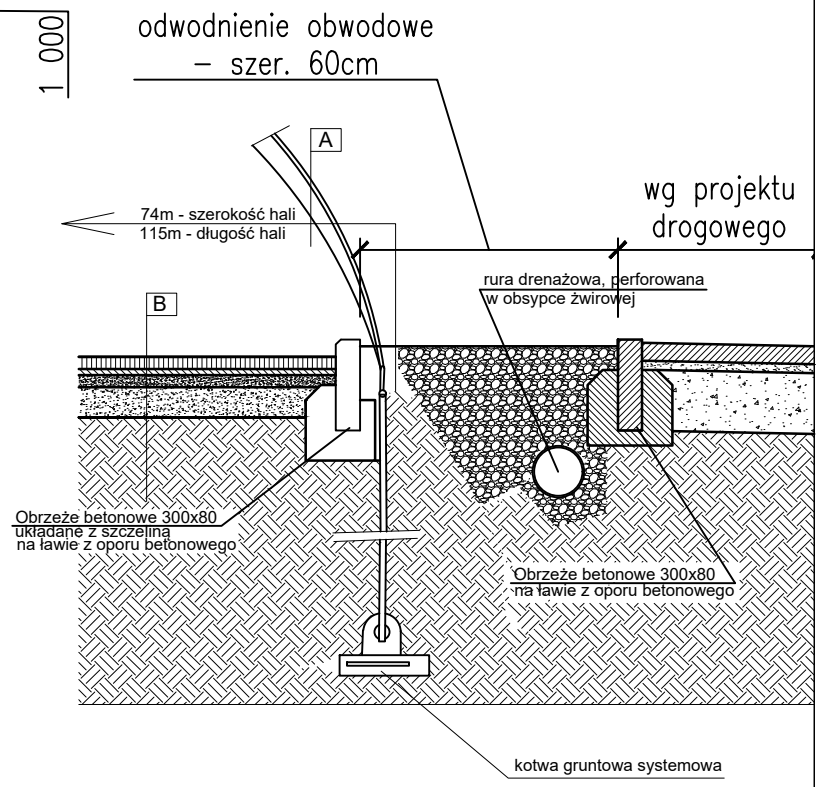
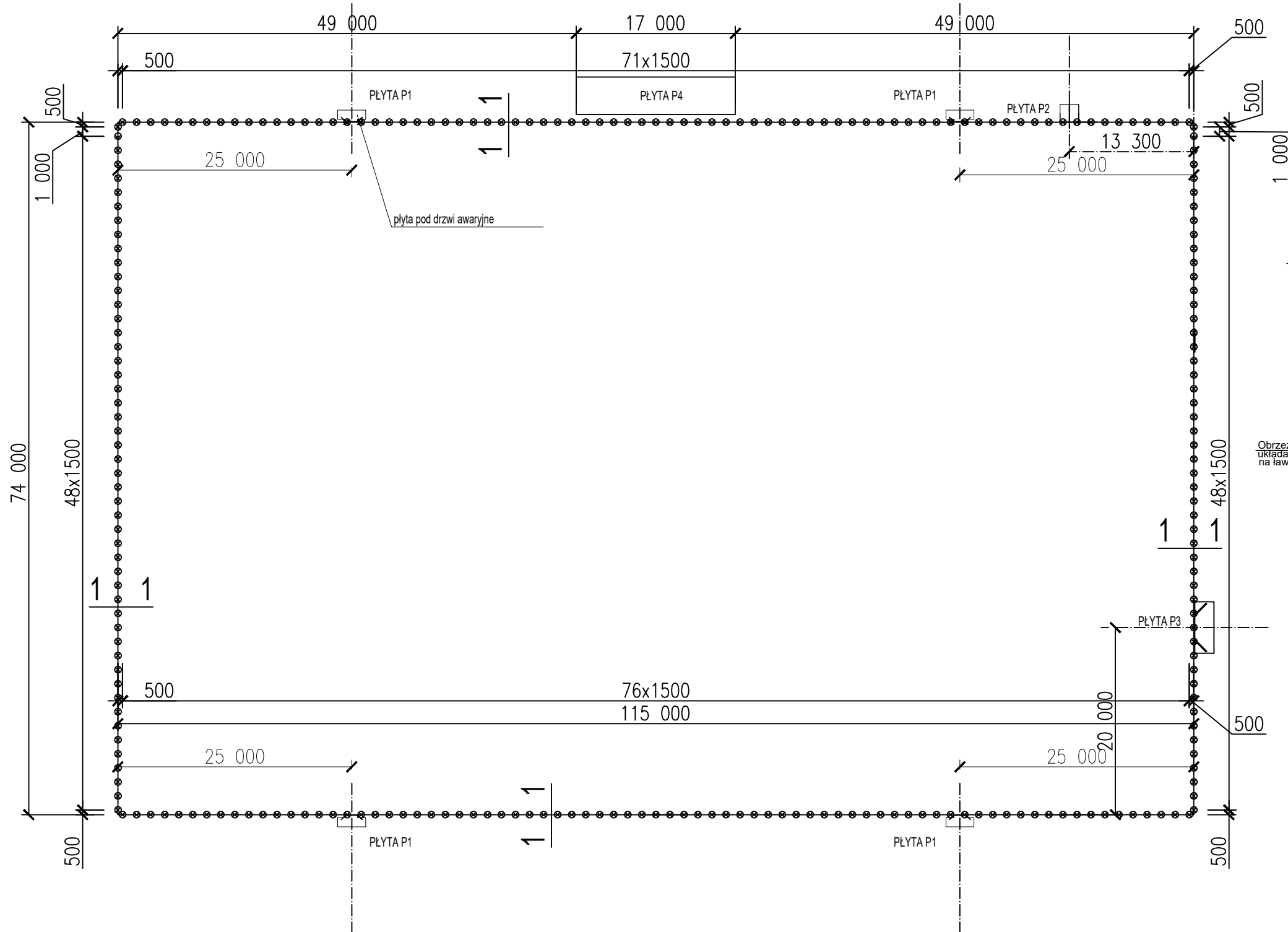



Rozmieszczenie kotew fundamentowych



A - POSZYCIE HALI

B - BOISKO	
Nawierzchnia z trawy syntetycznej	38-45 mm
Mata absorbująca uderzenie	20-25 mm
Miał kamienny frakcji 0-4mm	50 mm
Tłuczeń frakcji 4-31,5mm	100 mm
Geowłóknina	
Grunt rodzimy / nasyp (tłuczeń frakcji 31,5-63,0mm)	

Uwaga:
Podczas kotwienia należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić instalacji zewnętrznych przebiegających pod halą

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch:	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak	BZ-PdOKK/40/2005	
	Sprawdził arch:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował konstr:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
	Sprawdził konstr:	mgr inż. Zygmunt Myrcik	SKL/5701/PBKb/16	
Lokalizacja:		Głizycko ul. Moniuszki 22, jedn. ewid: 280601_1, obręb 0001, działki 342/4, 343 i 345/1		
Nazwa projektu/Obiekt:		Budowa hali pneumatycznej, zaplecza kontenerowego wraz z instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi, drogą popz, chodnikami oraz przyłączami w ramach zadania pn: Budowa boiska sportowego w COŚ – CPO w Głizycku		
Inwestor:	Nazwa rysunku:			
Centralny Ośrodek Sportu ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Głizycku ul. Moniuszki 22, 11-500 Głizycko	Hala pneumatyczna – kotwienie			
Faza projektu:		Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: październik 2019 r.	Skala:	1:500	A-02	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				