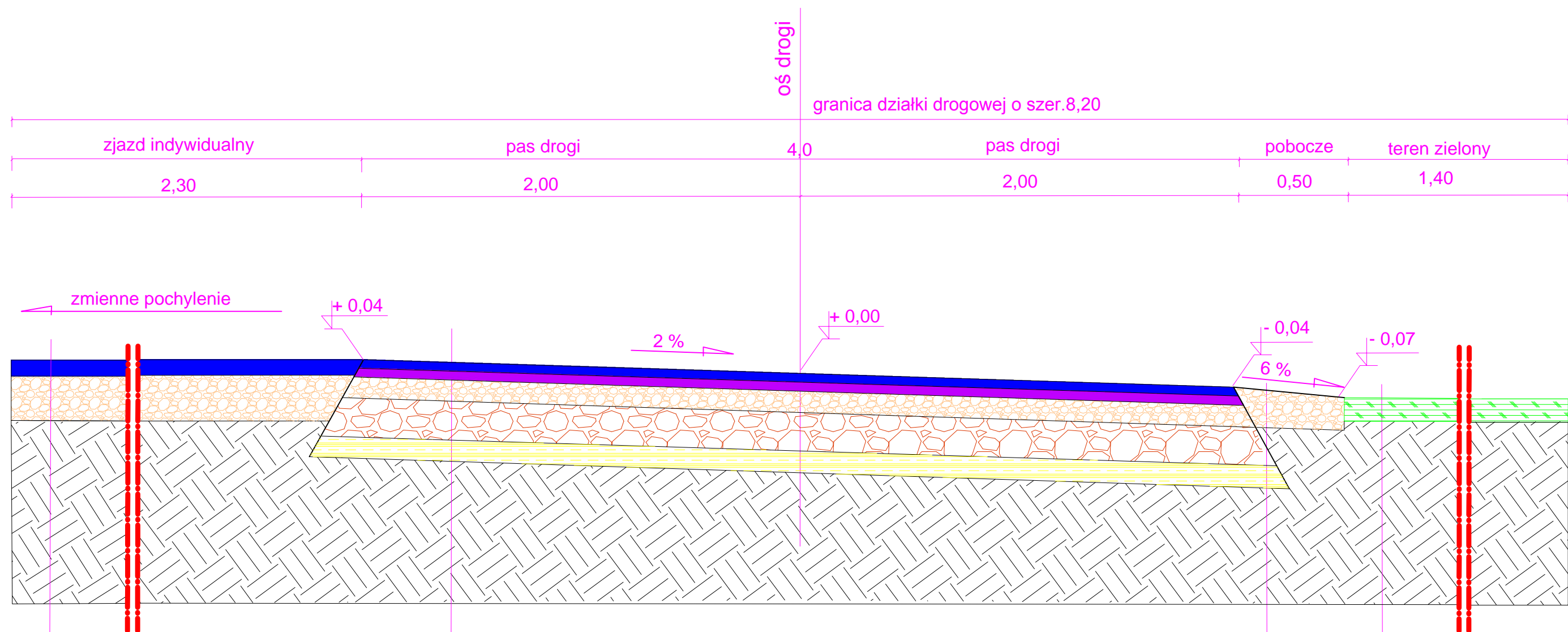


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o gr.4 cm

skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m²

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W o gr.4 cm

skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m²

warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0/31mm gr.8 cm

istniejące warstwy konstrukcyjne

podłoże gruntowe

warstwa zielona

podłoże gruntowe

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o gr.7 cm

skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m²

warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31mm gr.20 cm

podłoże gruntowe

warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr.15 cm

podłoże gruntowe

TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZEKRÓJ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH C-C			
ADRES INWESTYCJI	GARBCE DROGA GMINNA OZNACZONA GEODEZYJNIE JAKO DZIAŁKA O NR 284/2 I DZIAŁKA O NR 316/6 AM1 OBRĘB GARBCE			
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD PL.WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD			
PROJEKTANT	KRZYSZTOF FRĄCKOWIAK			
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	DATA 09.2018	SKALA 1:25	NR RYS. 8