


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 80mm
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



Atoma Studio Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

57-700 Sosnowiec, ul. Czerwoności 30

tel. 503 845 404

jozef.szybinski@gmail.com, www.atformastudio.pl

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT	Odnowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Im. Św. Jadwigi Śląskiej we Wleńu		
LOKALIZACJA	Miasto Wleń ul. Szkolna działki nr 21/2, 21/1 i 19/2; obręb 0802, Wleń-2; jedn. ewid. 021205, 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. Józef Szybiński	286/DOŚ/14	
Skala	Data	Faza	Branda
1:100	25.06.2023r.	PW	arch.-konst.
			Nr rys.
			AK1