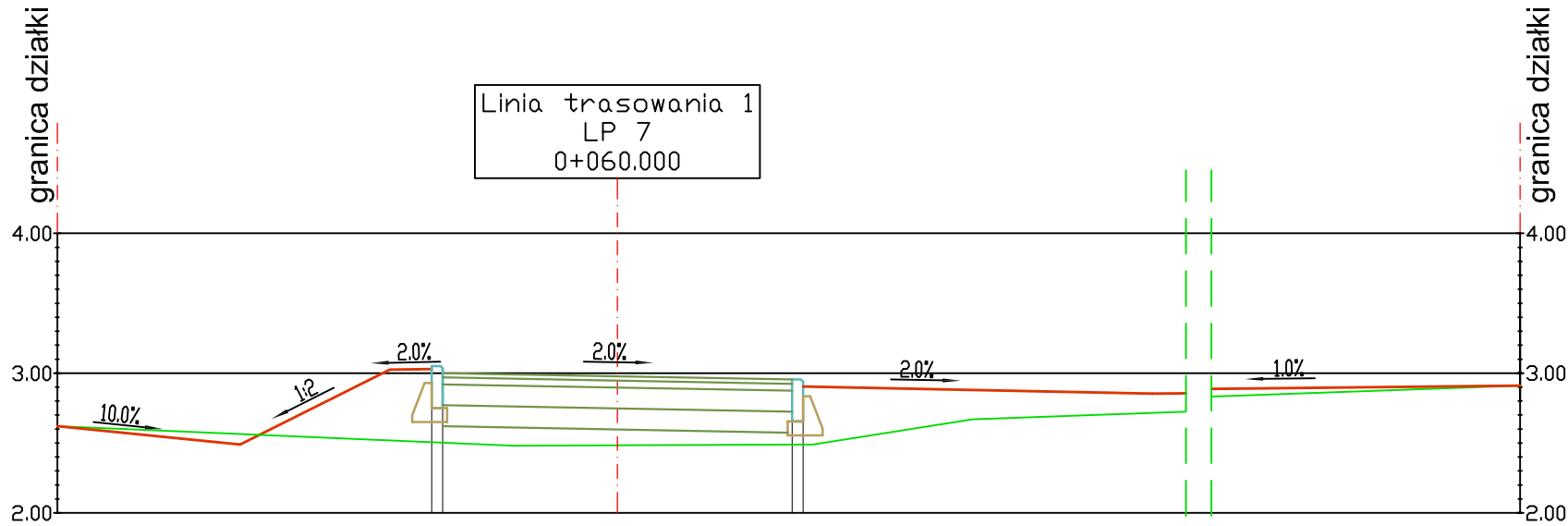
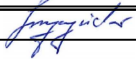


Rzędne chodnika	2.56	2.47	2.86	2.87	2.84	2.82	2.80	2.75	2.70	2.80	2.85
Odsunięcia od osi	-3.27	-2.41	-1.63	-1.33	-1.25	0.00	1.25	1.33	3.50	5.28	10.44
Rzędne terenu	2.56		2.56		2.41		2.46		2.68	2.81	2.85
Odsunięcia od osi	-3.27		-1.50		-0.90		1.50		3.45	3.80	7.31



Rzędne chodnika	2.62	2.49	3.02	3.03	3.00	2.98	2.96	2.91	2.72	2.91
Odsunięcia od osi	4.01	-2.70	-1.63	-1.33	-1.25	0.00	1.25	1.33	2.14	6.08
Rzędne terenu	2.62				2.48	42.48	2.49		2.67	2.91
Odsunięcia od osi	4.01				-0.75	0.00	1.40		2.59	6.08

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK UL. KRAŚNIĘTA 12			INWESTOR Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk, ulica Nowe Ogrody 8/12 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ulica Żaglowa 11		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO "NA LECHIE PRZEZ TUNEL"			OBIEKT GDAŃSK ULICA NARWICKA NR EWID. 199/1, 199/2, 198/2, 195/11, 195/12, 197, 196, 200 OBRĘB 058		
NAZWA RYSUNKU PRZĘKRÓJ POPRZECZNY NR 7 I 8					
PROJEKTANT	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	upr. nr 115/Gd/02		SKALA	1:50
				DATA	26.02.2024
				REV. 1	
				NR RYS.	AB-7