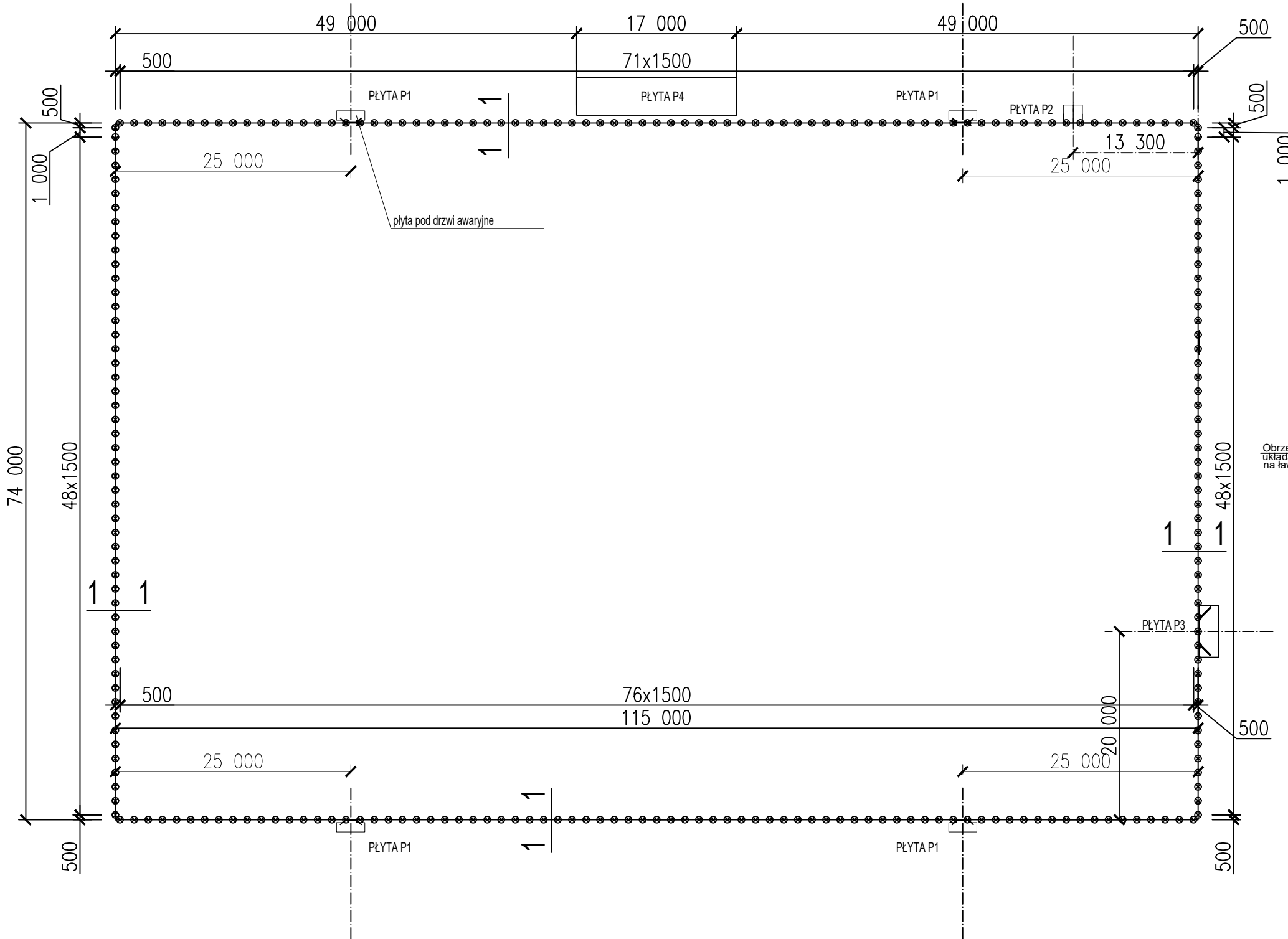
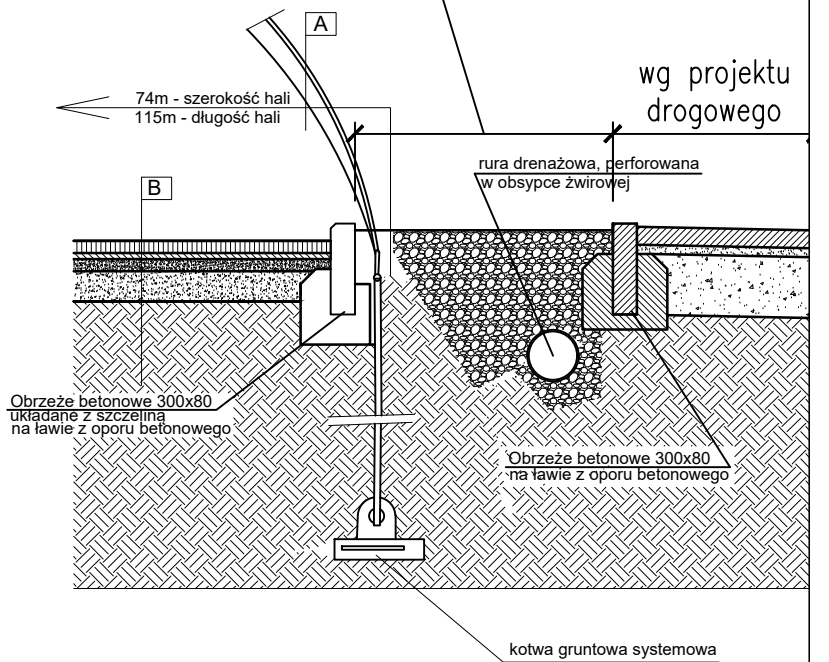


Rozmieszczenie kotew fundamentowych




odwodnienie obwodowe
– szer. 60cm



A - POSZYCIE HALI

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

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

 <p>PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch:	mgr inż. arch. Elżbieta Czak	BL-PADKK/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:	Gizycko ul. Moniuszki 22, jedn. ewid: 2806001_1, obręb 0001, działki 342/4, 343 i 345/1		
Nazwa projektu/Objekt: Budowa hali pneumatycznej, zaplecza kontenerowego wraz z instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi, drogą poprz. chodnikami oraz przyłączkami w ramach zadania pn: Budowa boiska sportowego w COŚ – OPO w Gizycku				
Investor:	Nazwa rysunku:			
Centrum Ośrodek Sportu ul. Tadeusza 8A, 02-449 Warszawa Ośrodek Przygotowań Olimpijczyków w Gizycku ul. Moniuszki 22, 11-500 Gizycko	Hala pneumatyczna – kotwienie			
Faza projektu:			Nr rysunku:	Nr egz.:
Projekt budowlano-wykonawczy			A-02	
Data: październik 2017 r.	Skala: 1:50			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającego ustalenia umowu na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				