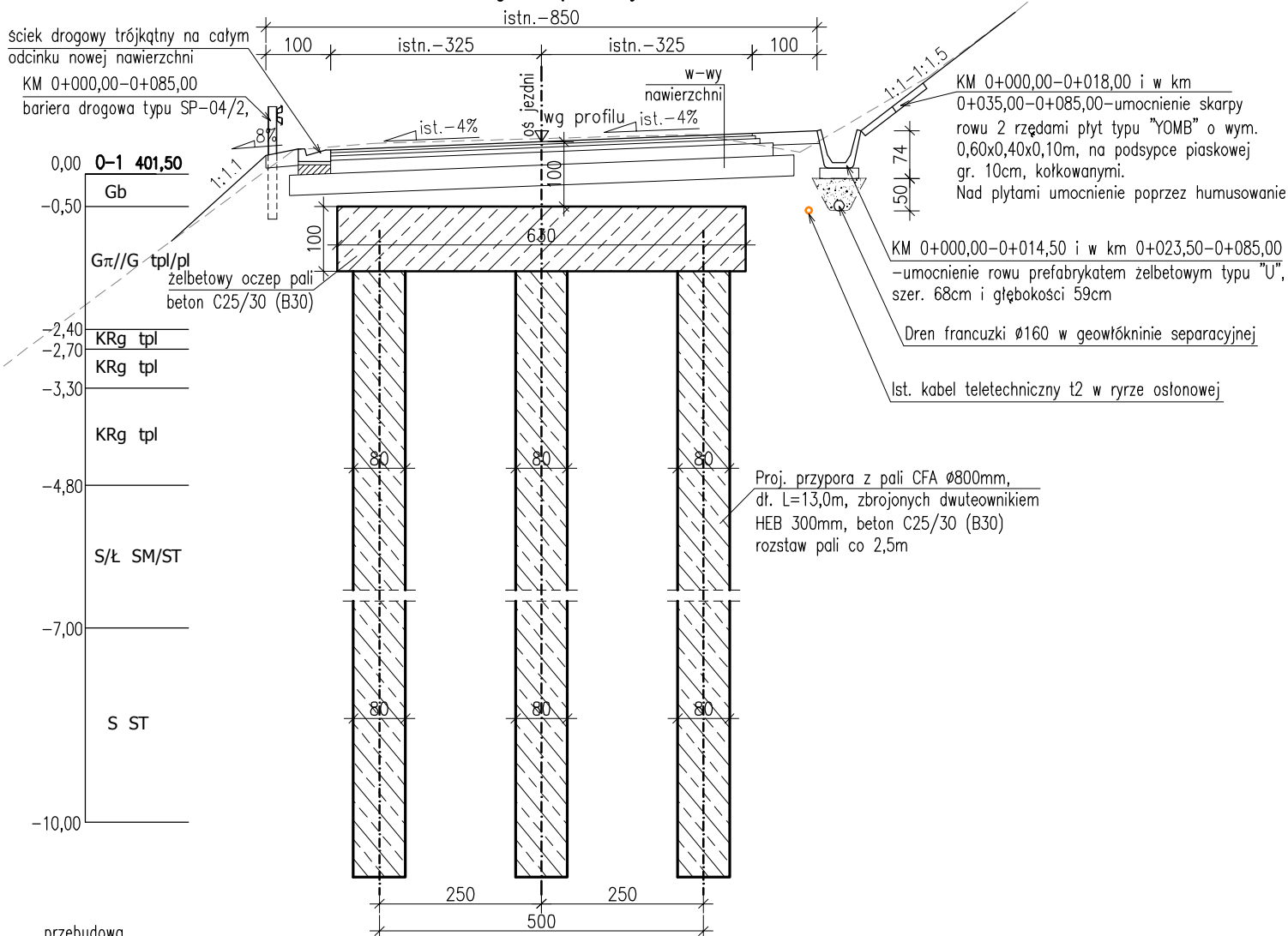


Przekrój typowy na długości palisady



przebudowa
jezdni

- 4cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 5cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 7cm - warstwa podbudowy z betonu asfaltowego
- 20cm - warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego
- 32cm - warstwa odsączająca z piasku

Biuro Projektowe:		mgr inż. Rafał Leń		NIP 686-108-46-74		nr tel. (013) 43 427 49	
"BARTOM"		Stara Wieś 542		REGON 370511449		tel. kom. 607 809 662	
Inwestor:		Lokalizacja:					
Starostwo Powiatowe w Brzozowie		BLIZNE					
Opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:			
				Umowa			
Zadanie:		Wykonanie Projektu budowlanego w ramach zadania pn.: „Zabezpieczenie osuwiska w ciągu drogi powiatowej Nr 2063R Blizne - Golcowa w km 1+836 - 1+913 wraz z odbudową drogi w km 1+830 - 1+915 w miejscowości Blizne”		Rysunek:			
				PRZEKRÓJ TYPOWY			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ			PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		11.2019	
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT					11.2019	
Pracownia projektowa:				"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrola techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala:	Nr rys.
					1:100		5