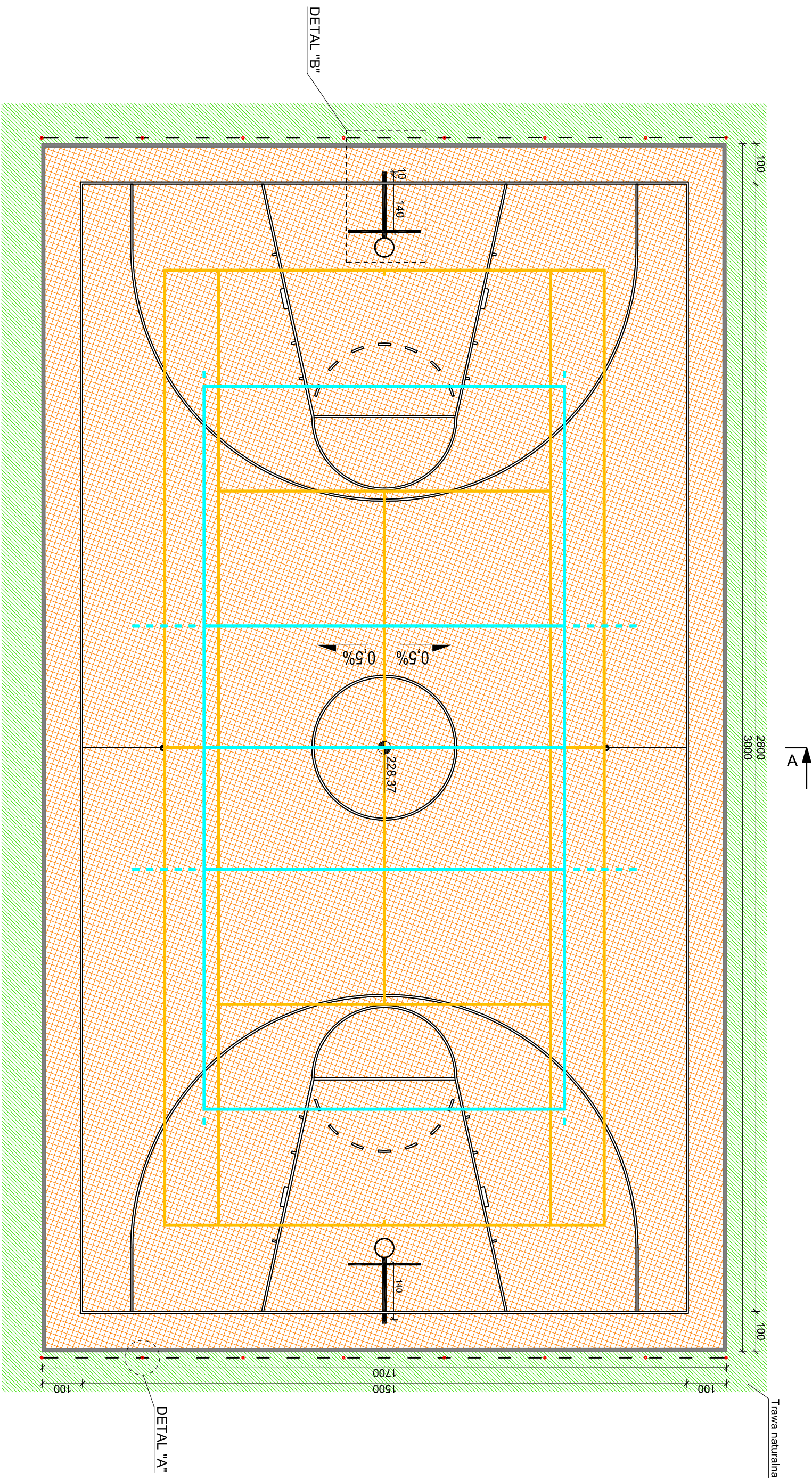
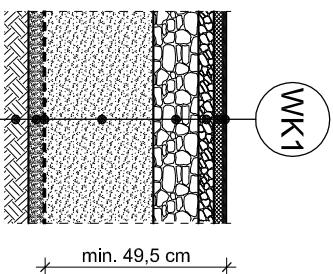
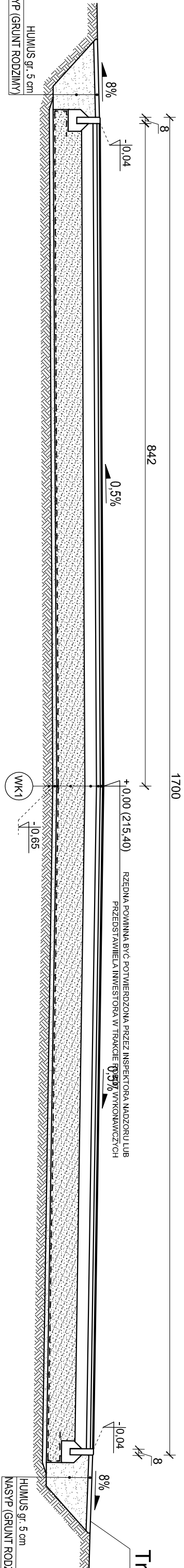


BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZEZNACZONE DO GRY W SIATKÓWKĘ, TENISA ZIEMNEGO ORAZ KOSZYKÓWKĘ  
SKALA 1:100



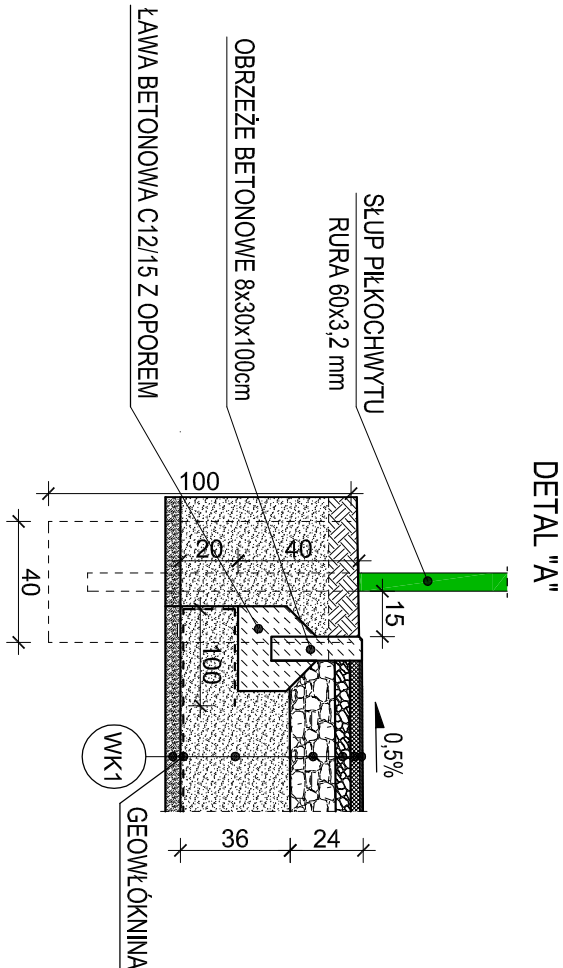
PRZEMIANOWA POPRZECZNY A-A (Skala 1:50)



UKŁAD WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI BOISKA SPORTOWEGO	
1,5 - 3 mm*	warstwa wierzchnia natryskowa - mieszanka granulatu gumowego EPDM oraz lepiszcza poliuretanowego
10 - 12 mm*	warstwa podkładowa - mieszanka granulatu gumowego SBR oraz lepiszcza poliuretanowego
30 mm	podbudowa elastyczna wykonana jako mieszanka granulatu gumowego, kruszywa mineralnego oraz spoiwa poliuretanowego
50 mm	podbudowa z kruszywa łamanego mechanicznie frakcji 0/16 mm
200 mm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm
min. 150 mm	warstwa odsączająca z pospoki
	geomembrana filtracyjna (min. 150 g/m²)
50 mm	warstwa płaska
	istniejące podłoże gruntowe

\* Łączna grubość przyległego systemu nawierzchni poliuretanowej powinna wynosić min. 13 mm. W projekcie podano grubości nawierzchni "od do" ze względu na technologię wykonania - może wystąpić odczytyka przy jej nakładaniu.

DETAL KONSTRUKCYJNY  
SKALA 1:25



RODZAJE NAWIERZCHNI:

RAL 2004 (pomarańczowy) lub RAL 2002 (czerwony ceglasty) - NAW. POLIURETANOWA,

KOLORYSTYKA LINI BOISK:

BOISKO SIATKÓWKI- KOLOR NIEBIESKI (WIDOCZNOŚĆ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI),  
BOISKO DO TENISA - KOLOR ŻÓŁTY (WIDOCZNOŚĆ W DRUGIEJ KOLEJNOŚCI),  
BOISKO DO KOSZYKÓWKI - KOLOR BIAŁY (WIDOCZNOŚĆ W TRZECIEJ KOLEJNOŚCI),  
PROJEKTOWANE PIŁKOCCHWYTY:  
DŁUGOŚĆ L=17,0 m, WYSOKOŚĆ H=4,0 m

		UL. ŚW. ROCCHA 147 97-500 RADOŃSKO NIP 772 226 50 71 TEL. 792 952 928 ADRES E-MAIL: mmprojektbiuro@gmail.com
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO (WIELOFUNKCYJNEGO) PRZY PSP NR 5 W RADOŃSKU W RAMACH PROJEKTU PN.: "SPORTOWA PIĄTKA"
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKI NR EWID. 182/1 I 183/1 OBRĘB 0048 MIASTO RADOŃSKO
INWESTOR		MIASTO RADOŃSKO UL. TYSIĄCLECIA 5 97-500 RADOŃSKO
NAZWA RYSUNKU		BOISKO WIELOFUNKCYJNE - WIDOK Z GÓRY
ETAP OPRACOWANIA		BRANŻA SKALA INŻ. RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY		OGÓŁNOBUDOWLANA 05.2023 1:100 2
AUTOR OPRACOWANIA		IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS
PROJEKTANT		mgr inż. arch. AGNIESZKA PORADA-JUREK 14/LOK/2018
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. MARCIN MUSIAŁ