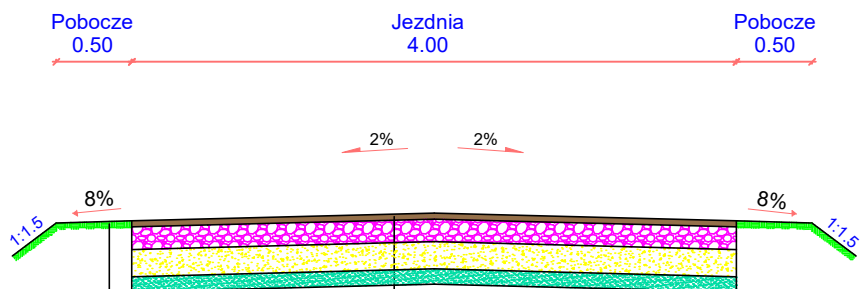


# A - A

## 0+000 - 1+300



Pobocze z kruszywa łamanego twardego 0-31,5mm gr. 10 cm (szer. 0.50 m)

Nawierzchnia asfaltowa (w-wa ścieralna) gr. 4 cm  
 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm  
 Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, gr. 18 cm  
 Dolna warstwa podbudowy z nawierzchni żwirowej gr. 10 cm

Obiekt: <b>Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowy Nakwasin dz. nr 200, 222, 38/3 obręb geodezyjny 0014 Nowy Nakwasin</b>				
Rysunek:	Przekrój Normalny			NR 3
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował:	Wiktor Piętka	230/66	2025	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Polítowicz		2025	
BRANŻA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2025		SKALA 1:50