



nawierzchnia poliuretanowa
beton jamisty [10 cm]
warstwa klinująca, piasek 0-5 mm [3 cm]
podbudowa, tłuczeń 0-32 mm [12 cm]
podbudowa, tłuczeń 32-63 mm [8 cm]
warstwa odsączająca, pospółka 0-200 mm [20 cm]
warstwa odsączająca, pospółka 0-200 mm [40 cm]
rura drenazowa fi 80
geowłóknina 150

Projekt boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Kamesznica przy Szkole Podstawowej nr 2	
INWESTOR:	Gmina Miłówka ul. Jana Kazimierza 123 34-360 Miłówka
LOKALIZACJA:	Kamesznica, dz. nr 7843/3
RYSUNEK:	PRZĘKRÓJ A-A
SKALA:	1:50
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. MAREK MICIAK upr. nr SLK/0536/P00K/04
DATA:	V 2013

RYS. NR 9
