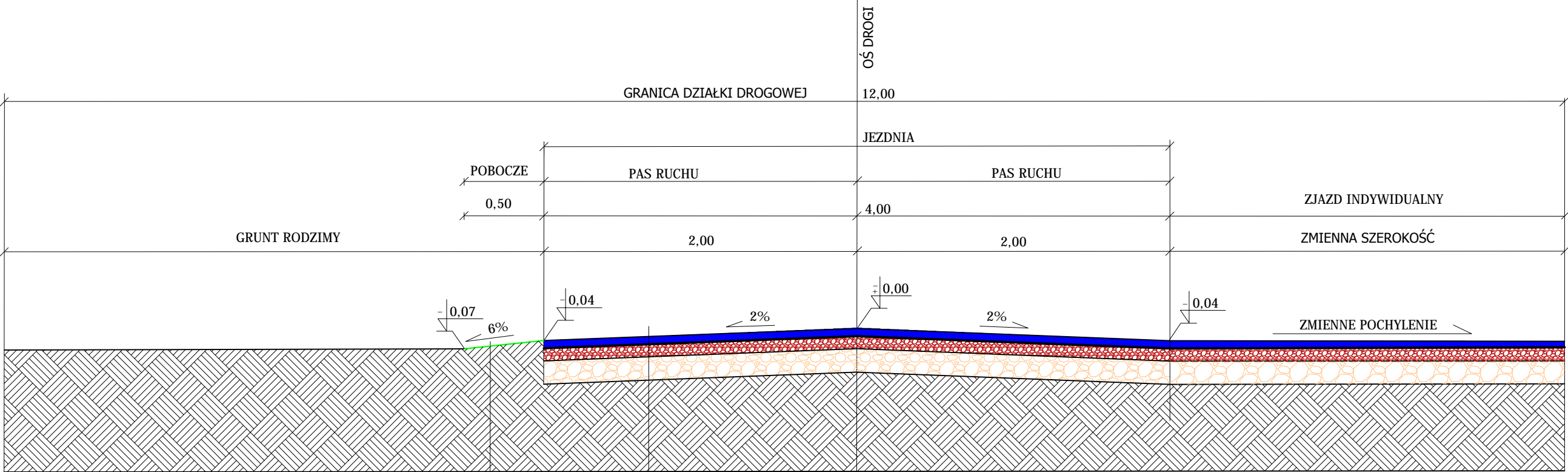


PRZEKRÓJ NORMALNY WARSTW PODBUDOWY NAWIERZCHNI A-A

SKALA 1:25



Warstwa humusu gr.15 cm.

Podłoże gruntowe/nasyp G 1.

- Warstwa ściarna z BA AC 11 S o grubości 5 cm.
- Skropienie nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m².
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/ 31.5 stabilizowanego mechanicznie grubość po zagęszczeniu 8 cm.
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/ 63 stabilizowanego mechanicznie grubość po zagęszczeniu 15 cm.
- Podłoże gruntowe/nasyp G1. E2>=100 MPa.Ls>=1 .

FIRMA „JAROS” BARTŁOMIEJ SZANIAWSKI ŻMIGRÓDEK NR 72 55-140 ŻMIGRÓD	TEMAT	PRZEKRÓJ NORMALNY WARSTW PODBUDOWY NA ZJAZDACH				
	ADRES INWESTYCJI	BARKOWO PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH O NR 688 AM 2				
	INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD PL.WOJSKA POLSKIEGO NR 2-3 55-140 ŻMIGRÓD				
	PROJEKTANT	inż. KRZYSZTOF TOMCZAK				
	ASYSTENT	inż. KRZYSZTOF FRĄCKOWIAK				
	BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	DATA 03.2014	SKALA 1:25	NR RYS. 4	