

A	CHODNIKI	grubość [cm]
	Kostka betonowa bezfazowa w kolorze czerwonym	6
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5
	Piasek mechanicznie zagęszczony do $\lambda_s=0,98$	15
	Grunt rodzimy	-

B1	PLAC ZABAW (pod urządzenia o wys. swobodnego upadku do 1,4m)	grubość (cm)
	Niewierchnia z mieszanki kleju poliuretanowego i granulatu SBR o grubości ziarna 1-3,5mm	1
	Warstwa amortyzująca z mieszanki kleju poliuretanowego i granulatu SBR o grubości ziarna 2-4mm	3
	Warstwa wyrównawcza z kłifka o grubości ziarna do 31,5mm	5
	Podbudowa - tłuczeń o grubości ziarna 31,5-63mm	15
	Piasek zagęszczony do $\rho_s=0,98$	15
	Głut rodzimy	-

B2	PLAC ZABAW (pod urządzenia o wys. swobodnego upadku do 2,1m)	grubość (cm)
	Niewierzchnia z mieszanki kleju poliuretanowego i granulatu SBR o grubości ziarna 1-3,5mm	7
	Warstwa amortyzująca z mieszanki kleju poliuretanowego i granulatu SBR o grubości ziarna 2-4mm	1
	Warstwa wyrównawcza z klinkra o grubości ziarna do 31,5mm	5
	Podbudowa - tłuczeń o grubości ziarna 31,5-63mm	15
	Piasek zagezyczony do Is=0,98	15
	Grunt rodzimy	-

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *			
PROJEKT:		Budowa budynku żłobka w ramach zadania pn: „Adaptacja dokumentacji projektowej żłobka Publicznego w lokalizacji przy ul. Komбатantów wraz z budową żłobka”.	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Komбатantów 5 Dz. nr ewid. 373, 372, 382/93, 382/56 oraz 376 jednostka ewid: Tomaszów Mazowiecki, obręb 9	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA: <div style="text-align: right; font-size: 2em;">1:100</div>	
PRZEKROJE TERENOWE A-A I B-B		DATA: Czerwiec 2017	
BRANŻA:		PODSZ:	
ARCHITEKTURA		P	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adam Gólskiwieski		upr. bud. 38/L000K/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		upr. bud. 07A.L000K/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
NR STRONY:		Nr rysunku: Az/07	