

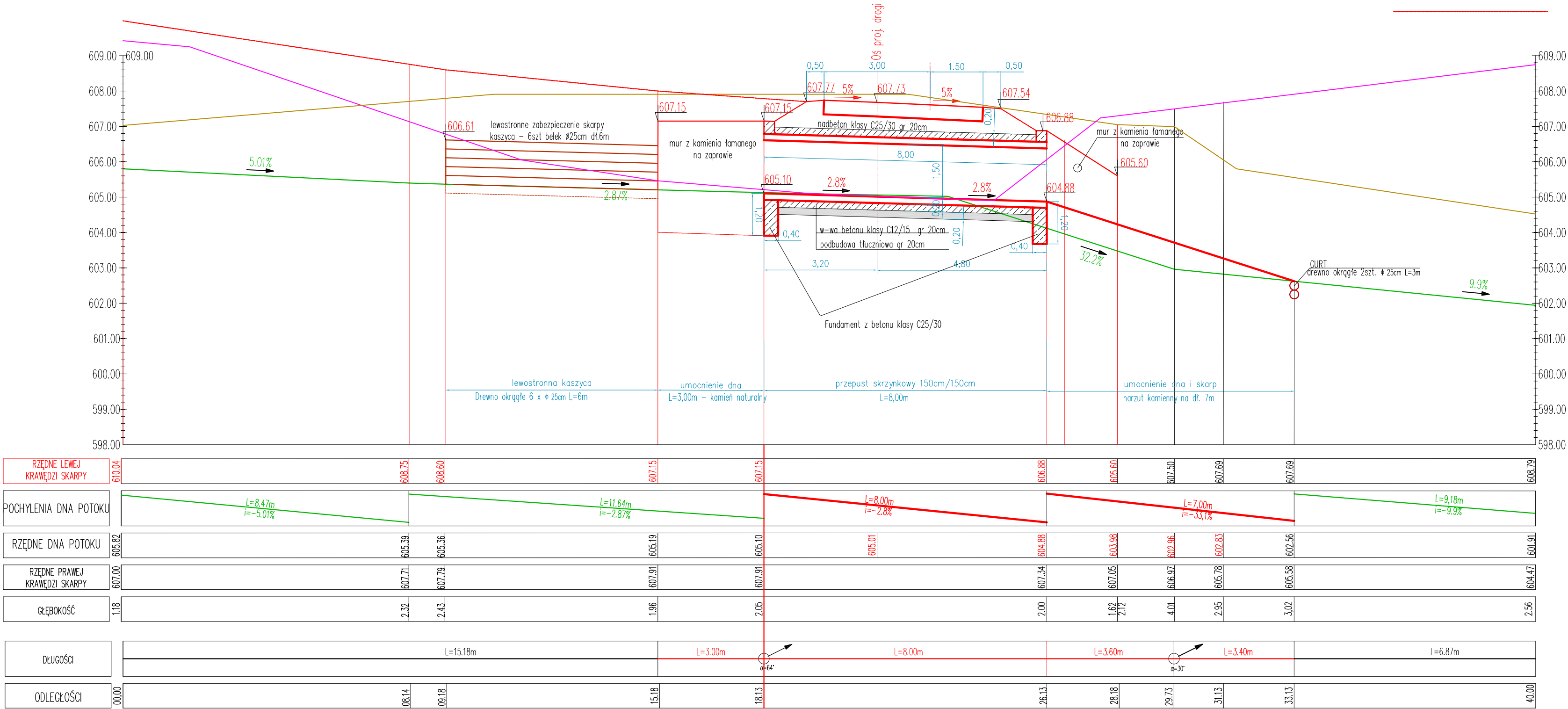
PROJEKTOWANY PRZEPUST SKRZYNKOWY Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH O WYMIARACH 1,50m/1,50m
km 0+037.26

SKALA 1:100

Profil podłużny – Przepust na potoku

LEGENDA:

- Istniejąca lewa górna krawędź skarpy potoku
- Istniejąca prawa górna krawędź skarpy potoku
- Istniejące dno potoku
- Dno projektowane
- Lewostronna krawędź terenu projektowanego



P.P."TRASKOM"

30-015 KRAKÓW, UL.GZYMSIKOW 1/10

e-mail biuro@prebud.pl tel. 501465056

Budowa drogi stakowej w oddz. nr 134, 133, 132, 129, 127 w Lesnictwie Śmien odcinek od km 0+000 do km 0+770 na działkach nr ewid. 5090/3, 5108, 5078/1, 5082/1, 5084 i ewid. Śmien, obręb 3 Śmien

PROJEKTTECHNICZNY		SKALA	
Faza projektowa:	Projekt budowlany	1:100	
Temat rysunku:	Przepust prefabrykowany - profil podłużny	DATA	NR RYS.
Projektant:	mgr inż. Jacek Ryszka UAN-Upr. 232/89	04.2024	7/2
Sprawdzający:	mgr inż. Józef Satola UAN-Upr. 518/89		