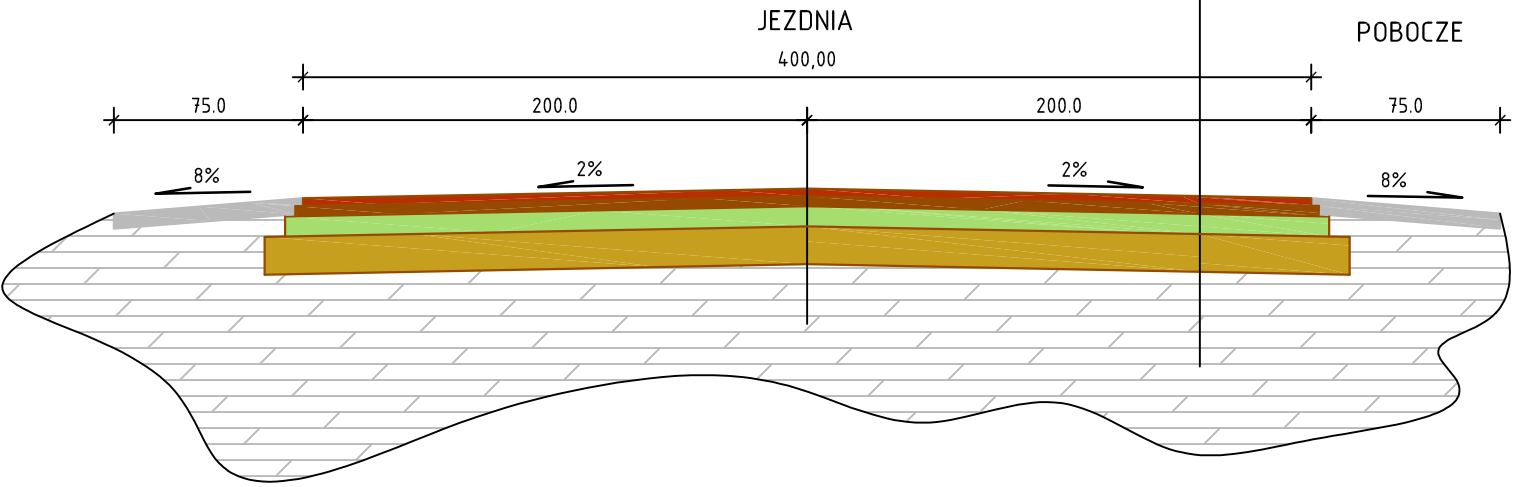


warstwa ścierala bitumiczna AC8S 50/70 KR1	3 cm
warstwa wiążąca AC11W 50/70 KR1	4 cm
podbudowa górna z mieszanki mineralnej 0/31,5 mm	8 cm
podbudowa dolna z mieszanki mineralnej 0/63 mm	15 cm



Przedmiot opracowania: <b>Przebudowa drogi w miejscowości Poręby Furmańskie  - działka nr ewid. 961, 962/5</b>		
Inwestor: <b>Gmina Grębów  39-410 Grębów, ul. Rynek 1</b>		
Jednostka opracowująca: <b>Piotr Boroń  37-450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 17/16</b>		
Skala: <b>1:30</b>	Projektant:	Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Boroń
Nr rys.: <b>3.</b>	Treść: <b>Przekroje konstrukcyjne</b>	