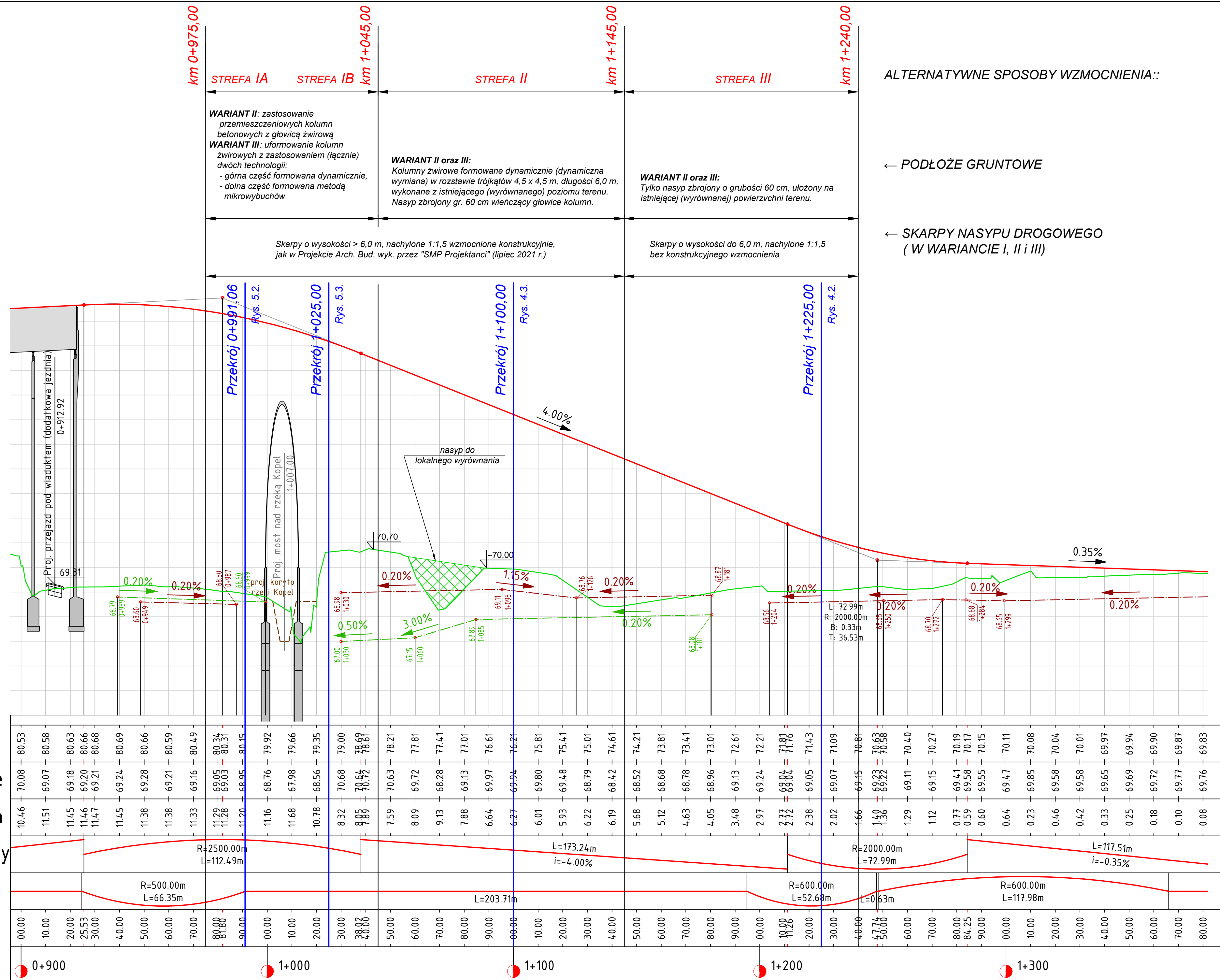


SKALA 1:100/1000
POZIOM ODNIESIENIA

Kilometraż



ALTERNATYWNE SPOSOBY WZMOCNIENIA::

← *PODŁOŻE GRUNTOWE*

← SKARPY NASYPU DROGOWEGO
(W WARIANCIE I, II i III)

<div>GEOTECHNIKA Jerzy Rzeźniczak</div> <div>60-123 POZNAN, ul. Albańska 18, tel. 61 661 57 57 e-mail: jerzy.rzezniczak@wp.pl</div>				
Budowa drogi powiatowej Borówiec - Koninko				
Geotechniczny projekt alternatywnych sposobów wzmocnienia słabego podłoża				
Przekrój podłużny Rodzaj i zakres alternatywnych sposobów wzmocnienia słabego podłoża				Skala: 1:1000 poz. 1:100 pion.
Projektował:	dr inż. Jerzy Rzeźniczak upr. geolog nr VII-1166 certyfikat PKG nr 31/98	Nr arch.: 464/21	Data: 12/2021	Rys.: 3.
Projektował:	mgr inż. Witold Charoński upr. konst. bud. 22/89/PW			
Opracowała:	mgr inż. Joanna Michalak certyfikat PKG nr 264			