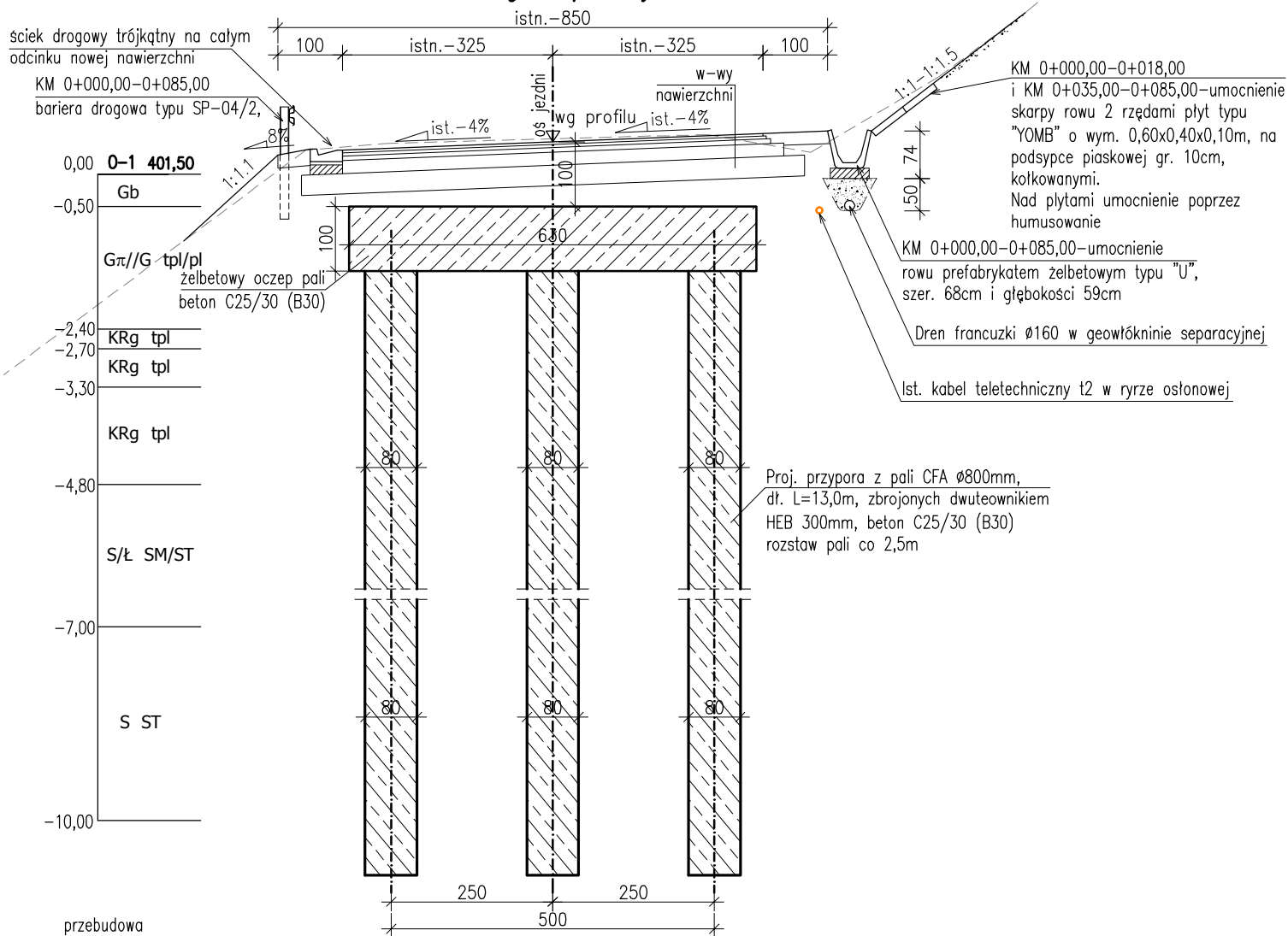
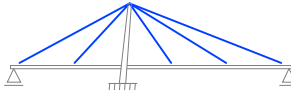


## Przekrój typowy na długości palisady



przebudowa  
jezdni

4cm - warstwa ścierna 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 Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662					
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Brzozowie				Lokalizacja: BLIZNE							
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY				Nr umowy: Umowa							
Objekt: Wykonanie Projektu budowlanego w ramach zadania pn.: „Zabezpieczenie osuwiska w ciągu drogi powiatowej Nr 2063R Blizne - Golcowa w km 1+865 - 1+905 wraz z odbudową nawierzchni drogi w km 1+860 - 1+910 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				08.2019			
Sprawdzający:		mgr inż. Henryk KALISZ		ANB-7342-259/94				08.2019			
Projektant:		mgr inż. Kazimierz PELC		5/99				08.2019			
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr TARAPACKI		PDK/K-64/01				08.2019			
Pracownia projektowa:						" B A R T O M " Projektowanie, Nadzory, Kontrolę techniczną w zakresie dróg i mostów		Skala: 1:100		Nr str. 36	