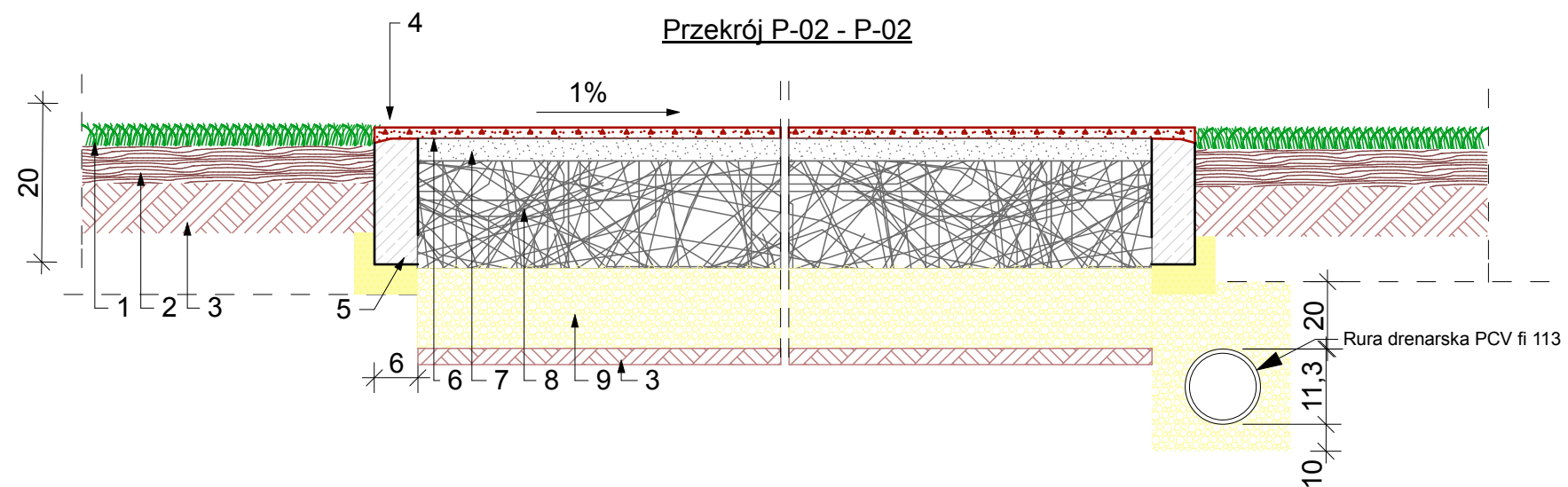


1. Trawa naturalna siana
2. Humus roślinny gr. 15 cm
3. Grunt rodzimy
4. Obrzeże trawnikowe 8x30x100 cm
5. Fundament betonowy
6. Nawierzchnia przepuszczalna dla wody z Poliuretanu gr. 13-14 mm (dwuwarstwowo: podkład 11-12 mm, nawierzchnia 2 mm)
7. Podbudowa dynamiczna (stabilizująca) o gr. 25 mm przepuszczalna dla wody
8. Tłuczeń kamienny o frakcji 0-30 mm, gr. 15 cm
9. Warstwa osączająca z piasku, gr. 10 cm



<p><b>Pracownia Projektowo - Usługowa</b> <b>MAROKS s.c.</b> 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>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		DATA:	SKALA:	RYSUNEK:	NR.RYS.:	
	<b>Projekt bieżni okólnej wraz z urządzeniami lekkoatletycznymi</b>		07.2008		<b>Przekrój przez nawierzchnię</b>		
	TEMAT:		inż. bud. Mariusz Śliwiński Asystent projektanta		inż. bud. Oktawian Śliwiński Projektant		
	NR EWID. DZIAŁKI:		Gębocice;; działki nr ewid. 176/1, 706				
INWESTOR:		Urząd Gminy; 59-150 Gębocice, ul. Głogowska 3					