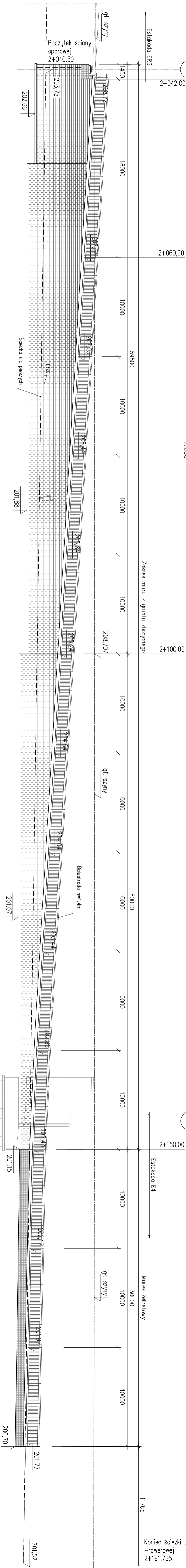


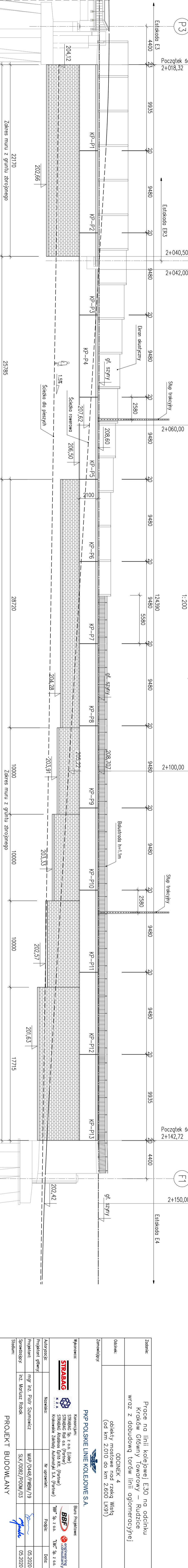
ŚCIANA OPOROWA ZR3. ROZWINIĘCIE

1:200



ŚCIANA OPOROWA KP. ROZWINIĘCIE

1:200



Zadanie:	Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii ogłomnieniowej		
Odcinek:	ODCINEK 4 obiekty mostowe nad rzeką Wisłą (od km 2.010 do km 2.600 LK91)		
Zamawiacz:	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.		
Wykonawca:	Konsorcjum: STRABAG S.p. z o.o. (lider) STRABAG Autolines Egitto kt. (partner) K z A Konsorsje Zakłady Automatyki S.A. (partner)		
Biuro Projektowe:	Buro Projektowe: BBF Sp. z o.o. engineering consultants T&E Sp. z o.o.		
Autorzy projektu:	Nazwisko:	M. oprawieni:	Podpis:
Projektant główny:			
Projektant:	mgr inż. Piotr Stumowicz	MAP/0448/PMBW/19	05.2020
Sprawdzający:	inż. Marcin Ródek	SLK/0082/P00W/03	05.2020
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Brzoza:	4. Obiekty inżynierijne		
Nazwa rysunku:	Rozwinięcie murów		
Skala:	1:200	Nr rysunku:	E30KR_PB_04_M_RYS_002005_00_00_OKP1_2081