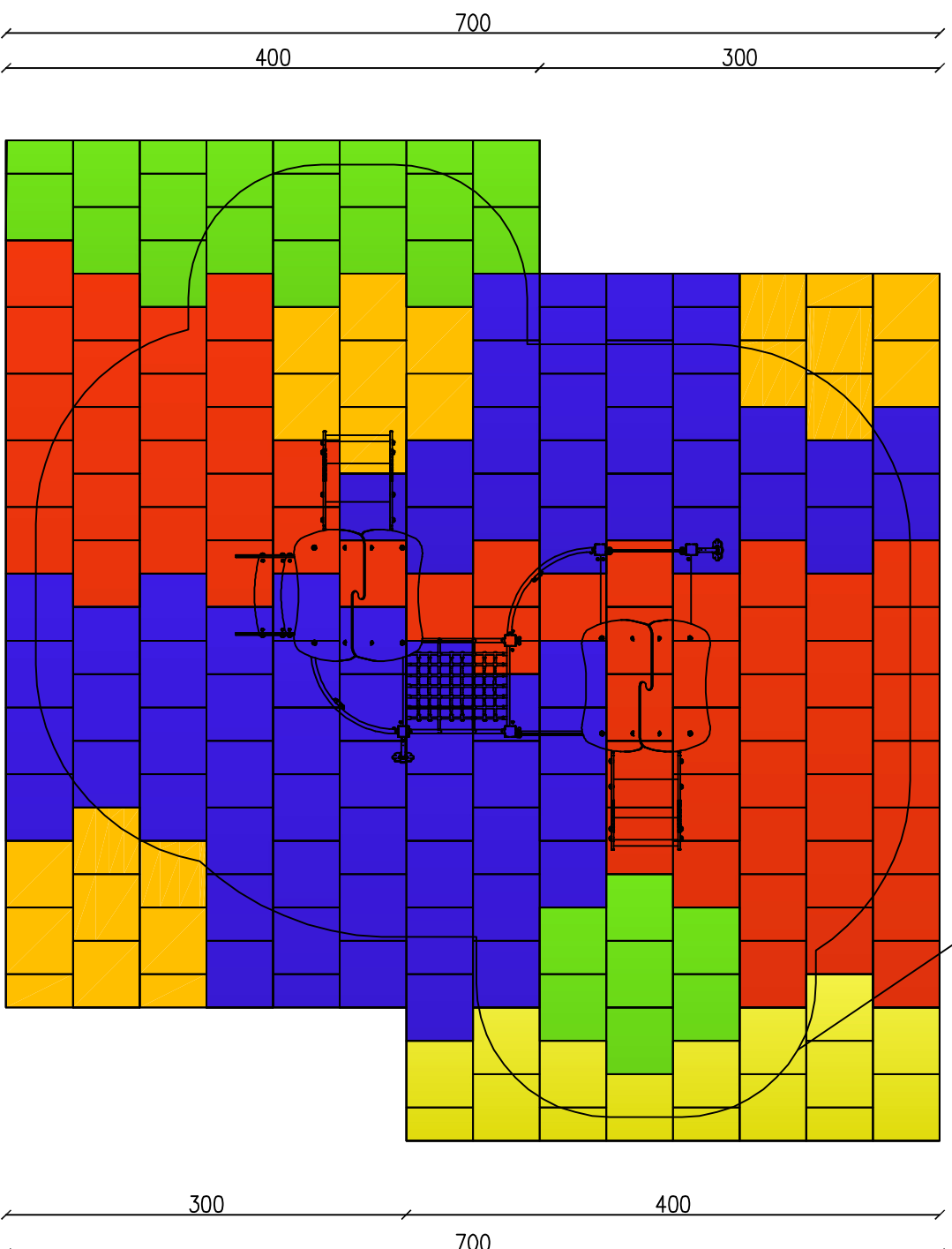


# NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA WIDOK SKALA 1:50

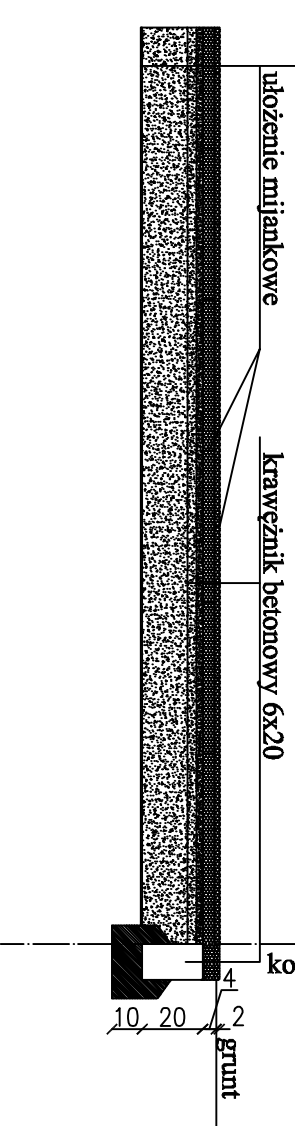


STREFA BEZPIECZEŃSTWA ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA URZĄDZENIA  
WYŁOŻONA NAWIERZCHNIĄ BEZPIECZNĄ PŁYTKOWĄ



## NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PRZEKRÓJ SKALA 1:25

GÓRNA WARSTWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ  
GRUBOŚĆ ZGODNA Z CERTYFIKATEM DANEGO PRODUCENTA  
DOLNA WARSTWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ  
GRUBOŚĆ ZGODNA Z CERTYFIKATEM DANEGO PRODUCENTA  
KRUSZYWO ŁAMANE (KLINIEC) FRAKCJI 0-5MM, 2CM  
KRUSZYWO ŁAMANE (KLINIEC) FRAKCJI 0-8MM, 3CM  
KRUSZYWO ŁAMANE (TŁUCZEN) FRAKCJI 0-32MM, 15CM  
GEOWŁOKNINA - MEMBRANA SEPARACYJNA  
GRUNT RODZIMY



Rysunek poglądowy

powierzchnia nawierzchni nie mniejsza niż 45m<sup>2</sup>  
dopuszcza się inny kształt nawierzchni bezpiecznej, dostosowany do strefy bezpieczeństwa wybranego urządzenia



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna  
Plac Montużski 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebestudio@ebestudio.pl, tel. 502 312 587, 503 163 865

Budowa placu zabaw przy Przedszkolu Samorządowym nr 19  
z Oddziałami Integracyjnymi na os. Na Stoku 98 w Kielcach

PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY

SCHEMAT NAWIERZCHNI

OBIEKT:	Budowa placu zabaw przy Przedszkolu Samorządowym nr 19 z Oddziałami Integracyjnymi na os. Na Stoku 98 w Kielcach			NR RYS.	A-01
STADIUM:	PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY			podpis:	
TRZĘŚĆ:	SCHEMAT NAWIERZCHNI			1:50	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. EDYTA BANACHOWSKA	nr uprawnień:	SW-5/2003	09.2014	