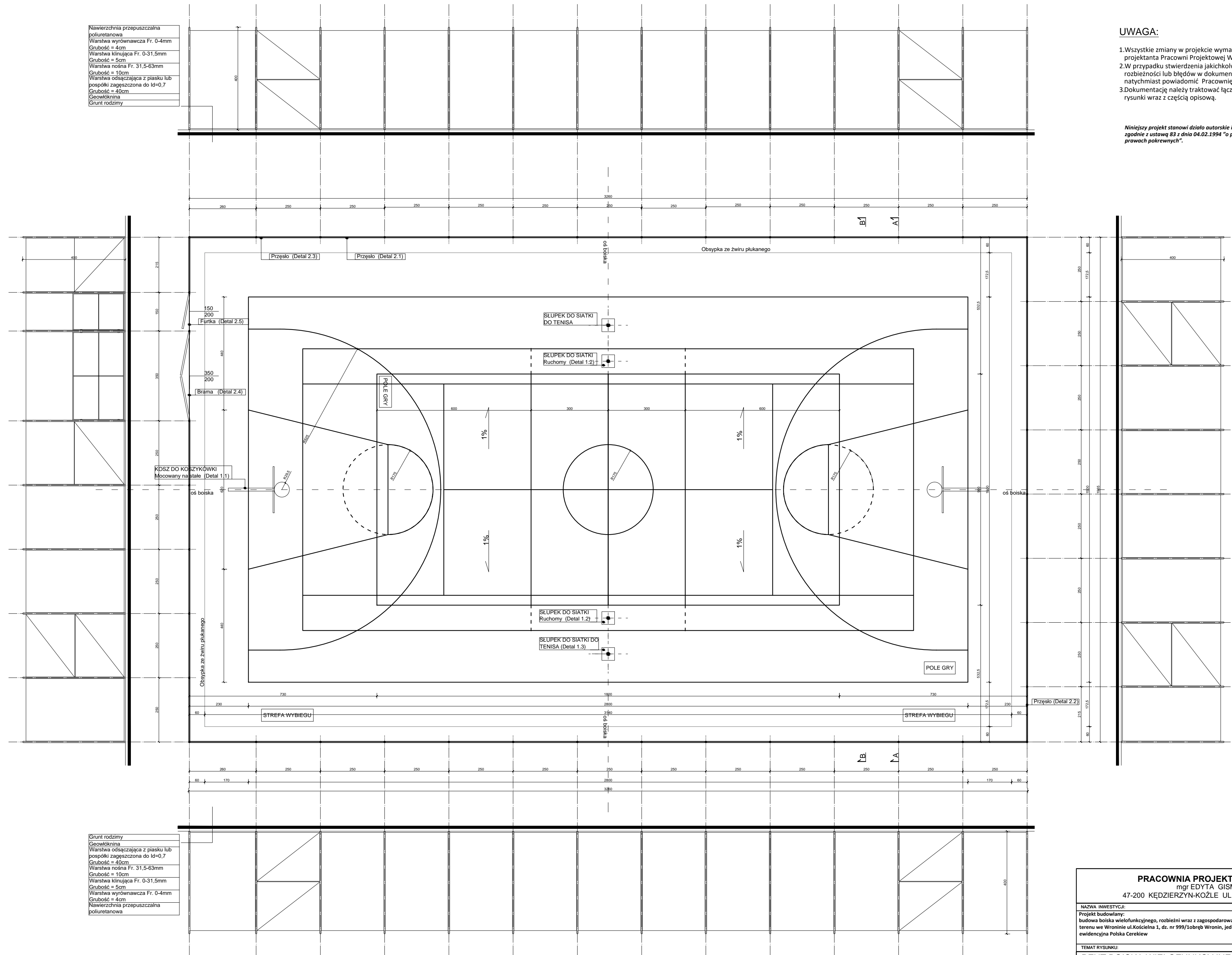


Nawierzchnia przepuszczalna poliuretanowa  
 Warstwa wyrównawcza Fr. 0-4mm  
 Grubość = 4cm  
 Warstwa klinująca Fr. 0-31,5mm  
 Grubość = 5cm  
 Warstwa nośna Fr. 31,5-63mm  
 Grubość = 10cm  
 Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki zagęszczona do  $I_d=0,7$   
 Grubość = 40cm  
 Geowłóknina  
 Grunt rodzimy



**UWAGA:**

1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta Pracowni Projektowej WAK.
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji należy natychmiast powiadomić Pracownię Projektową WAK.
3. Dokumentację należy traktować łącznie tj. Wszystkie rysunki wraz z częścią opisową.

*Niniejszy projekt stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 "o prawie autorskim i prawach pokrewnych".*

Grunt rodzimy  
 Geowłóknina  
 Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki zagęszczona do  $I_d=0,7$   
 Grubość = 40cm  
 Warstwa nośna Fr. 31,5-63mm  
 Grubość = 10cm  
 Warstwa klinująca Fr. 0-31,5mm  
 Grubość = 5cm  
 Warstwa wyrównawcza Fr. 0-4mm  
 Grubość = 4cm  
 Nawierzchnia przepuszczalna poliuretanowa

**RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO** skala 1:100

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA „WAK”</b> mgr EDYTA GISMAN 47-200 KĘDZIERZYN-KOZŁE UL.M.KONOPNICKIEJ 8			
NAZWA INWESTYCJI: Projekt budowlany: budowa boiska wielofunkcyjnego, rozbieżni wraz z zagospodarowaniem terenu we Wroninie ul.Kościelna 1, dz. nr 999/1obrqb Wronin, jednostka ewidencyjna Polska Cerekiew		INWESTOR: Gmina Polska Cerekiew 47- 260 Polska Cerekiew ul. Raciborska 4	
TEMAT RYSUNKU: <b>RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO</b>			SKALA: 1:100
Autor:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Edyta Ziwiór	UPRAWNIENIA 31/89/Op	
Opracował:	mgr Edyta Gisman mgr inż. arch. Victoria Gisman		
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 04.07.2017r.	NR RYS. 2.	