



1. Trawa naturalna siana
2. Humus roślinny gr. 15 cm
3. Grunt rodzimy
4. Obrzeże trawnikowe 6x20x100 cm
5. Podstпка piaskowa
6. Nawierzchnia przepuszczalna dla wody z Poliuretanu gr. 13-14 mm (dwuwarstwowo: podkład 11-12 mm, nawierzchnia 2 mm)
7. Podbudowa dynamiczna (stabilizująca) o gr. 25 mm przepuszczalna dla wody
8. Tłuczeń kamienny o frakcji 0-30 mm, gr. 15 cm
9. Warstwa osączająca z piasku, gr. 10 cm

<p>Pracownia Projektowo - Usługowa MAROKS s.c. Śliwiński Mariusz; Śliwiński Oktawian e-mail: maroks@neostrada.pl 67-200 Głogów-Serby tel./fax.: +48 (76) 833 10 28 ul. Wiosenna 3</p> <p><i>Wszelkie prawa do niniejszego projektu zastrzeżone</i></p>	PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 07.2008	SKALA: 1:100	RYSUNEK: Przekrój przez nawierzchnię	NR.RYS.:
	TEMAT: Projekt bieżni okólnej wraz z urządzeniami lekkoatletycznymi		inż. bud. Mariusz Śliwiński Asystent projektanta	inż. bud. Oktawian Śliwiński Projektant		
	NR EWID. DZIAŁKI: Grębocice;; działki nr ewid. 176/1, 706					
	INWESTOR: Urząd Gminy; 59-150 Grębocice, ul. Głogowska 3					