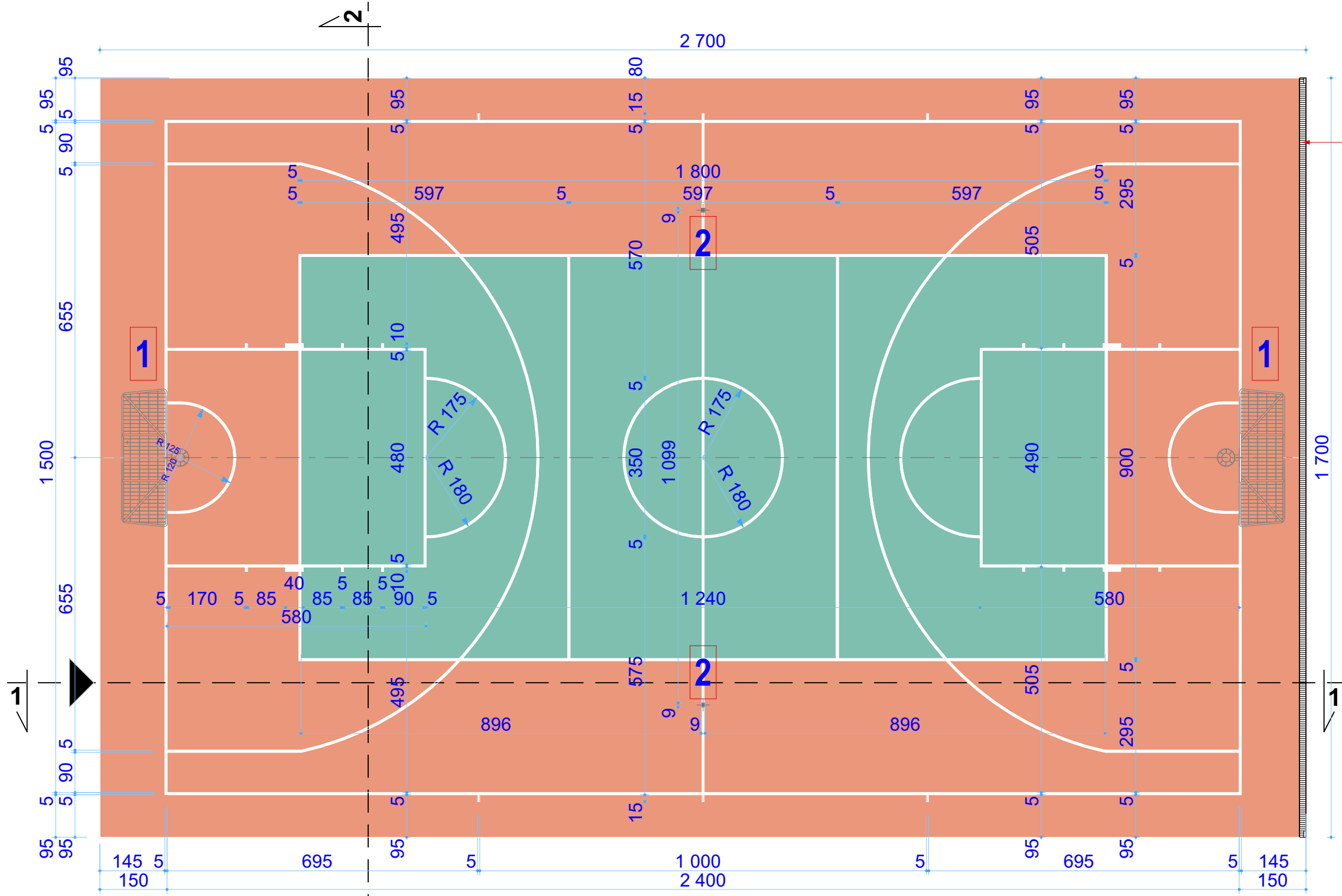


BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR3
w KUDOWIE ZDROJU, Czermna Nr dz.224/1

Nawierzchnia boiska
Skala 1:100



ODWODNIENIE LINIOWE

- Uwagi wykonawcze:**
1. Nawierzchnia boiska poliuretanowa, nieprzepuszczalna, przekroje warstw oraz konstrukcję przedstawiono na rysunkach A-03 i A-04.
 2. Ostateczna kolorystyka nawierzchni oraz linii boiska do ustalenia z Zamawiającym podczas realizacji zadania, na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę próbek materiałowych.
 3. Odwodnienie płyty boiska oraz przyległego terenu powierzchniowe, na teren własnej działki, skarpowanie wokół boiska i chodników wykonać z zastosowaniem gruntu nieprzepuszczalnego, np. gliny. Nawierzchnię skarp wykończyć humusem obsianym trawą.
 4. Podczas wykonywania robót ziemnych związanych z realizacją podbudów, zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności w miejscach występowania istniejącego uzbrojenia terenu a w szczególności ziemnego kabla telekomunikacyjnego, a także projektowanego okablowania zasilającego słupy oświetleniowe. Nie wyklucza się istnienia innych instalacji podziemnych, niezainwentaryzowanych na mapie.
 5. Rzędne docelowe wyznaczyć w terenie w trakcie niwelety.
 6. Po wykonaniu robót związanych z utwardzeniem terenu, tereny zielone zrekultywować a następnie obsiać mieszankami traw odpornymi na przesuszenie i deptanie. Zalecana ilość ziarna w zasiewie 0,02kg/m2 trawnika.
 7. Przed zamówieniem materiałów do realizacji, należy uzyskać pisemną zgodę Zamawiającego na ich zastosowanie a wszelkie wymiary sprawdzić i zdjąć z natury.
 8. Wszelkie urządzenia boiska oraz elementy małej architektury wymagające posadowienia w gruncie należy osadzić w nim za pośrednictwem gotowych, dedykowanych, bloków fundamentowych, bądź wylewanych na placu budowy fundamentów, zgodnych z zaleceniami Producenta przyjętego Systemu. Fundamenty te muszą być osadzone poniżej linii gruntu lub innego wykończenia nawierzchni zgodnie z kartą techniczną wyrobu. Karty techniczne zaproponowanego osprzętu zamieszczono w opisie technicznym.
 9. Wyposażenie boiska musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B.
 10. Wszystkie rysunki projektu rozpatrywać równoległe z opisem technicznym i pozostałymi częściami opracowania.

1. BRAMKA KRATOWA ZINTEGROWANA Z KOSZEM
2. GNIAZDA I ALUMINIOWE SŁUPKI DO SIATKÓWKI, 80X80 MM, LAKIEROWANE PROSZKOWO



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
MARZENA PAKUŁA
25-411 Kielce ul. Wileńska 22 tel. (+48) 603-671-700
e-mail: pracownia@studio-a.com.pl www.studio-a.com.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA			INWESTYCJA: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR3 W KUDOWIE-ZDROJU, Obręb: Czermna, dz. nr ewid: 224/1, 250, 280		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Studio-A PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Marzena PAKUŁA 25-411 Kielce ul. WILEŃSKA 22					
PROJEKTOWAŁA: mgr inż.arch. Marzena Pakuła	Nr upr. KL-233/93		RYSUNEK: NAWIERZCHNIA BOISKA		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Jakubiec					
SPRAWDZIŁ: mgr inż.arch. Marian Pamuła	Nr upr. 208/77		DATA: 11.2023r.	SKALA : 1 : 100	NR RYS.: A-01