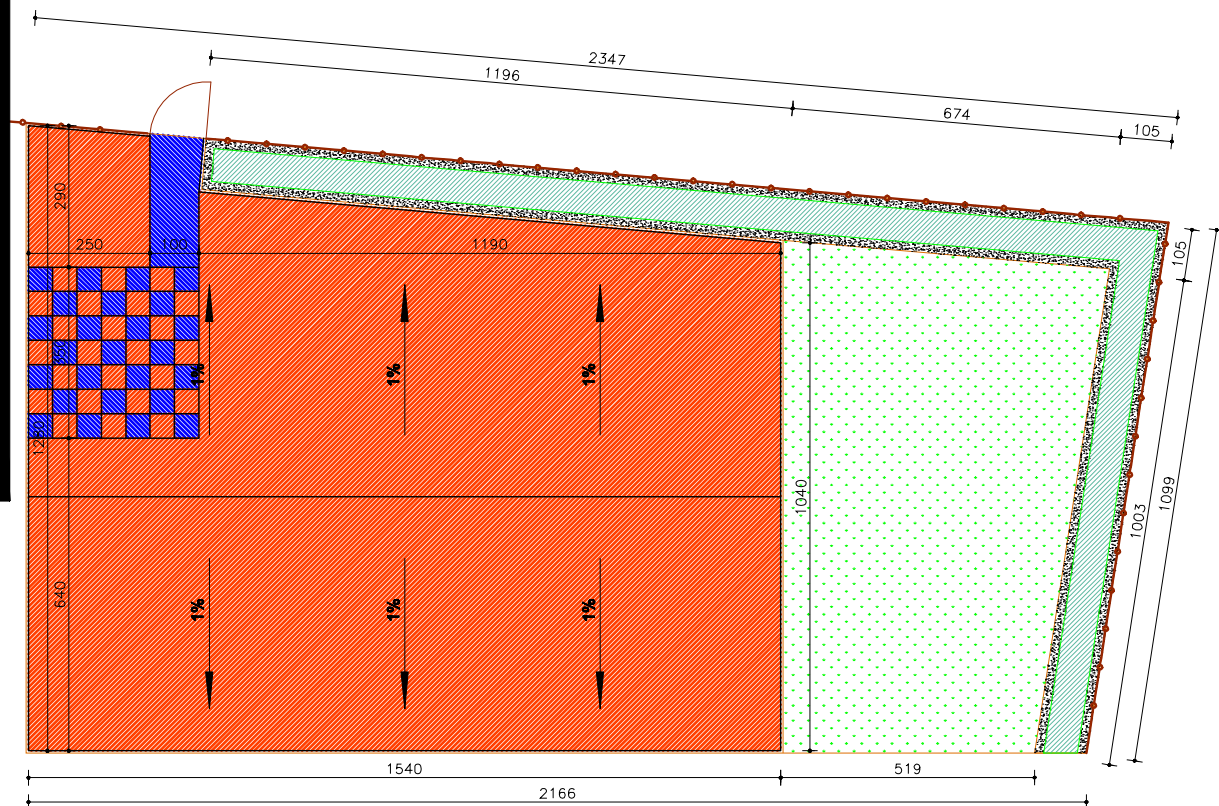










# BUDYNEK SZKOŁY



## legenda:

	ilość:
	projektowana nawierzchnia z granulatu gumowego SBR+EPDM w kolorze RAL 5003 - gr. 4,5 cm - wysokość upadkowa 1,5 m 9,24 m <sup>2</sup>
	projektowana nawierzchnia z granulatu gumowego SBR+EPDM w kolorze RAL 2011 - gr. 4,5 cm - wysokość upadkowa 1,5 m 165,36 m <sup>2</sup>
	projektowana nawierzchnia trawiasta 60,53 m <sup>2</sup>
	projektowane obrzeża chodnikowe 54,30 mb
	projektowany żywopłot formowany 29,53 mb
	między krzewami powierzchnia wystłana korą - warstwa 5 cm 31,28 m <sup>2</sup>
	powierzchnia placu zabaw ogółem 268,90 m <sup>2</sup>
	linijne ogrodzenie szkoły

<b>PAK</b> Pracownia Architektury i Krajobrazu "PAK" sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka, ul. Skryta 15 tel.: (0*29) 764 38 02 tel. kom.: 0-604 226 499	
Inwestor: GMINA DŁUGOSIÓDŁO ul. Kopernika 2 07-210 Długosiodło	
Nazwa opracowania: BUDOWA PLACU ZABAW W RAMACH PROGRAMU "RADOŚNA SZKOŁA" przy Publicznej Szkole Podstawowej w Zespole Szkół w Starym Bosewie	Branża: architektura
Lokalizacja inwestycji: Stare Bosewo, gm. Długosiodło dz. nr ewid. 417/2	Stadium: PSW
Nazwa rysunku: UKŁAD NAWIERZCHNI	Skala: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Imię i nazwisko: mgr inż. Justyna Dąbrowska mgr inż. arch. Karolina Gądek	Podpis:
mgr inż. arch. Wojciech Ziemko mgr. inż. arch.	Data: czerwiec 2011
Rys. nr: 2	