



16 mm	nawierzchnia poliuretanowa 8+8 mm (*)
35 mm	podbudowa dynamiczna ST
30 mm	kruszywo łamane 0,075-4 mm
60 mm	kruszywo łamane 0-31,5 mm
120 mm	kruszywo łamane 31-63 mm
100 mm	warstwa odsączająca z piasku
	grunt rodzimy

(*) dotyczy również nawierzchni na bieżni - typ natrysk gr. 13 mm

Wszystkie wymiary podano w mm

CHEM-TECH Paulina Kaczmarek		98-300 Wieluń ul. POW 38	
tel: 601 16 33 57		biuro@kaczmarek.com.pl	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		
Zadanie:	BUDOWA BIEŻNI I BOISKA PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W SOKOLNIKACH		
Nazwa rys:	Przekrój przez podbudowę nawierzchni sportowej		
Adres:	98 - 420 Sokolniki, (dz. nr ewid. 323/1, obręb Sokolniki)		
Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Uram	49/LOOKK/2013	
Inwestor:	Sokolniki ul. Marszałka J. Piłsudskiego 1 98 - 420 Sokolniki		12.2016
			15