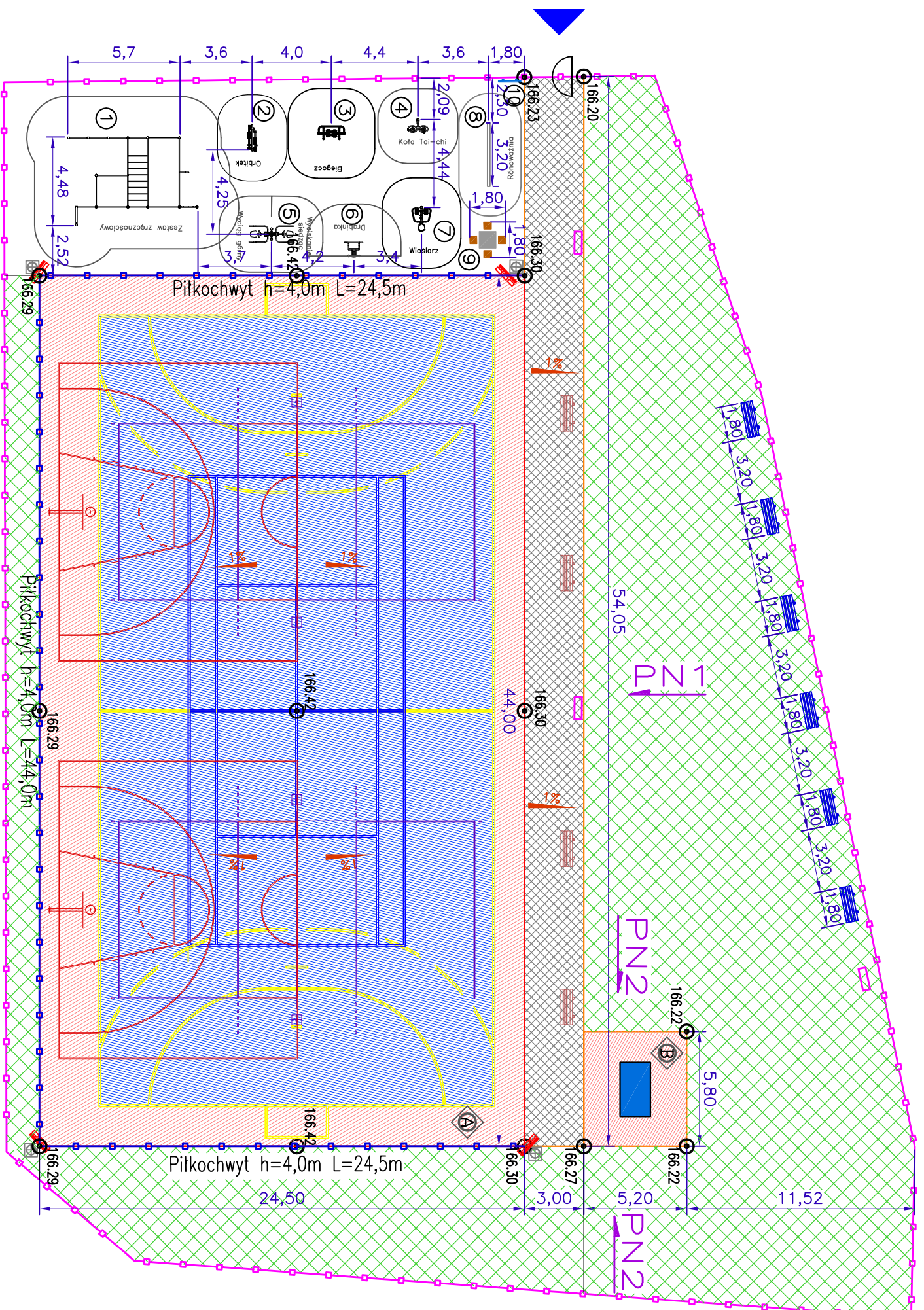


# RZUT SYTUACYJNY - 1:250



## Legenda:

- Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa
- Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej gr. 6cm
- Nawierzchnia trawosita, podlegająca rekultywacji
- Nawierzchnia ze żwiru płukanego 8-16mm, gr. 15cm
- Obrzeże betonowe 6x20cm
- spodki
- Piłkochwyt H=4,0m
- Ogrodzenie panelowe H=1,50m
- Projektowane rzędne
- Przekroje normalne
- Spodki poprzeczne
- Wejście na teren boiska (furtka szer. 1,00m)
- Kosze na śmieci
- Ławki
- Boisko wielofunkcyjne
- Stanowisko do gry w tenisa stołowego
- Maszt oświetleniowy 3x400W
- NR 1 Zestaw zrzecznościowy
- NR 2 Orbitrek
- NR 3 Biegacz
- NR 4 Kola Tai-Chi
- NR 5 Wyciskanie siedzgc/wyciąg górny
- NR 6 Drobinka
- NR 7 Wiosłarz
- NR 8 Równoważnia
- NR 9 Stół do tenisa stołowego
- NR 10 Tablica informacyjna



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI  
 Marek Karbowyński + ul. Mazurka 20/2

PROJEKT:  
 PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE  
 SZKOL. TECHNICZNYCH W OLECKU  
 10-400 Olecko, Plac Zamkowy 2  
 dz. nr geod. 435/05, 435/06, 435/14, 435/08, 435/08, 435/05

INWESTOR:  
**Zespół Szkół Technicznych w Olecku**  
 ul. Plac Zamkowy 2, 10-400 Olecko

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
AGNIESZKA KALUSIĄKOS	ZNM OKR2012	
MAREK KARBOYNSKI	WAAM0003/PWOK/15	

TYTUŁ: <b>RZUT SYTUACYJNY</b>		
SKALA:	DATA:	REWIZJA:
1:250	04.2021	0-1
NR RYSUNKU:		1/A