



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



**Piasek rzeczny płukany o frakcji 0-2 mm
o warstwie grubości 40 cm**



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 granulem 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 Przysieca Druga 34, 64-030 Śmigiel dz. nr ewid. 111/1, ob.: 0025 Śmigiel jedn.ewid.301105_5 Stara Przysieca Druga		
Projektant	arch. J.Włodarz	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Nr rysunku
Tytuł rysunku	SKOCZNIA DO SKOKÓW W DAL		
		Data Styczeń 2023	Skala 1:100
			Nr rysunku 4