



UWAGI:

1. Warstwy nawierzchni:
 - górna warstwa użytkowa - mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM - grubość 8mm
 - środkowa warstwa amortyzująca - mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR - grubość 8mm
 - dolna warstwa stabilizująca - syntetyczno-mineralna do boisk o nawierzchni z EPDM - grubość 8mm
2. Kolor nawierzchni:
 - pole do gry w siatkówkę kolor czerwony
 - pozostałe pole do gry kolor zielony
3. Na boisku przewidziano gry w następujące dyscypliny sportowe:
 - piłka ręczna - pole gry 40,0m x 20,0m - kolor linii niebieski
 - koszykówka - 2 pola gry 19,9m x 15,0m - kolor linii biały
 - siatkówka - pole gry 18,0m x 9,0m - kolor linii żółty
4. Nawierzchnię boiska wykonać jako przepuszczalną
5. Podbudowa do głębokości przemarzania 1,0m wykonana jako niewydrążona z gruntów niespoistych
6. Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni namalować liniami poliuretanowymi metodą natrysku linie o szerokości 5cm
7. Linie malować zgodnie z wymiarami na rysunku oraz zgodnie z zaleceniami związków sportowych poszczególnych dyscyplin sportowych
8. Wszelkie zmiany w kolorystyce i rozmieszczeniu malowanych linii dopuszczalne są po uzgodnieniu z Inwestorem

		Atorma Studio Pracownia Projektowa Sp. z o.o. ul. Działkowa 4, Czerwonoarmiejska 30, 57-700 Sosnowiec tel. 503 845 404 jozef.szybinski@gmail.com, www.atormastudio.pl	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT		Odbudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół im. Św. Jadwigi Śląskiej we Wleńu	
LOKALIZACJA		Miasto Wleń ul. Szkolna działki nr 21/21/1/1, obręb 0002, Wleń-2; jedn. ewid. 0021004, 4 Wleń	
INWESTOR		Zespół Szkół Im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleńu ul. Dworcowa 10 57-610 Wleń	
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut boiska	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Szybińska		43/DSOKK/2014
KONSTRUKCJA			
Projektant	dr inż. Jozef Szybiński		286/DOS/14
Skala	Data	Faza	Branda
1:100	25.06.2023r.	PB-PAB	arch.-konst. AKI