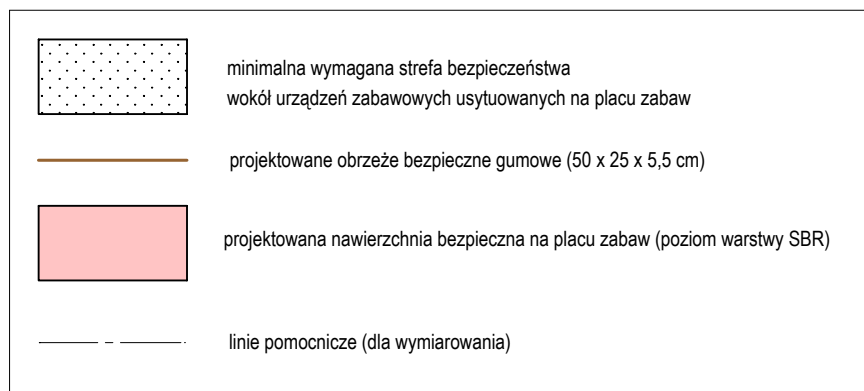
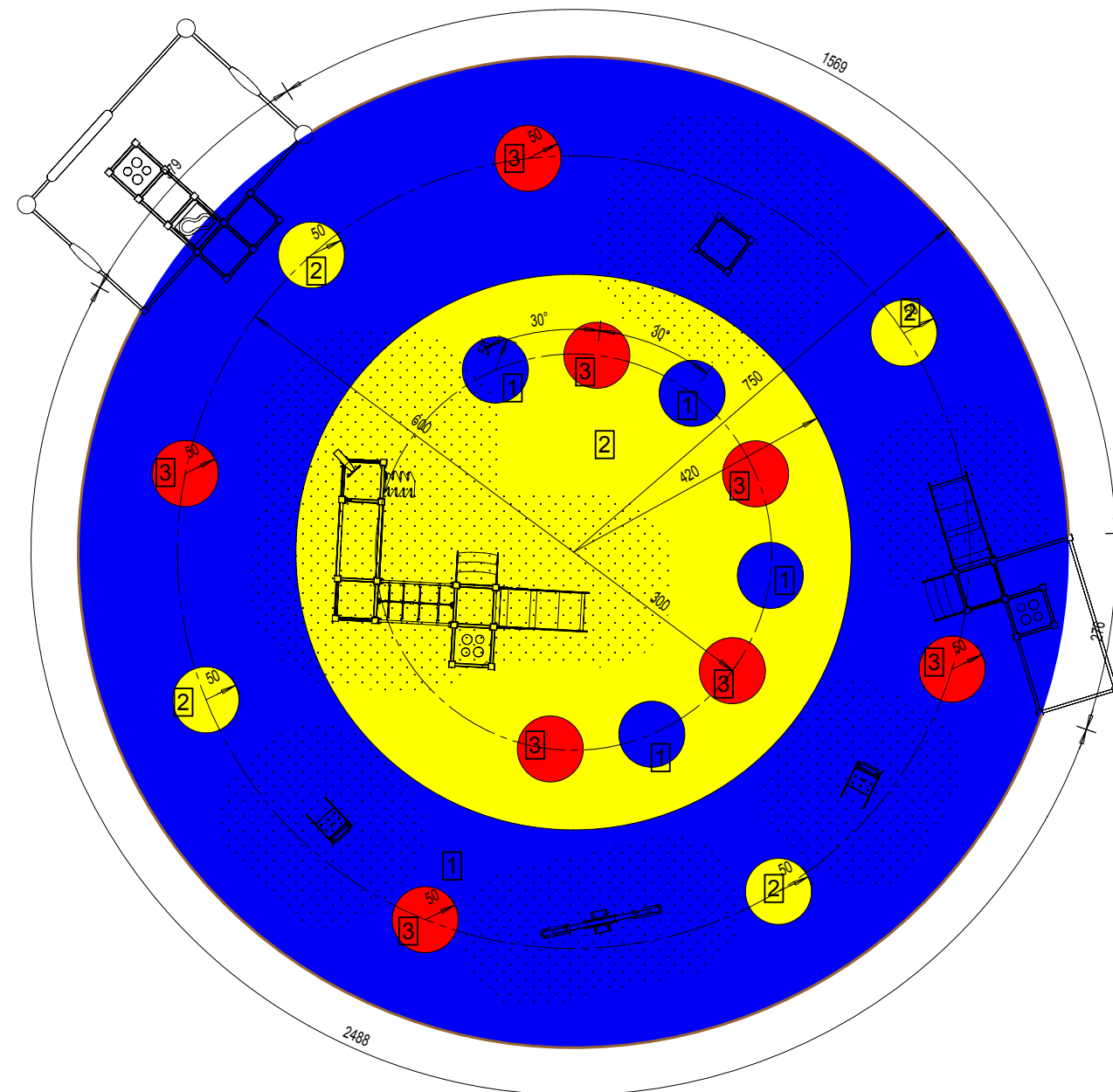


nawierzchnia SBR - 176,50 m2

uwaga: umiejscowienie fundamentów w terenie  
wykonać po dostarczeniu urządzeń zabawowych na plac budowy  
i po sprawdzeniu faktycznego rozstawu podpór



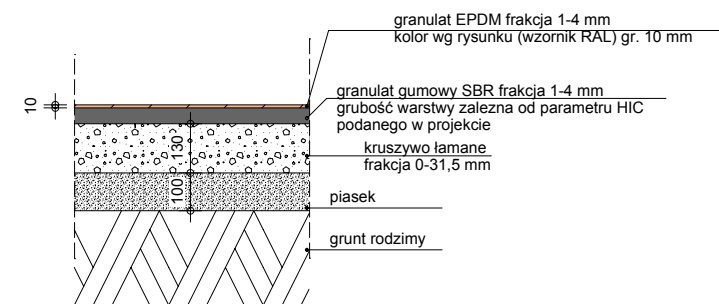
ZE WZGLĘDU NA ZBLIŻONE WARTOŚCI PARAMETRU HIC DLA POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH  
PRZYJĘTO DLA CAŁEJ NAWIERZCHNI PLACU ZABAW GRUBOŚĆ WARSTWY NAWIERZCHNI SBR DLA PARAMETRU HIC 97 CM  
OBRZEŻA GUMOWE UKŁADAĆ PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE LINII OBRYSU PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI PLACU ZABAW




NAWIERZCHNIA EPDM - KOLORYSTYKA  
(wg wzornika RAL)

1	niebieski (RAL 5019)	117,5 m2
2	żółty (RAL 1023)	52,5 m2
3	czerwony (RAL 3020)	6,5 m2
nawierzchnia EPDM łącznie		176,5 m2

#### ZASADA WYKONANIA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ NA PLACU ZABAW



 <b>a.s.studio</b> Adam Szwarz ul. Ligęzy 12/7, 41-902 Bytom	Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KLUBU DZIECIĘCEGO	rys. nr <b>3s</b>
	Lokalizacja:	ul. Szafranka/Gómicza, dz. nr 812/8, Żemica	
	Inwestor:	Gmina Pilchowice, 44 - 145 Pilchowice, ul. Damrota 6	skala: <b>1:100</b> <b>1 : 20</b>
	Tytuł rysunku:	PROJEKT PLACU ZABAW	
	Projektant:	mgr inż. arch. Adam Szwarz nr ewid. 541/01 mgr inż. Wojciech Szwarz, nr ewid. 722/88	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Górecki	