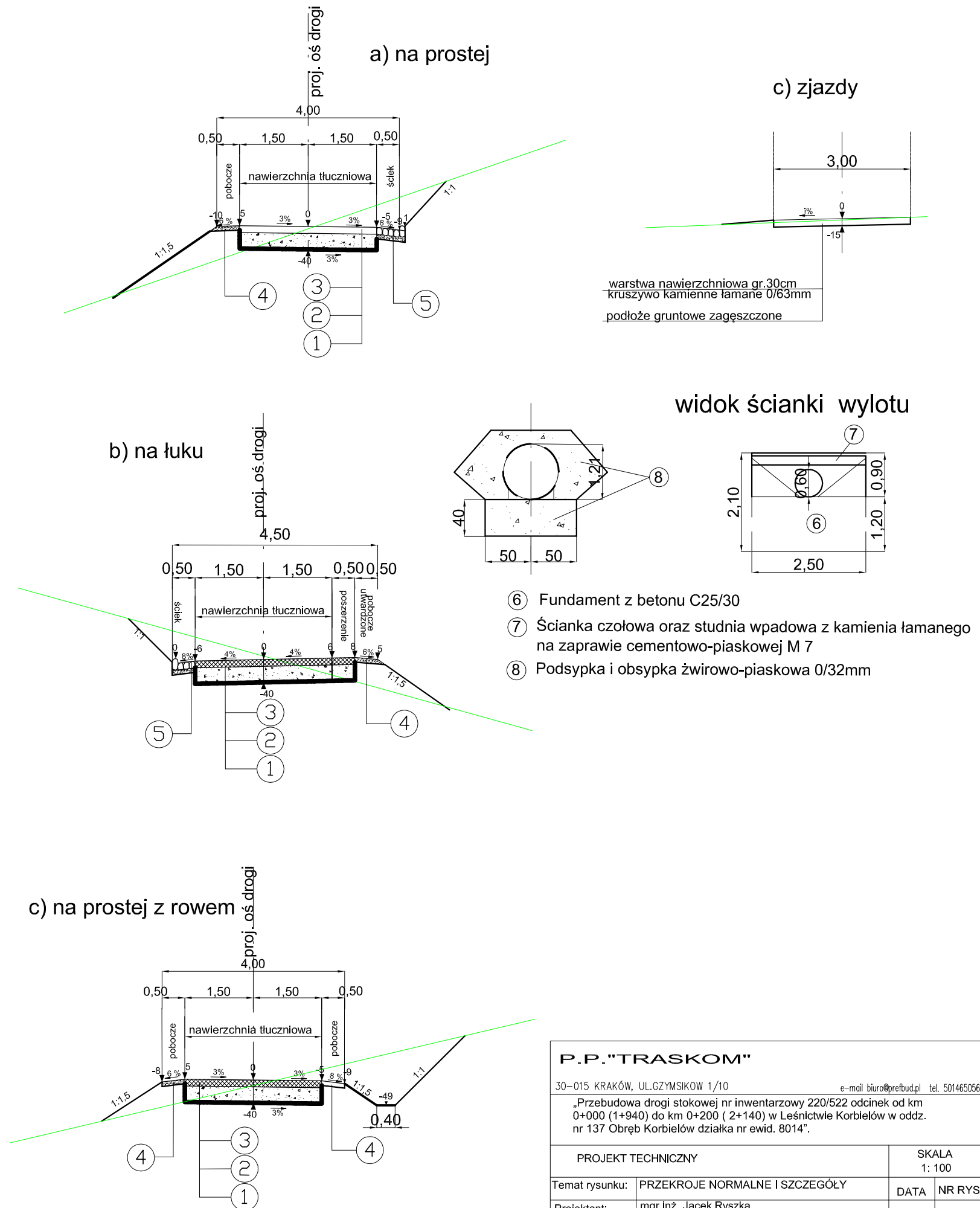


- 1 geowłóknina separacyjna o gramaturze 300g/m² i wytrzymałości 20kN/m
- 2 warstwa podbudowy gr. 25cm (po zagęszczeniu) kruszywo kamienne łamane niesort. 0/63mm PN-EN 13242
- 3 warstwa nawierzchniowa gr. 15 cm (po zagęszczeniu) kruszywo kamienne łamane frakcji 0/31,5mm wg. PN-EN 13242
- 4 pobocze utwardzone 10cm warstwą kruszywa kamiennego łamanego frakcji 0/63mm
- 5 pobocze wykonać jako ściek umocniony brukiem z kamienia łamanego 10-15cm układanym na podsypce cem.-piaskowej o gr.10cm i spoinowany zaprawą M7



P.P."TRASKOM"			
30-015 KRAKÓW, UL.GZYMSIKOW 1/10		e-mail biuro@prefbud.pl tel. 501465056	
„Przebudowa drogi stokowej nr inwentarzowy 220/522 odcinek od km 0+000 (1+940) do km 0+200 (2+140) w Leśnictwie Korbielów w oddz. nr 137 Obręb Korbielów działka nr ewid. 8014”.			
PROJEKT TECHNICZNY			SKALA 1: 100
Temat rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY	DATA	NR RYS.
Projektant:	mgr inż. Jacek Ryszka UAN-Upr232/89	10.2023	5
Opracował:	mgr inż. Jacek Ryszka UAN-Upr232/89		