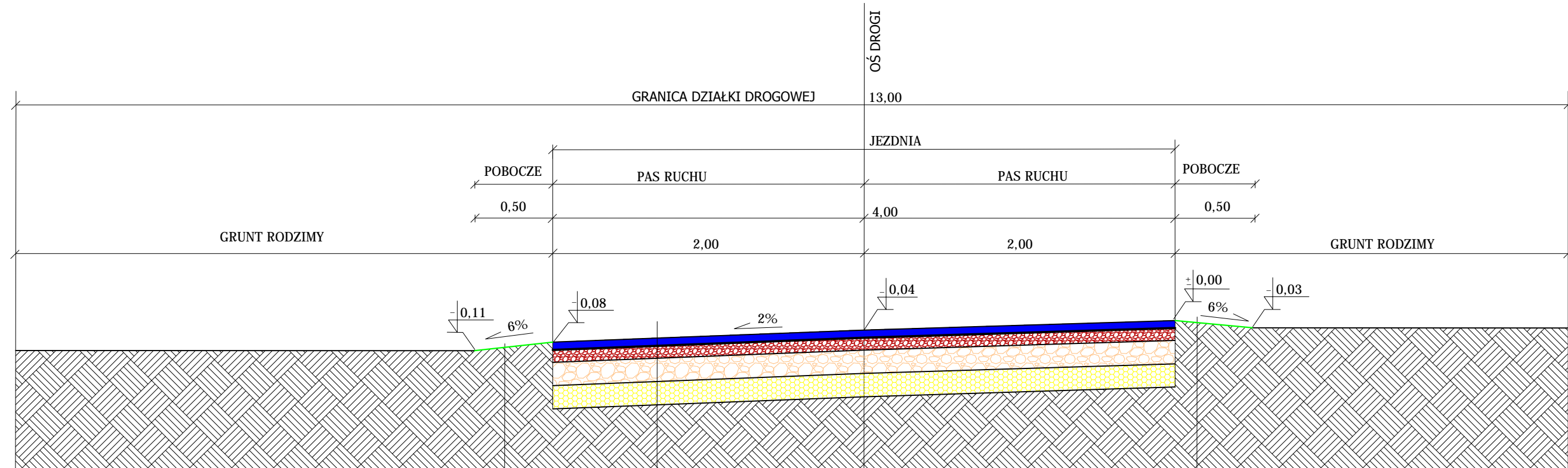


PRZEKRÓJ NORMALNY WARSTW PODBUDOWY NAWIERZCHNI A-A
SKALA 1:25



Warstwa humusu gr.15 cm.

Podłoże gruntowe/nasyp G 1.

Warstwa ścierna z BA AC 11 S o grubości 5 cm.

Skropienie nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m².

Profilowanie istniejącej nawierzchni i uzupełnienie mieszanką z kruszywa łamanego 0/ 31,5 w celu wyprofilowania podbudowy stabilizowanej mechanicznie grubość po zagęszczeniu 8 cm.

Istniejąca warstwa podbudowy tłuczniowej.

Istniejąca podsypka piaskowa.

Podłoże gruntowe/nasyp G1. $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$. $L_s \geq 1$.

Warstwa humusu gr.15 cm.

Podłoże gruntowe/nasyp G 1.

FIRMA „JAROS” BARTŁOMIEJ SZANIAWSKI ŻMIGRÓDEK NR 72 55-140 ŻMIGRÓD	TEMAT	PRZEKRÓJ NORMALNY WARSTW PODBUDOWY NAWIERZCHNI DROGI				
	ADRES INWESTYCJI	ŻMIGRÓDEK PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDO- -WEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH O NR 430/1 AM 1				
	INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD PL.WOJSKA POLSKIEGO NR 2-3 55-140 ŻMIGRÓD				
	PROJEKTANT	inż. KRZYSZTOF TOMCZAK				
	ASYSTENT	inż. KRZYSZTOF FRĄCOWIAK				
	BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	DATA 03.2014	SKALA 1:25	NR RYS. 4	