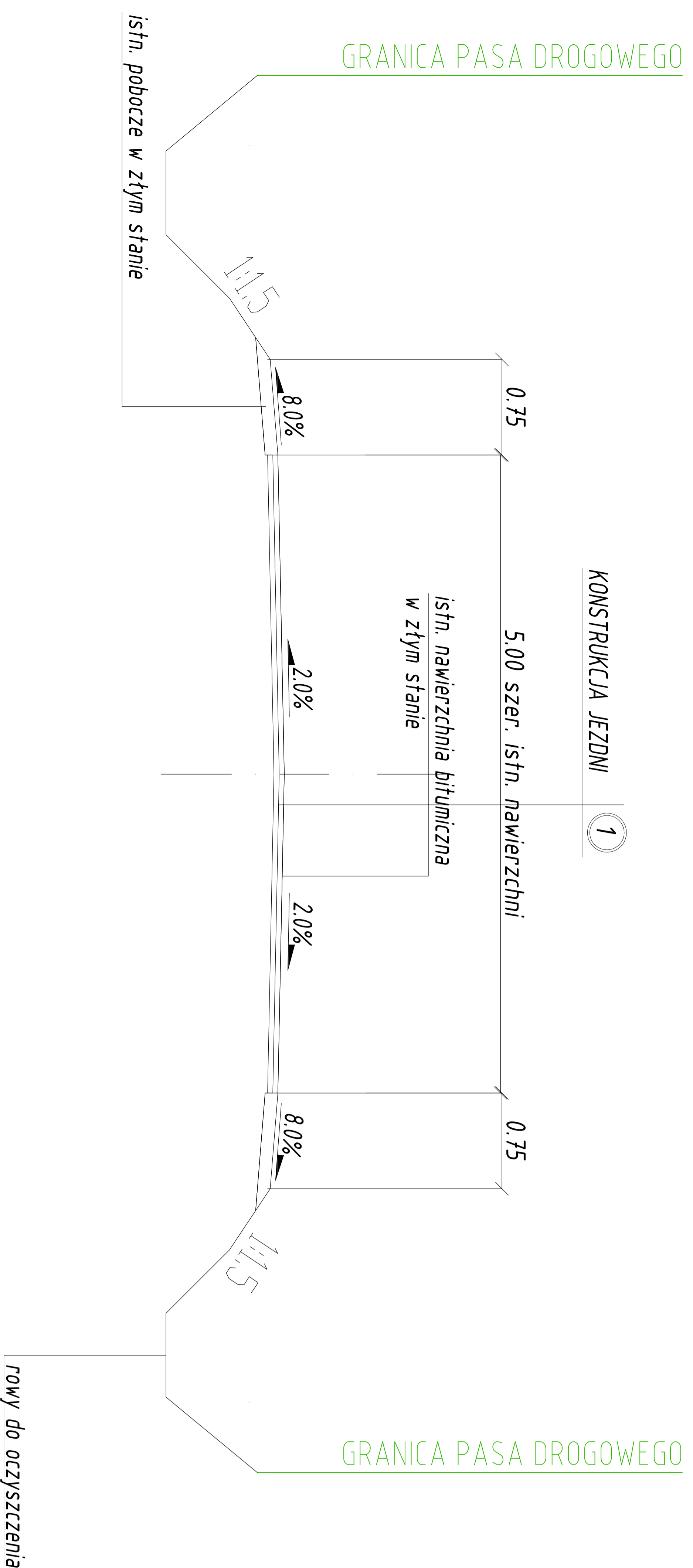


# STAN ISTNIEJĄCY

Km 0+120,00 - 0+810,00

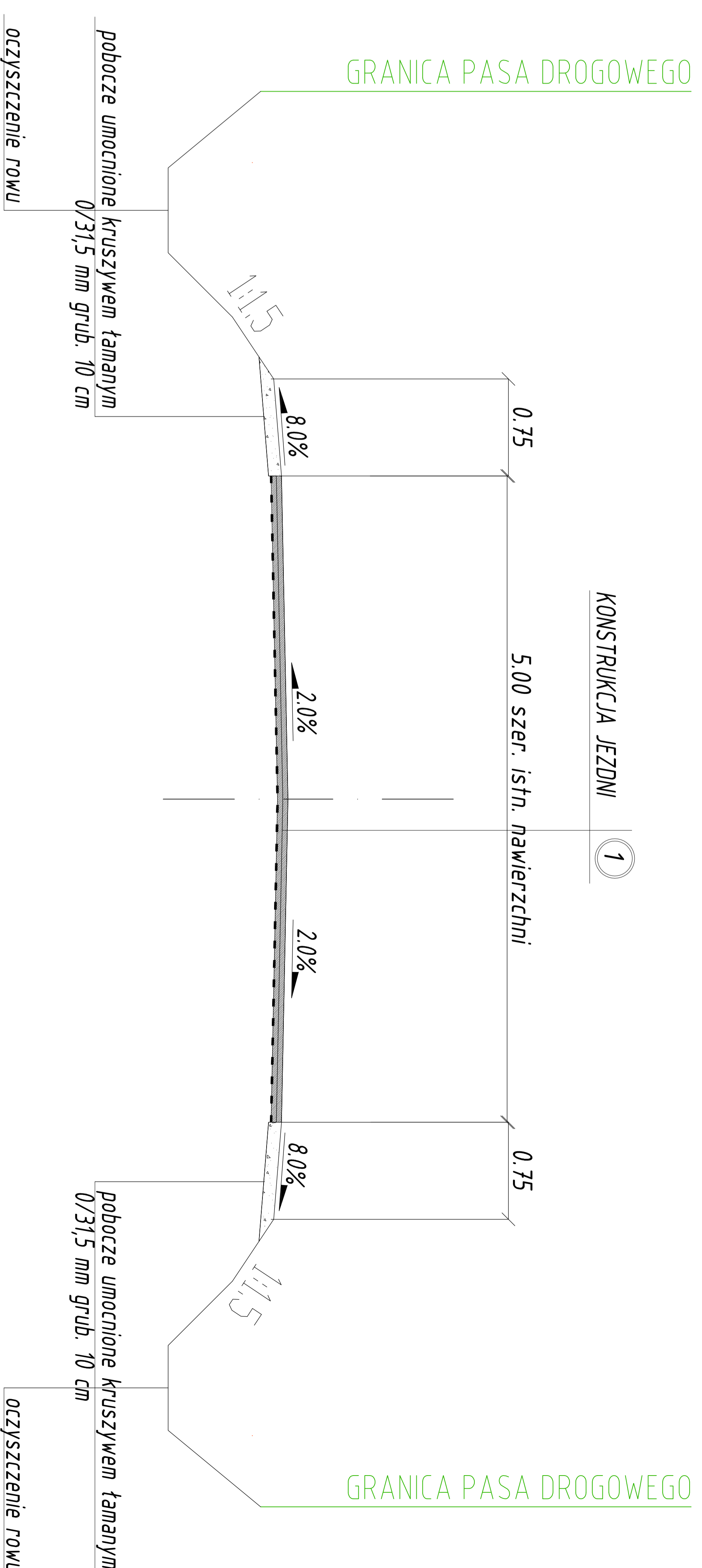
Skala 1:50



# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Km 0+120,00 - 0+810,00

Skala 1:50



1	<b>KONSTRUKCJA JEZDNI</b>
5 cm	W-wa ścierna z mieszanki SMA 11 S wg PN-EN 13108-5:2006
	Skropienie emulsją asfaltową 65% (modyfikowaną) w ilości 0,20 kg/m <sup>2</sup> powierzchni warstwy wiążącej drogi,
	W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego średnioziarnistego ścisłego AC 16 W w ilości 0,050kg/m <sup>2</sup> wg PN-EN 13108-1:2006
	Skropienie emulsją asfaltową 65% (modyfikowaną) w ilości 0,45 kg/m <sup>2</sup> powierzchni warstwy sfrezowanej nawierzchni
	Istniejąca nawierzchnia w ztym stanie
5-7 cm RAZEM	

INWESTOR:	GINNA RZĘZAWA UL. DEUGA 21, 32-765 RZĘZAWA
TEMAT:	REMONT DRUGI GMINNEJ NR K580301 W BRATUJCACH KM 0+120-0+810
OBJEKT:	DRUGA
LOKALIZACJA:	Bratucice dz. nr 1388/2 gm. Rzezawa, pow.bocheński, woj.malopolskie
TRĘŚĆ:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
STADIUM:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. GRZEGORZ WOŁCZYŃSKI UPR. NR UAN-L-734.2/4.21/94 W SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE DRÓG
OPRACOWAŁ:	MGR ZOFIA BADOŃSKA
UMIOWA:	
DATA:	20 CZERWCA 2025r.
SKALA:	1:50
RYS. NR:	
ARK. NR:	
EGZ. NR:	

PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - kopiowanie / rozpowszechnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody inwestora jest niedozwolone