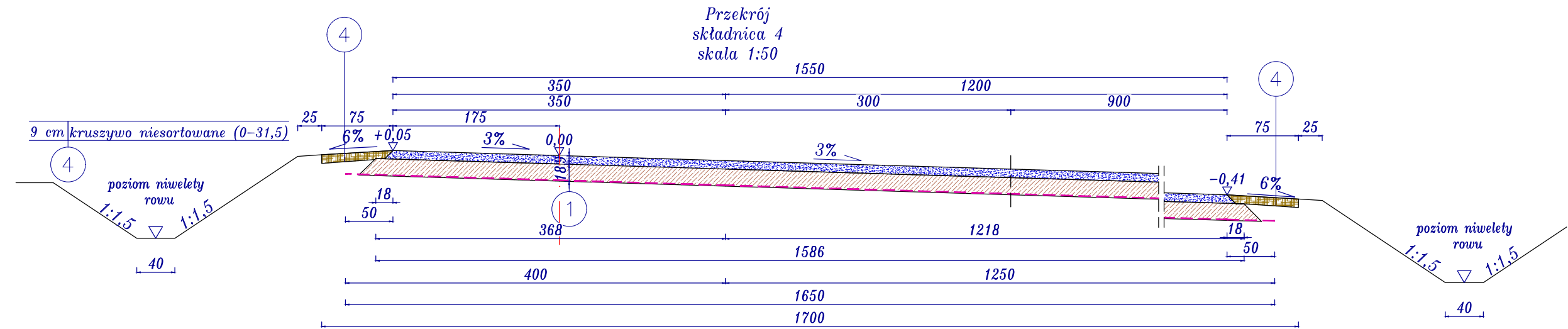
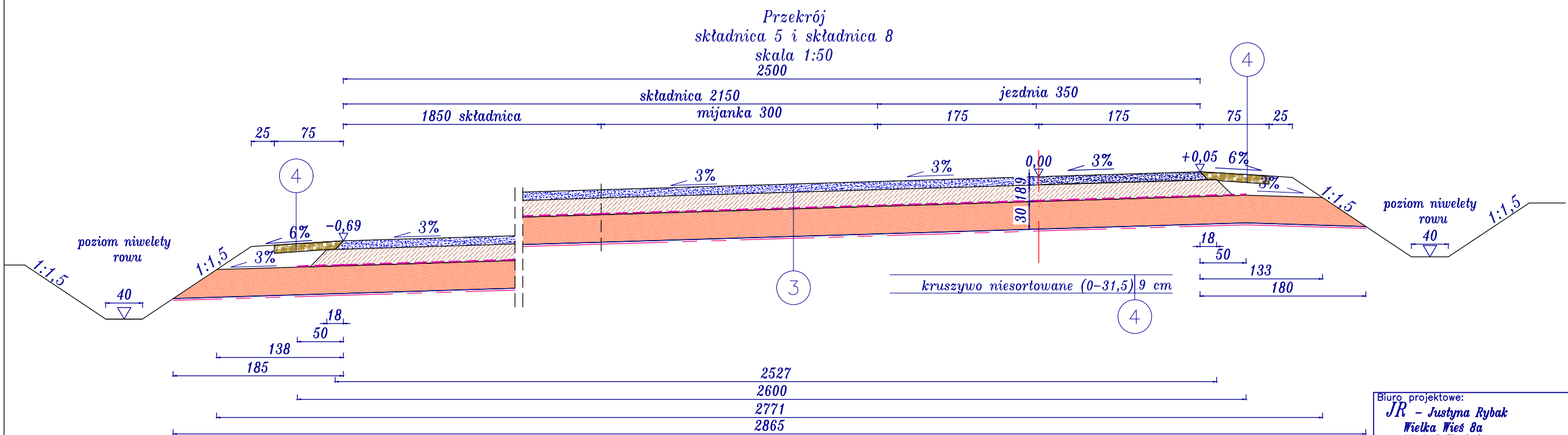


Przekroje Konstrukcyjne

"Budowa drogi leśnej DR/006 na terenie obrębu leśnego Marcule Leśnictwa Sereczice i Polany "



9 cm	górna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego (4-31,5mm) z powierzchniowym utwardzeniem miatowaniem
18 cm	dolna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego (31,5- 63mm) geosiatka polipropylenowa o sztywnych węzłach i wytrzymałości na rozciąganie 20/20 kN/m



9 cm	górna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego (4-31,5mm) z powierzchniowym utwardzeniem
18 cm	dolna warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego (31,5-63mm) geosiatka polipropylenowa o sztywnych węzłach i wytrzymałości na rozciąganie 20/20 kN/m
30 cm	warstwa odsączająca piasek gruby
	geotkanina separacyjna polipropylenowa wytrz. min. 25/25kN/m

Biuro projektowe: JR - Justyna Rybak Wielka Wieś 8a 27-215 Wąchock tel: 880-149-474; 880-815-418		INWESTOR: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Marcule Marcule 1 27-100 Itza		
OBIEKT: Budowa drogi leśnej nr DR/006 na terenie obrębu Marcule Leśnictwa Sereczice i Polany				
RYSUNEK: Przekroje konstrukcyjne				RYS. NR 4-7
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Rybak	SWK/0094/PWBD/15	X-2018	
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Rybak	SWK/0093/PWBD/15	X-2018	
	Data opracow. X-2018		SKALA 1:50	