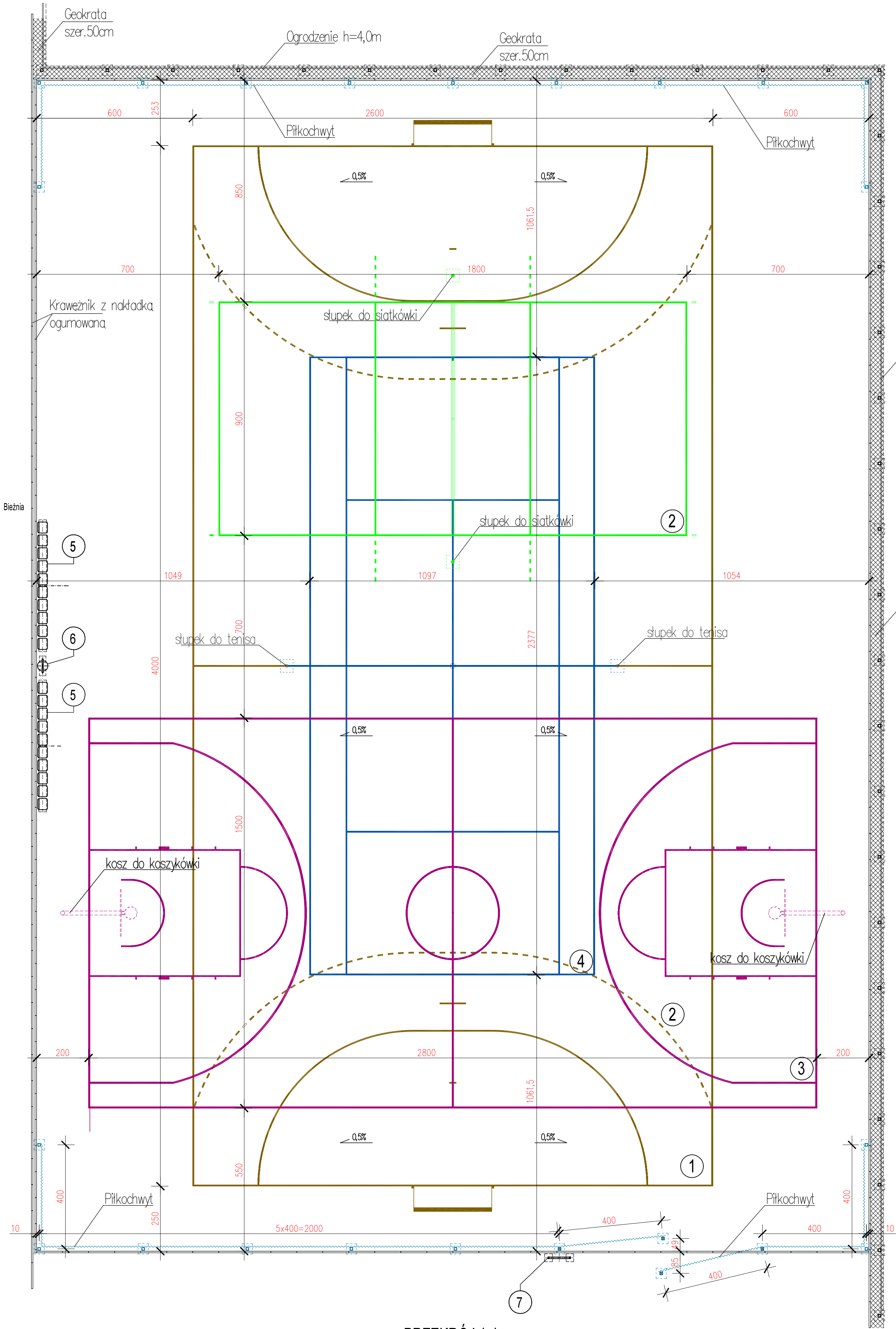


BOISKO WIELOFUNKCYJNE

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:100

- warstwa nawierzchni poliuretanowej przepuszczalna dla wody typu ZS (min. 8 + 8 mm);
- warstwa guma - EPDM min. 8 mm
- warstwa dolna - SBR min. 8 mm
- podbudowa elastyczna - typu ET, min. 3 cm
- w-wa wyrównawcza z kruszywa kamiennego (fr. 0 - 4 mm) - 3 cm
- w-wa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (dr. 0 - 31,5 mm) - 20 cm
- w-wa odsączająca z piasku - 15cm
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna
- grunt rodzimy

LEGENDA:

- BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
- BOISKO DO SIATKÓWKI
- BOISKO DO KOSZYKÓWKI
- BOISKO DO TENISA ZIEMNEGO
- SIEDZISKA SPORTOWE
- KOSZ NA ŚMIECI
- TABLICA INFORMACYJNA

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych elementów dokumentacji technicznej. Nie należy skalować wymiarów z rysunku. Przed rozpoczęciem prac budowlanych lub opracowaniem rysunków szczegółowych, wszystkie wymiary muszą zostać sprawdzone na budowie, a autor projektu powinien zostać poinformowany o wszelkich zaistniałych rozbieżnościach.

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno - urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

temat / nazwa :	jednostka projektowa: A&R USŁUGI PROJEKTOWE ANNA SMARON ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3, 39-460 Nowa Dęba tel. 695 100 773, 695 100 687		
	„Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną na części działki nr ew. 8177/11 w Grębowie		
inwestor:	Powiat Tarnobrzelski ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg		
adres inwestycji:	DZIAŁKA: nr ew. 8177/11 OBRĘB ew.: 0001 GRĘBÓW JEDNOSTKA ew.: 182003_2 GRĘBÓW		

branża:	ARCHITEKTURA		faza:	PT	branża:	A
nazwa rysunku:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		skala:	1: 100	nr rys:	A-6
projektant:	mgr inż. Robert SMARON		data:	maj 2025	podpis:	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:			numer projektu:			
opracował:						