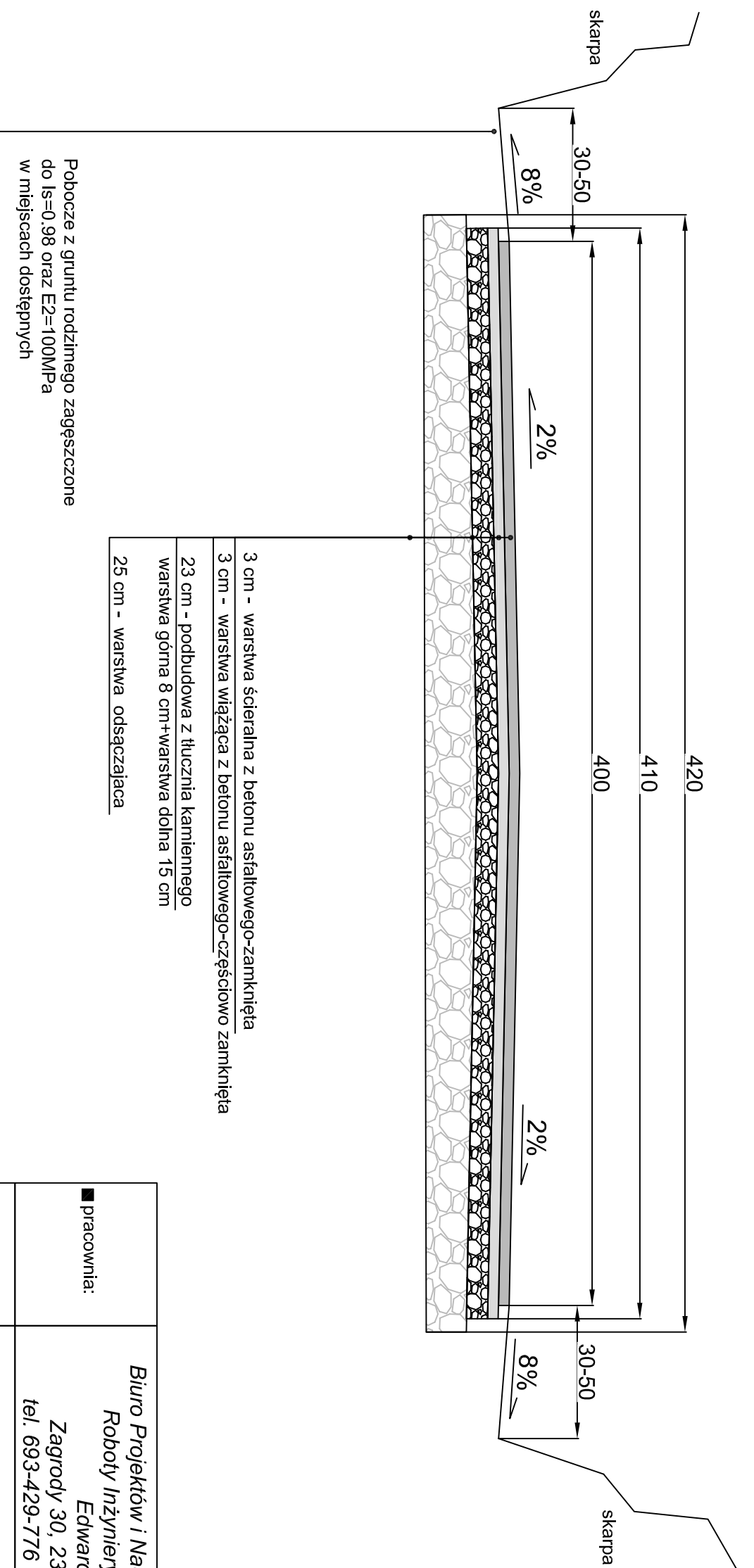


Przekrój konstrukcyjny

skala 1:20

w km 3+565- 3+945



- 3 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego-zamknięta
- 3 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego-częściowo zamknięta
- 23 cm - podbudowa z tłucznia kamiennego warstwa górna 8 cm+warstwa dolna 15 cm
- 25 cm - warstwa odsączająca

Uwagi

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami graficznymi
2. Nie przewidziano regulacji linii skarpy

■ pracownia:	<i>Biuro Projektów i Nadzorów Budowlanych Roboty Inżynieryjne i Budowlane Edward Łacek Zagrody 30, 23-450 Goraj Lub. tel. 693-429-776 fax 84-658-82-02</i>		
■ projekt:	<i>Utwardzenie dna i odwodnienie wężozu lessowego w ciągu drogi gminnej nr 108740L Wierchowska - Andrzejew</i>		
■ inwestor:	Gmina Modliborzyce 23-310 Modliborzyce		
■ projektant:	Eward Łacek upr. nr LUB/0193/ZOOD/05		
■ sprawdzający:			
■ branża: Drogowa	■ stadium: PB-W	■ skala: 1:20	
■ nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny			
■ data: październik 2013	■ nr rysunku: B-002	■ rev.: 0	