



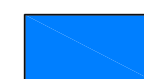
LEGENDA:



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PLACU ZABAW AMORTYZUJĄCA UPADEK Z WYSOKOŚCI 100 CM, POLIURETANOWA, JEDNOLITA, WYLEWANA Z GRANULATU SBR I EPDM, W KOLORZE PANTONE: 152 C, RAL: 2011 - TIEFORANGE POWIERZCHNIA ok. 168,5 M² (PATRZ RYS. 06)



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PLACU ZABAW AMORTYZUJĄCA UPADEK Z WYSOKOŚCI 235 CM, POLIURETANOWA, JEDNOLITA, WYLEWANA Z GRANULATU SBR I EPDM, W KOLORZE PANTONE: 152 C, RAL: 2011 - TIEFORANGE POWIERZCHNIA ok. 88,5 M² (PATRZ RYS. 06)



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA KOMUNIKACYJNA PLACU ZABAW, POLIURETANOWA, JEDNOLITA, WYLEWANA Z GRANULATU SBR I EPDM, W KOLORZE PANTONE: 540 C, RAL: 5003 - SAPHIRBLAU POWIERZCHNIA ok. 35,5 M² (PATRZ RYS. 06)



PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 80 x 300 MM WOKÓŁ PLACU ZABAW, MONTOWANE Z MATERIAŁU POCHODZĄCEGO Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCYCH OBRZEŻY BENOTOWYCH ~ 89 MB (PATRZ RYS. 06)

studio a2b anita białczak-bujek
ul. Montwiła 6/5, 71-601 Szczecin
tel. 91.350.70.80, kom. 517.198.001
www.studioa2b.pl

ADRES:	ul. Królowej Jadwigi 29, Szczecin, dz nr 39/2 obręb 42			
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Henryka Sienkiewicza w Szczecinie			
OBIEKT:	Szkolny plac zabaw			
TEMAT:	Projekt zagospodarowania placu zabaw w ramach programu Rządowego "Radosna Szkoła"			
TREŚĆ RYSUNKU:	NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anita Białczak-Bujek	-	06.2012	
	mgr inż. Katarzyna Kołodziejaska	21/ZPOIA/2006		
	BRANŻA:	TOM PROJEKTU:	SKALA:	NR RYS.:
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	-	1:100	04