



## kolorystyka

**NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU**  
W KOLORZE CZERWONYM (ceglastym)

Linie malowane szer 5 cm w kolorze białym



Warstwa nawierzchni poliuretanowej typu natrysk dwuwarstwowa:

- Warstwa elastyczna (nośna) typu SBR 9-10 mm - składająca się z mieszaniny granulatu gumowego SBR o granulacji 1-4mm i lepiszcza poliuretanowego, układana bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.
- Warstwa użytkowa (natryskowa) EPDM 4-5 mm - stanowi mieszaninę lepiszcza poliuretanowego z granuletem EPDM barwionego w masie o frakcji 1 - 4 mm. Warstwę tę wykonuje się bezspoinowo poprzez natrysk mechaniczny.

Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 14 mm

Branża	ARCHITEKTURA	Stadium	PROJEKT pzt, arch-bud	
Inwestor	GMINA ŚMIGIEL			
Adres inwestora	Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel			
Nazwa inwestycji	Budowa bieżni prostej oraz skoczni do skoku w dal przy Szkole Podstawowej im. Arkadego Fiedlera w Starej Przysiece Drugiej			
Adres inwestycji	Stara Przysieka Druga 34, 64-030 Śmigiel dz. nr ewid. 111/1, ob.: 0025 Śmigiel jedn.ewid.301105_5 Stara Przysieka Druga			
Projektant	arch. J.Włodarz	Numer uprawnień	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis projektanta
Tytuł rysunku	BIEŻNIA PROSTA			
		Data	Skala	Nr rysunku
		Styczeń 2023	1:100	3